

Regensburger Verbundklassifikation

21

Biologie
(W)

Stand: Juni 2010
Universitätsbibliothek Regensburg

INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----|
| Regionalschlüssel zur Einordnung von floristischer und faunistischer Literatur – G1W | 3 |
| Taxonomischer Schlüssel – T1W | 12 |
| Taxonomischer Schlüssel – T2W | 14 |
| Zahlenschlüssel zur alphabetischen Ordnung nach den ersten zwei Buchstaben – Z1S | 16 |
| Zahlenschlüssel zur alphabetischen Ordnung – Z2I | 20 |
| Referateorgane und Zeitschriften | 22 |
| Bibliographien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik, Lehrbücher der Biologie | 22 |
| Methoden | 32 |
| Biophysik, Biochemie, Physiologische Chemie | 36 |
| Cytologie | 41 |
| Mikrobiologie | 44 |
| Biotechnologie | 50 |
| Immunologie | 51 |
| Genetik | 52 |
| Evolution | 58 |
| Ökologie | 63 |
| Angewandte Ökologie, Biologische Umweltforschung | 82 |
| Spezielle Botanik (Systematik) | 85 |
| Morphologie und Anatomie der Pflanzen | 136 |
| Pflanzenphysiologie | 140 |
| Spezielle (taxonomische) Zoologie | 147 |
| Arthropoda (Gliederfüßer) | 152 |
| Chordata (Chordatiere) | 163 |
| Aves (Vögel), Ornithologie (Vogelkunde) | 167 |
| Verhaltensforschung und Tierpsychologie | 175 |
| Anthropologie | 179 |
| Morphologie, Anatomie und Physiologie allgemein; Anatomie, Physiologie und Biochemie einzelner Organe und Organsysteme von Mensch und Tier | 180 |
| Ernährung, Verdauung, Stoffwechsel, Energiehaushalt, Fortpflanzung, Entwicklungsphysiologie von Mensch und Tier, Angewandte Physiologie | 187 |
| Register zu A | 191 |
| Register zu B | 200 |
| Register zu C | 209 |
| Register zu D | 217 |
| Register zu E | 221 |
| Register zu F | 227 |
| Register zu G | 232 |
| Register zu H | 239 |
| Register zu I | 245 |
| Register zu J | 248 |
| Register zu K | 249 |
| Register zu L | 254 |
| Register zu M | 259 |
| Register zu N | 268 |
| Register zu O | 272 |
| Register zu P | 275 |
| Register zu Q | 287 |
| Register zu R | 288 |
| Register zu S | 293 |
| Register zu T | 305 |
| Register zu U | 311 |
| Register zu V | 313 |

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---------------|-----|
| Register zu W | 316 |
| Register zu X | 319 |
| Register zu Y | 320 |
| Register zu Z | 321 |

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 001** **Paläarktis, Eurosibirien, Europa**
- 002** **Deutsches Sprachgebiet insgesamt, Deutschland und angrenzende Ge-
biete Mitteleuropa, Zentraleuropa (Deutschland, Österreich, Schweiz)**
- 003** **Deutschland <westliche Länder>**
- 004** **Bayern**
- 005** **Nordbayern**
- 006** **Franken**
- 007** **Oberpfalz und Ostbayerische Grenzgebirge**
- 008** **Südbayern**
- 009** **Alpenvorland**
- 010** **Bayerische Alpen**
- 011** **Baden-Württemberg**
- 012** **Hessen**
- 013** **Rheinland-Pfalz**
- 014** **Saarland**
- 015** **Nordrhein-Westfalen**
- 016** **Niedersachsen**
- 017** **Bremen**
- 018** **Hamburg**
- 019** **Schleswig-Holstein**
- 020** **Berlin**
- 021** **Deutschland <östliche Länder>**
- 022** **Einzelne Länder und Landesteile**
- 023** **Gebiete östlich der Oder/Neiße wie Ost- und Westpreußen, Hinter-
pommern, Schlesien**
- 024** **Österreich**
- 025** **Österreichische Alpenländer, Ostalpen**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 026** **Schweiz und Liechtenstein**
- 027** **Niederlande**
- 028** **Belgien**
- 029** **Luxemburg**
- 030** **Westeuropa, Westeuropäische Länder insgesamt**
- 031** **Frankreich**
- 032** **Nordfrankreich**
- 033** **Südfrankreich (Gebiete südlich der Loire)**
- 034 - 040** **Südeuropa**
- 034** **Mittelmeerländer und große Inseln des Mittelmeerraumes (Korsika, Malta, Sardinien, Zypern)**
- 035** **Iberische Halbinsel: Spanien, Portugal**
- 036** **Balearen und kleinere spanische Inselgruppen des Mittelmeeres**
- 037** **Azoren und sonstige portugiesische Inseln des Atlantik**
- 038** **Italien**
- 039** **Norditalien**
- 040** **Süditalien und Sizilien**
- 042 - 054** **Nordeuropa**
- 041** **Großbritannien, Britische Inseln**
- 042** **England und Wales**
- 043** **Schottland**
- 044** **Irland (mit Nordirland)**
- 045** **Skandinavien**
- 046** **Dänemark**
- 047** **Norwegen**
- 048** **Island**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

| | |
|------------------|---|
| 049 | Schweden |
| 050 | Finnland |
| 051 | Baltikum |
| 052 | Estland |
| 053 | Lettland |
| 054 | Litauen |
| 055 - 059 | Osteuropa |
| 055 | GUS, Rußland |
| 056 | Ukraine, Moldawien |
| 057 | Weißrußland |
| 058 | Polen |
| 059 | Tschechische Republik, Slowakei |
| 060 | Südosteuropa, Balkanstaaten |
| 061 | Jugoslawien (Serbien) |
| 062 | Jugoslawische Nachfolgestaaten (Slowenien, Kroatien, Bosnien- Herzegowina, Mazedonien) |
| 063 | Bulgarien |
| 064 | Griechenland |
| 065 | Albanien |
| 066 | Ungarn |
| 067 | Rumänien |
| 068 | Türkei |
| 069 | Asien (ohne GUS) |
| 070 | Vorderasien, Westasien und Naher Osten |
| 071 | Arabien (mit Saudi-Arabien, Vereinigten Arabischen Emiraten, Je- men) |
| 072 | Syrien, Libanon |

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 073 Palästina
- 074 Israel
- 075 Jordanien
- 076 Irak
- 077 Iran
- 078 Afghanistan
- 079 Pakistan (und Kaschmir)
- 080 Indien, Bangladesh, Himalaja-Staaten (Nepal, Bhutan)
- 081 Sri Lanka und kleinere Inselgruppen des Indischen Ozeans
- 082 Indochina (Kambodscha, Laos, Vietnam)
- 083 Birma (Myanmar)
- 084 Thailand
- 085 Nordasien, Sibirien
- 086 Zentralasien insgesamt
 - 087 Mongolei
 - 088 Tibet
 - 089 Sonstige Gebiete Zentralasiens (Mandschurei, Innere Mongolei, Sinkiang)
- 090 Ostasien
 - 091 China insgesamt
 - 092 China (Nordwest)
 - 093 Nordchina, Dongbei
 - 094 China (Ost)
 - 095 Zentralchina, Südchina, China (Südwest)
 - 096 Taiwan, Riukiuiseln, Hongkong, Macao
 - 097 Korea

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 098 **Japan**
- 099 **Malaysia**
- 100 **Indonesien**
- 101 **Philippinen**
- 102 **Sonstige zu Asien gehörige Gebiete und Inseln**
- 103 **Australien, Neuseeland, Ozeanien**
- 104 **Australien (einschl. Tasmanien)**
- 105 **Neuguinea**
- 106 **Sonstige von Australien verwaltete Inselgruppen und Gebiete**
- 107 **Neuseeland**
- 108 **Ozeanien**
- 109 **Einzelne Inselgruppen und Inseln**
- 110 **Afrika**
- 111 **Nordafrika**
- 112 **Marokko**
- 113 **Algerien**
- 114 **Tunesien**
- 115 **Libyen**
- 116 **Ägypten**
- 117 **Ostafrika insgesamt**
- 118 **Sudan**
- 119 **Äthiopien, Eritrea**
- 120 **Dschibuti**
- 121 **Somalia**
- 122 **Kenia**
- 123 **Uganda**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 124 **Rwanda**
- 125 **Burundi**
- 126 **Tansania**
- 127 **Sambia**
- 128 **Malawi**
- 129 **Moçambique**
- 130 **Simbabwe**
- 131 **Madagaskar**
- 132 **Sonstige Gebiete und Inseln Ostafrikas im Indischen Ozean z.B.
Komoren**
- 133 **Südafrika südlich Sambesi insgesamt und Republik Südafrika**
- 134 **Botswana, Lesotho, Swasiland**
- 135 **Namibia**
- 136 **Angola**
- 137 **Zaire**
- 138 **Kongo <Volksrepublik>**
- 139 **Gabun**
- 140 **Zentralafrikanische Republik**
- 141 **Westafrika insgesamt und Kamerun**
- 142 **Tschad**
- 143 **Nigeria**
- 144 **Äquatorialguinea**
- 145 **Niger**
- 146 **Benin**
- 147 **Togo**
- 148 **Ghana**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 149** **Burkina Faso**
- 150** **Mali**
- 151** **Elfenbeinküste**
- 152** **Liberia**
- 153** **Sierra Leone**
- 154** **Guinea**
- 155** **Senegal, Gambia**
- 156** **Mauretanien**
- 157** **Westsahara**
- 158** **Sonstige Gebiete Westafrikas z.B. Guinea-Bissau**
- 159** **Westafrikanische Inseln und Inseln des Südlichen Atlantischen Ozeans z.B. Kanarische Inseln, Kapverdische Inseln, Sankt Helena**

- 160** **Amerika**

- 161** **Nordamerika**

- 162** **Kanada**
- 163** **USA**

- 164** **Neuengland und Mittelatlantische Staaten**

- 164a** **Neuengland (Maine, New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut)**
- 164b** **Mittelatlantische Staaten (New York, New Jersey, Pennsylvania, District of Columbia, Maryland, Delaware)**

- 165** **Nördliche Zentralstaaten (Ohio, Indiana, Illinois, Michigan, Wisconsin, Minnesota, Iowa, Missouri, North Dakota, South Dakota, Nebraska, Kansas)**

- 166** **Südatlantische Staaten (Virginia, West Virginia, North Carolina, South Carolina, Georgia, Florida)**

- 167** **Südliche Zentralstaaten (Kentucky, Tennessee, Alabama, Mississippi, Arkansas, Louisiana, Oklahoma, Texas)**

- 168** **Felsengebirgsstaaten (Montana, Wyoming, Idaho, Colorado, Utah, Nevada, New Mexico, Arizona)**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 169** **Pazifische Staaten (Washington, Oregon, California)**
- 170** **Sonstige zu den USA gehörige oder assoziierte Gebiete (Alaska, Puerto Rico)**
Hawaii s. 109
- 171** **Mittel- und Südamerika**
- 172** **Mittelamerika**
- 173** **Mexiko**
- 174** **Guatemala**
- 175** **Honduras, Belize**
- 176** **El Salvador**
- 177** **Nicaragua**
- 178** **Costa Rica**
- 179** **Panama**
- 180** **Westindische Inseln insgesamt**
- 181** **Große Antillen insgesamt**
- 182** **Kuba**
- 183** **Haiti, Dominikanische Republik**
- 184** **Kleine Antillen insgesamt**
- 185** **Südamerika**
- 186** **Kolumbien**
- 187** **Venezuela**
- 188** **Guayana insgesamt, Guyana**
- 189** **Surinam**
- 190** **Französisch-Guayana**
- 191** **Brasilien**
- 192** **Paraguay**
- 193** **Uruguay**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 194** **Argentinien (einschl. Falklandinseln)**
- 195** **Chile**
- 196** **Bolivien**
- 197** **Peru**
- 198** **Ecuador und Galápagos-Inseln**
- 199** **Arktis, Antarktis**

TAXONOMISCHER SCHLÜSSEL – T1W

- 00 **Allgemeines**
- 01 - 04 **Einzelne biologische Disziplinen**
 - 01 **Molekularbiologie**
 - 02 **Botanik**
 - 03 **Zoologie**
 - 04 **Homo**
- 05 - 39 **Systematische Spezifizierung**
 - 05 **Bacteriophyta, Schizomycetes (Bakterien)**
 - 06 **Phycophyta (Algen)**
 - 07 **Fungi (Pilze), Lichenes (Flechten)**
 - 08 **Bryophyta (Moose)**
 - 09 **Cormophyta (Gefäßpflanzen)**
 - 10 **Pteridophyta (Farnpflanzen)**
 - 11 **Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt**
 - 12 **Gymnospermae (Nacktsamer)**
 - 13 **Angiospermae (Bedecktsamer) insgesamt und Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)**
 - 14 **Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)**
 - 15 **Protozoen**
 - 16 **Metazoa allgemein (Vielzeller), Evertebrata allgemein (Wirbellose)**
 - 17 **Porifera (Schwämme), Coelenterata (Hohltiere)**
 - 18 **Plathelminthes**
(Plattwürmer), Kamptozoa, Entoprocta (Kelchwürmer), Nemertini (Schnurwürmer), Aschelminthes, Nemathelminthes (Schlauchwürmer), Priapulida, Annelida (Ringelwürmer), Onychophora (Stummelfüßler), Tardigrada (Bärtierchen), Pentastomida, Linguatulida (Zungenwürmer)
 - 19 **Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt**
 - 20 **Tracheata (Tracheentiere) Myriapoda (Tausendfüßler)**

TAXONOMISCHER SCHLÜSSEL – T1W

- 21 **Hexapoda (Insekten) insgesamt**
- 22 **Chelicerata (Fühlerlose)**
- 23 **Branchiata, Crustacea (Krebstiere)**
- 24 **Mollusca (Weichtiere), Sipunculida (Steinwürmer), Echiurida (Igelwürmer)**
- 25 **Tentaculata (Tentakelträger), Chaetognatha (Borstenkiefer, Pfeilwürmer), Branchiotremata, Prochordata (Kragentiere), Echinodermata (Stachelhäuter)**
- 26 **Chordata (Cordatiere), Vertebrata insgesamt (Wirbeltiere), Tunicata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)**
- 27 **Agnatha (Kieferlose) Pisces (Fische)**
- 28 **Amphibia (Lurche)**
- 29 **Reptilia (Kriechtiere)**
- 30 **Aves (Vögel)**
- 31 **Mammalia (Säugetiere) insgesamt**
- 32 **Monotremata (Kloakentiere) Didelphia (Beuteltiere)**
- 33 **Insectivora (Insektenfresser) Chiroptera (Fledermäuse) Dermoptera (Pelzflatterer)**
- 34 **Carnivora (Raubtiere)**
- 35 **Cetacea (Wale), Nonruminantia, Suiformes (Nicht-Wiederkäuer)**
- 36 **Ruminantia (Wiederkäuer), Artiodactyla (Paarzeher), Perissodactyla (Unpaarzeher)**
- 37 **Tubulidentata (Erdferkel) Hyraciudea (Schliefer) Proboscidea (Rüsseltiere) Sirenia (Seekühe)**
- 38 **Xenarthra (Nebengelenker) Pholidota (Schuppentiere) Rodentia (Nagetiere)**
- 39 **Primates (Herrentiere)**

TAXONOMISCHER SCHLÜSSEL – T2W

- 00 - 03 Einzelne biologische Disziplinen**
- 00 Molekularbiologie**
 - 01 Botanik**
 - 02 Zoologie**
 - 03 Homo**
- 04 - 38 Systematische Spezifizierung**
- 04 Bacteriophyta, Schizomycetes (Bakterien)**
 - 05 Phycophyta (Algen)**
 - 06 Fungi (Pilze), Lichenes (Flechten)**
 - 07 Bryophyta (Moose)**
 - 08 Cormophyta (Gefäßpflanzen)**
 - 09 Pteridophyta (Farnpflanzen)**
 - 10 Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt**
 - 11 Gymnospermae (Nacktsamer)**
 - 12 Angiospermae (Bedecktsamer) insgesamt und Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)**
 - 13 Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)**
 - 14 Protozoen**
 - 15 Metazoa allgemein (Vielzeller), Evertebrata allgemein (Wirbellose)**
 - 16 Porifera (Schwämme), Coelenterata (Hohltiere)**
 - 17 Plathelminthes**
(Plattwürmer), Kamptozoa, Entoprocta (Kelchwürmer), Nemertini (Schnurwürmer), Aschelminthes, Nemathelminthes (Schlauchwürmer), Priapulida, Annelida (Ringelwürmer), Onychophora (Stummelfüßler), Tardigrada (Bärtierchen), Pentastomida, Linguatulida (Zungenwürmer)
 - 18 Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt**
 - 19 Tracheata (Tracheentiere) Myriapoda (Tausendfüßler)**
 - 20 Hexapoda (Insekten) insgesamt**

TAXONOMISCHER SCHLÜSSEL – T2W

- 21 **Chelicerata (Fühlerlose)**
- 22 **Branchiata, Crustacea (Krebstiere)**
- 23 **Mollusca (Weichtiere), Sipunculida (Steinwürmer), Echiurida (Igelwürmer)**
- 24 **Tentaculata (Tentakelträger), Chaetognatha (Borstenkiefer, Pfeilwürmer), Branchiotremata, Prochordata (Kragentiere), Echinodermata (Stachelhäuter)**
- 25 **Chordata (Cordatiere), Vertebrata insgesamt (Wirbeltiere), Tunicata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)**
- 26 **Agnatha (Kieferlose) Pisces (Fische)**
- 27 **Amphibia (Lurche)**
- 28 **Reptilia (Kriechtiere)**
- 29 **Aves (Vögel)**
- 30 **Mammalia (Säugetiere) insgesamt**
- 31 **Monotremata (Kloakentiere) Didelphia (Beuteltiere)**
- 32 **Insectivora (Insektenfresser) Chiroptera (Fledermäuse) Dermoptera (Pelzflatterer)**
- 33 **Carnivora (Raubtiere)**
- 34 **Cetacea (Wale), Nonruminantia, Suiformes (Nicht-Wiederkäuer)**
- 35 **Ruminantia (Wiederkäuer), Artiodactyla (Paarzeher), Perissodactyla (Unpaarzeher)**
- 36 **Tubulidentata (Erdferkel) Hyraciudea (Schliefer) Proboscidea (Rüsseltiere) Sirenia (Seekühe)**
- 37 **Xenarthra (Nebengelenker) Pholidota (Schuppentiere) Rodentia (Nagetiere)**
- 38 **Primates (Herrentiere)**

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z1S

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 000 aa - ac | 027 cst - cu | 054 fm - fo |
| 001 ad - af | 028 cv - cx | 055 fp - fr |
| 002 ag - ai | 029 cy - cz | 056 fs - fss |
| 003 aj - al | 030 da - dc | 057 fst - fu |
| 004 am - ao | 031 dd - df | 058 fv - fx |
| 005 ap - ar | 032 dg - di | 059 fy - fz |
| 006 as - ass | 033 dj - dl | 060 ga - gc |
| 007 ast - au | 034 dm - do | 061 gd - gf |
| 008 av - ax | 035 dp - dr | 062 gg - gi |
| 009 ay - az | 036 ds - dss | 063 gj - gl |
| 010 ba - bc | 037 dst - du | 064 gm - go |
| 011 bd - bf | 038 dv - dx | 065 gp - gr |
| 012 bg - bi | 039 dy - dz | 066 gs - gss |
| 013 bj - bl | 040 ea - ec | 067 gst - gu |
| 014 bm - bo | 041 ed - ef | 068 gv - gx |
| 015 bp - br | 042 eg - ei | 069 gy - gz |
| 016 bs - bss | 043 ej - el | 070 ha - hc |
| 017 bst - bu | 044 em - eo | 071 hd - hf |
| 018 bv - bx | 045 ep - er | 072 hg - hi |
| 019 by - bz | 046 es - ess | 073 hj - hl |
| 020 ca - cc | 047 est - eu | 074 hm - ho |
| 021 cd - cf | 048 ev - ex | 075 hp - hr |
| 022 cg - ci | 049 ey - ez | 076 hs - hss |
| 023 cj - cl | 050 fa - fc | 077 hst - hu |
| 024 cm - co | 051 fd - ff | 078 hv - hx |
| 025 cp - cr | 052 fg - fi | 079 hy - hz |
| 026 cs - css | 053 fj - fl | 080 ia - ic |

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z1S

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 081 id - if | 108 kv - kx | 135 np - nr |
| 082 ig - ii | 109 ky - kz | 136 ns - nsp |
| 083 ij - il | 110 la - lc | 137 nst - nu |
| 084 im - io | 111 ld - lf | 138 nv - nx |
| 085 ip - ir | 112 lg - li | 139 ny - nz |
| 086 is - iss | 113 lj - ll | 140 oa - oc |
| 087 ist - iu | 114 lm - lo | 141 od - of |
| 088 iv - ix | 115 lp - lr | 142 og - oi |
| 089 iy - iz | 116 ls - lss | 143 oj - ol |
| 090 ja - jc | 117 lst - lu | 144 om - oo |
| 091 jd - jf | 118 lv - lx | 145 op - or |
| 092 jg - ji | 119 ly - lz | 146 os - oss |
| 093 jj - jl | 120 ma - mc | 147 ost - ou |
| 094 jm - jo | 121 md - mf | 148 ov - ox |
| 095 jp - jr | 122 mg - mi | 149 oy - oz |
| 096 js - jss | 123 mj - ml | 150 pa - pc |
| 097 jst - ju | 124 mm - mo | 151 pd - pf |
| 098 jv - jx | 125 mp - mr | 152 pg - pi |
| 099 jy - jz | 126 ms - mss | 153 pj - pl |
| 100 ka - kc | 127 mst - mu | 154 pm - po |
| 101 kd - kf | 128 mv - mx | 155 pp - pr |
| 102 kg - ki | 129 my - mz | 156 ps - pss |
| 103 kj - kl | 130 na - nc | 157 pst - pu |
| 104 km - ko | 131 nd - nf | 158 pv - px |
| 105 kp - kr | 132 ng - ni | 159 py - pz |
| 106 ks - kss | 133 nj - nl | 160 qa - qc |
| 107 kst - ku | 134 nm - no | 161 qd - qf |

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z1S

| | | |
|--------------|------------------|----------------|
| 162 qg - qi | 189 sy - sz | 216 sts - stss |
| 163 qj - ql | 190 scha - sche | 217 stst - stu |
| 164 qm - qo | 191 schd - schf | 218 stv - stx |
| 165 qp - qr | 192 schg - schi | 219 sty - sz |
| 166 qs - qss | 193 schj - schl | 220 ta - tc |
| 167 qst - qu | 194 schm - scho | 221 td - tf |
| 168 qv - qx | 195 schp - schr | 222 tg - ti |
| 169 qy - qz | 196 schs - schss | 223 tj - tl |
| 170 ra - rc | 197 schst - schu | 224 tm - to |
| 171 rd - rf | 198 schv - schx | 225 tp - tr |
| 172 rg - ri | 199 schy - schz | 226 ts - tss |
| 173 rj - rl | 200 spa - spc | 227 tst - tu |
| 174 rm - ro | 201 spd - spf | 228 tv - tx |
| 175 rp - rr | 202 spg - spi | 229 ty - tz |
| 176 rs - rss | 203 spj - spl | 230 ua - uc |
| 177 rst - ru | 204 spm - spo | 231 ud - uf |
| 178 rv - rx | 205 spp - spr | 232 ug - ui |
| 179 ry - rz | 206 sps - spss | 233 uj - ul |
| 180 sa - sc | 207 spst - spu | 234 um - uo |
| 181 sd - sf | 208 spv - spx | 235 up - ur |
| 182 sg - si | 209 spy - spz | 236 us - uss |
| 183 sj - sl | 210 sta - stc | 237 ust - uu |
| 184 sm - so | 211 std - stf | 238 uv - ux |
| 185 sp - sr | 212 stg - sti | 239 uy - uz |
| 186 ss - sss | 213 stj - stl | 240 va - vc |
| 187 sst - su | 214 stm - sto | 241 vd - vf |
| 188 sv - sx | 215 stp - str | 242 vg - vi |

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z1S

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 243 vj - vl | 259 wy - wz | 275 yp - yr |
| 244 vm - vo | 260 xa - xc | 276 ys - yss |
| 245 vp - vr | 261 xd - xf | 277 yst - yu |
| 246 vs - vss | 262 xg - xi | 278 yv - yx |
| 247 vst - vu | 263 xj - xl | 279 yy - yz |
| 248 vv - vx | 264 xm - xo | 280 za - zc |
| 249 vy - vz | 265 xp - xr | 281 zd - zf |
| 250 wa - wc | 266 xs - xss | 282 zg - zi |
| 251 wd - wf | 267 xst - xu | 283 zj - zl |
| 252 wg - wi | 268 xv - xx | 284 zm - zo |
| 253 wj - wl | 269 xy - xz | 285 zp - zr |
| 254 wm - wo | 270 ya - yc | 286 zs - zss |
| 255 wp - wr | 271 yd - yf | 287 zst - zu |
| 256 ws - wss | 272 yg - yi | 288 zv - zx |
| 257 wst - wu | 273 yj - yl | 289 zy - zz |
| 258 wv - wx | 274 ym - yo | |

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG – Z2I

| | |
|-----------|------------|
| 00 | a |
| 01 | b |
| 02 | c |
| 03 | d |
| 04 | e |
| 05 | f |
| 06 | g |
| 07 | h |
| 08 | i |
| 09 | j |
| 10 | k |
| 11 | l |
| 12 | m |
| 13 | n |
| 14 | o |
| 15 | p |
| 16 | q |
| 17 | r |
| 18 | s |
| 19 | sch |
| 20 | sp |
| 21 | st |
| 22 | t |
| 23 | u |
| 24 | v |
| 25 | w |

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG – Z2I

26 x

27 y

28 z

- WA Referateorgane und Zeitschriften**
- 1000 - 14999** **Referateorgane zur gesamten Biologie**
In alphabetischer Folge
 Fortschrittsberichte einzelner Fachgebiete s. dort
- 15000 - 99999** **Zeitschriften**
In alphabetischer Folge
- WB Bibliographien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik, Lehrbücher der Biologie**
- 1000** **Enzyklopaedien der Biologie**
- 1005** **„Handbuch der Biologie“**
Individualsignatur
- 1006** **Enzyklopaedien der gesamten Botanik**
- 1008** **Enzyklopaedien der gesamten Zoologie**
- 1010** **Allgemeine Nachschlagewerke der Biologie**
- 1011** **Adreßbücher von biologischen Forschungseinrichtungen und Gesellschaften, Bibliotheken**
 (s.a. **WB 4210-4799**)
- 1012** **Adreßbücher von Firmen; Bezugsquellen**
- 1013** **Ausbildung, Beruf, Fortbildung**
- 1015** **Nomenklaturfragen, Fachsprache, Etymologie**
 (s.a. **WB 1400**)
- 1020** **Literaturnachweis und Literaturlauswertung**
- 1024** **Wissenschaftliches Arbeiten und wissenschaftliches Manuskript**
 (s.a. **WC 7600**)
- 1025** **Zeitschriftentitelbibliographien**
z.B. Periodica zoologica
- 1027** **Forschungsplanung, Forschungsprogramme, Forschungsprojekte**
- 1030 - 1068** **Laufende Bibliographien**
- 1030** **Biologie insgesamt**
 Referateorgane s. **WA 10000 - WA 14999**
- 1031 - 1068** **Teilgebiete der Biologie**
- 1031** **Geschichte der Biologie**
- 1034** **Biologische Arbeitsmethoden**

- 1035 **„Bibliographia biotheoretica“**
Individualsignatur
- 1036 **Biophysik, Biochemie, Zellbiologie**
- 1038 **Mikrobiologie, Biotechnologie, Immunologie**
- 1040 **Genetik**
- 1041 **Evolution, Anthropologie**
- 1044 **Ökologie, Biogeographie, Angewandte Ökologie, Umwelt- und
Naturschutz**
(s.a. [AR 10000](#) ff.)
- 1046 **Botanik allgemein, Spezielle Botanik**
auch: Kryptogamen
- 1050 **Pflanzenphysiologie, -morphologie, -anatomie**
- 1052 **Zoologie allgemein, Spezielle Zoologie**
- 1054 **Evertebrata (Wirbellose)**
auch: Niedere Würmer, Mollusca, Echinodermata
- 1056 **Articulata (Gliedertiere)**
- 1059 **Vertebrata (Wirbeltiere)**
- 1062 **Mammalia (Säugetiere)**
- 1064 **Verhaltensforschung**
- 1067 **Morphologie, Anatomie und Physiologie der Tiere**
- 1068 **Ernährungs-, Stoffwechsel-, Fortpflanzungsphysiologie, En-
twicklungsbiologie der Tiere**
- 1070 - 1108 **Retrospektive (abgeschlossene) Bibliographien und Bibliothekskataloge**
- 1070 **Biologie insgesamt**
- 1071 - 1108 **Teilgebiete der Biologie**
- 1071 **Geschichte der Biologie**
- 1074 **Biologische Arbeitsmethoden**
- 1076 **Biophysik, Biochemie, Zellbiologie**
- 1078 **Mikrobiologie, Biotechnologie, Immunologie**
- 1080 **Genetik**
- 1081 **Evolution, Anthropologie**
- 1084 **Ökologie, Biogeographie, Angewandte Ökologie, Umwelt- und
Naturschutz**
(s.a. [AR 10000](#) ff.)

- 1086** **Botanik allgemein, Spezielle Botanik**
auch: Kryptogamen
- 1088** **Pflanzenphysiologie, -morphologie, -anatomie**
- 1094** **Zoologie allgemein, Spezielle Zoologie**
- 1095** **Evertebrata (Wirbellose)**
auch: Niedere Würmer, Mollusca, Echinodermata
- 1096** **Articulata (Gliedertiere)**
- 1098** **Vertebrata (Wirbeltiere)**
- 1102** **Mammalia (Säugetiere)**
- 1104** **Verhaltensforschung**
- 1107** **Morphologie, Anatomie und Physiologie der Tiere**
- 1108** **Ernährungs-, Stoffwechsel-, Fortpflanzungsphysiologie, Entwicklungsbiologie der Tiere**
- 1110 +Z1S** **Sprachwörterbücher der allgemeinen naturwissenschaftlichen Terminologie**
Alphabetisch geordnet mit Hilfe des Zahlenschlüssels; (Addition zu 1100) nach der unbekannteren Sprache, mit CSN des Bearbeiters (z.B.: engl. 1154; franz. 1165; russ. 1287; span. 1310)
- 1400 - 1490** **Terminologische Fachwörterbücher**
*(s.a. **WB 1015**)*
- 1400** **Biologie allgemein**
- 1403 - 1490** **Teilgebiete der Biologie**
- 1403** **Pflanzen- und Tiernamen allgemein, bzw. deren Organe und Teile**
- 1405** **Pflanzennamen**
- 1408** **Tiernamen**
- 1410** **Biophysik, Biochemie, Immunologie**
- 1412** **Zellbiologie**
- 1413** **Mikrobiologie, Biotechnologie, Virologie**
- 1415** **Genetik**
- 1420** **Evolution , Anthropologie**
- 1425** **Ökologie, Biogeographie, Angewandte Ökologie, Umwelt- und Naturschutz**
*(s.a. **AR 12100** f.)*
- 1428** **Limnologie**

- 1435** **Botanik allgemein**
(Pflanzennamen s. **WB 1405**)
- 1437** **Spezielle Botanik**
- 1440** **Pflanzenmorphologie und -anatomie**
- 1445** **Pflanzenphysiologie**
- 1450** **Phytopathologie**
- 1455** **Zoologie allgemein**
(Tiernamen s. **WB 1408**)
- 1457 - 1478** **Spezielle Zoologie**
- 1457** **Evertebrata (Wirbellose)**
- 1460** **Articulata (Gliedertiere)**
- 1470** **Vertebrata (Wirbeltiere): Fische, Lurche, Kriechtiere, Vögel**
- 1478** **Mammalia (Säugetiere)**
- 1480** **Verhaltensforschung**
- 1488** **Morphologie, Anatomie und Physiologie der Tiere**
(Anatomie des Menschen s. **WW 1459**)
- 1490** **Ernährungs-, Stoffwechsel-, Fortpflanzungsphysiologie, Entwicklungsbiologie der Tiere**
- 1700** **Bibliographische Nachschlagewerke über Biologen**
- 1710 +Z1S** **Personalbibliographien**
geordnet nach dem Zahlenschlüssel, CSN für den Bearbeiter
- 2015 - 2090** **Verzeichnis von Forschern einzelner Teilgebiete**
nur anzuwenden, wenn sich deren Tätigkeit auf ein begrenztes Teilgebiet beschränkt z.B. von Ornithologen, Genetikern, Entomologen, Mykologen usw.
- 2015** **Biophysiker, Biochemiker, Zellbiologen, Mikrobiologen, Genetiker**
- 2025** **Ökologen (auch auf den Gebieten Angewandte Ökologie und Umweltschutz)**
- 2035** **Botaniker allgemein (auch auf dem Gebiet Spezielle Botanik)**
- 2045** **Pflanzenphysiologen**
- 2050** **Zoologen (auch auf dem Gebiet Spezielle Zoologie)**
- 2080** **Verhaltensforscher**
- 2088** **Anatomen und Tierphysiologen**
- 2090** **Ernährungs-, Stoffwechsel- und Entwicklungsphysiologen**
- 2300 - 2488** **Geschichte der Biologie**

| | |
|--------------------|---|
| 2300 | Gesamtdarstellungen |
| 2310 | Altertum |
| 2320 | Mittelalter |
| 2340 | Neuzeit insgesamt |
| 2360 | Bis Mitte des 18. Jahrhunderts (Linné) |
| 2370 | Mitte des 18. Jahrhunderts bis Mitte des 19. Jahrhunderts (Darwin) |
| 2380 | 19. und 20. Jahrhundert |
| 2385 | 20. Jahrhundert |
| 2400 - 2488 | Geschichte einzelner Teilgebiete der Biologie |
| 2400 | Allgemeines |
| 2403 | Arbeitsmethoden |
| 2405 | Biophysik, Biochemie und Zellbiologie |
| 2410 | Mikrobiologie, Biotechnologie, Virologie |
| 2415 | Genetik und Gentechnologie |
| 2420 | Evolution, Anthropologie |
| 2425 | Ökologie, Angewandte Ökologie, Umwelt- und Naturschutz (s.a. AR 12600) |
| 2428 | Meeresbiologie |
| 2435 | Botanik |
| 2437 | Kryptogamen |
| 2442 | Höhere Pflanzen |
| 2443 | Kulturpflanzenforschung und Einbürgerung von Garten- und Kulturpflanzen, Floristik |
| 2445 | Pflanzenphysiologie |
| 2448 | Phytopathologie |
| 2450 | Zoologie allgemein, Spezielle Zoologie |
| 2460 | Evertebrata (Wirbellose) |
| 2470 | Vertebrata (Wirbeltiere): Fische, Lurche, Kriechtiere, Vögel |
| 2478 | Mammalia (Säugetiere) |
| 2480 | Verhaltensforschung |

- 2488 **Anatomie und Physiologie der Tiere, Vergleichende Anatomie**
(Anatomie, Physiologie, Histologie des Menschen s. [XB 4700](#) /4800)
- 2488a **Geschichte der Veterinärmedizin s. XB 6300**
- 2488b **Geschichte der Ernährungs-, Stoffwechsel-, Entwicklungs- und Fortpflanzungsphysiologie s. XB 4800**
- 2510 +Z1S** **Gesammelte Werke von Biologen**
Geordnet mit Hilfe des Zahlenschlüssels nach dem betreffenden Wissenschaftler; weitere Einordnung mit Punkt und den drei Ziffern des Erscheinungsjahres des ersterschieneenen Bandes
- 2800 **Anthologien klassischer Abhandlungen**
- 2810 +Z1S** **Klassische Einzelabhandlungen**
z.B. „Oswalds Klassiker“, geordnet nach dem Zahlenschlüssel (Name des Verfassers) und CSN des Herausgebers
- 3100 - 3399** **Biographien**
- 3100 **Biographien und biographisches Material über mehrere Biologen**
- 3110 +Z1S** **Biographien und Autobiographien von Biologen**
auch biographisches Material wie Briefsammlungen und Briefwechsel, geordnet nach dem Zahlenschlüssel für den Biographierten und CSN des Verfassers oder Herausgebers
- 3410 - 3999** **Festschriften**
- 3410 +Z1S** **Festschriften für Personen**
Geordnet mit Hilfe des Zahlenschlüssels nach der Person des Gefeierten und CSN des Verfassers oder Herausgebers
- 3710 +Z1S** **Fest- und Gedenkschriften für Körperschaften**
(z.B. Biologische Bundesanstalt, Zoologische Station Neapel); geordnet nach der Körperschaft und CSN des Herausgebers
- 4000** **Biologie und Philosophie, Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie**
(Darstellungen der Naturkunde sind bei den entsprechenden Schulstufen der Systematik Biologie einzuordnen WB 4050 ff.)
- 4049 - 4099** **Didaktik der Biologie**
(Lehrpläne s. [DQ](#))
- 4049 **Allgemeines**
- 4050 - 4059** **Didaktik der Biologie an**
- 4050 **Hochschulen**
- 4051 **Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium**
- 4052 **Gymnasialoberstufen, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)**
- 4053 **Weiterführenden Schulen (Gymnasialmittel- und -unterstufen, Realschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)**

- 4054** **Berufsschulen**
- 4055** **Haupt- und Grundschulen**
- 4057** **Sonderschulen**
- 4059** **Vorschulstufe**
- 4060 - 4069** **Didaktisches Lehrmaterial und Arbeitsmittel für**
Hochschullehrbücher siehe entsprechende Systemstellen
- 4060** **Hochschulen**
- 4061** **Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium**
- 4062** **Gymnasialoberstufen, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)**
- 4063** **Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und -unterstufen, Re-
alschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)**
- 4064** **Berufsschulen**
- 4065** **Haupt- und Grundschulen**
- 4067** **Sonderschulen**
- 4069** **Vorschulstufe**
- 4071** **Lehrbücher für Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium**
- 4072 - 4079** **Schulbücher für**
- 4072** **Gymnasialoberstufen, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)**
- 4073** **Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und -unterstufen, Re-
alschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)**
- 4074** **Berufsschulen**
- 4075** **Haupt- und Grundschulen**
- 4077** **Sonderschulen**
- 4079** **Vorschulen**
- 4090 - 4099** **Lehrprogramme für**
- 4090** **Hochschulen**
- 4091** **Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium**
- 4092** **Gymnasialoberstufen, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)**
- 4093** **Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und -unterstufen, Re-
alschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)**
- 4094** **Berufsschulen**
- 4095** **Haupt- und Grundschulen**

- 4097 Sonderschulen**
- 4099 Vorschulen**
- 4100 - 4150 Biologisches Labor**
(s.a. **VB 4100** ff.)
- 4100 Laboreinrichtung und Betrieb**
- 4150 Sicherheit und Schutzbestimmungen**
- 4170 - 4185 Biologie und andere Wissenschaften**
- 4170 Allgemeines**
- 4170a Volkskundliche Botanik s. WL 1038**
- 4170b Volkskundliche Zoologie s. WP 1038**
- 4185 Biologie und Bildende Kunst. Ästhetik**
- 4200 Biologische Gesellschaft**
Adreßbücher s. **WB 1011**
- 4210 +Z1S Einzelne Gesellschaften**
Zahlenschlüssel für den Namen der Gesellschaft, CSN für den Verfasser
- 4500 Forschungsstationen, Museen, Spezialsammlungen, Botanische und Zoologische Gärten**
- 4510 +Z1S Einzelne Institutionen**
Zahlenschlüssel für den Ort, CSN für den Verfasser oder Hrsg.
Adreßbücher s. **WB 1011**
- 5000 - 6200 Kongreßberichte**
Ordnung nach dem Kongreßjahr, wobei die zwei letzten Ziffern hinzuaddiert werden z.B. 5090 für einen im Jahre 1890 stattgefundenen Kongreß. CSN für den Kongreßort.
- 5000 - 5200 Biologie insgesamt**
(über spezielle Themen siehe dort)
- 5000 19. Jahrhundert**
- 5100 20. Jahrhundert**
- 5200 21. Jahrhundert**
- 5300 - 5500 Allgemeine Botanik**
- 5300 19. Jahrhundert**
- 5400 20. Jahrhundert; „Internationaler Botanischer Kongreß“**
Individualsignatur, keine CSN, Kongreßzählung = Bandzählung
- 5500 21. Jahrhundert**
- 5600 - 5800 Spezielle Botanik**

| | |
|-------------|---|
| 5600 | 19. Jahrhundert |
| 5700 | 20. Jahrhundert |
| 5800 | 21. Jahrhundert |
| 6000 - 6200 | Zoologie |
| 6000 | 19. Jahrhundert |
| 6089 | „Internationaler Zoologischer Kongress“ <i>Individualsignatur; keine CSN, Kongreßzählung = Bandzählung</i> |
| 6100 | 20. Jahrhundert |
| 6200 | 21. Jahrhundert |
| 6600 - 6900 | Biologische Forschungsreisen <i>Einzuordnen nach dem Jahr des Beginns der Expedition (letzte 2 Zahlen). CSN für den Namen (z.B. Schiffsname, Veranstalter oder Bestimmungsland) Bei fortlaufenden Forschungsfahrten bleibt die Jahreszahl des Beginns maßgebend</i> |
| 6600 | 18. Jahrhundert |
| 6700 | 19. Jahrhundert |
| 6800 | 20. Jahrhundert |
| 6900 | 21. Jahrhundert |
| 9000 - 9400 | Lehrbücher <i>(hinzugefügt wird die Jahreszahl der Erstauflage im 20. Jahrhundert und CSN des Verfassers oder Hrsg.)</i> |
| 9000 | Lehrbücher des 19. Jahrhunderts aus der gesamten Biologie <i>(hinzugefügt wird die Jahreszahl der Erstauflage im 19. Jahrhundert und CSN des Verfassers oder Hrsg.)</i> |
| 9100 - 9500 | Lehrbücher des 20. Jahrhunderts |
| 9100 | Biologie insgesamt; auch: Angewandte Biologie <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WB 9100 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WB 9100 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 9200 | Botanik <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WB 9200 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WB 9200 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 9300 | Zoologie <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WB 9300 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WB 9300 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |

WB

BIBLIOGRAPHIEN UND NACHSCHLAGEWERKE, GESCHICHTE UND
DIDAKTIK, LEHRBÜCHER DER BIOLOGIE

WB

- 9400** **Populärwissenschaftliche Darstellungen der Biologie bis zum 20. Jahrhundert**
- 9500** **Populärwissenschaftliche Darstellungen der Biologie des 21. Jahrhunderts**

WC

Methoden

s.a. *VG Analytische Chemie*

Einsatz von Arbeitsmethoden zur Untersuchung spezieller Organe s.a. **WW** und **WX**, von speziellen Stoffen s. **WD**

- 1000 - 1010** **„Hand- und Lehrbücher“**
Individualsignatur
- 1000** **Hoppe-Seyler-Thierfelder**
- 1010** **Abderhalden**
- 1100 - 1100** **„Tabellen- und Tafelwerke“**
Individualsignatur
- 1100** **Tabulae biologicae**
- 1200** **Biologische Methoden insgesamt**
(Laboreinrichtung und Betrieb s. **WB 4100**)
- 2000 - 3550** **Physikalisch-chemische Methoden**
- 2000** **Allgemeines**
- 2050** **Methoden und Praktika der Biophysik**
- 2200** **Kryobiologische Methoden (Gefriertrocknung, Kryofixierung)**
- 2500** **Laser- und Maser-Methoden**
- 2600** **Spektroskopie**
- 2700** **Röntgenologie, Röntgenstrahlung**
- 2800** **Methoden der Strahlenbiologie; radioaktive Stoffe und Markierungen, Autoradiographie, Dosimetrie**
(Strahlenbiologie s. **WD 2500**, Dosimetrie in der klinischen Medizin s. **YR 2000** , Autoradiographie in der klinischen Medizin s. **YR 2700**)
- 2850** **Nichtradioaktive Markierungen (z.B. Biotin, Digoxigenin, Avidin)**
- 2900** **Mikroskopie und mikroskopische Techniken allgemein**
- 2905** **Lichtmikroskopie (z.B. Phasenkontrastverfahren)**
- 2910** **Fixierung**
- 2915** **Färben und Farbstoffe**
- 2920** **Einbettung**
- 2925** **Histologische Techniken, Mikrotomie**
(Cytologie s. **WC 5100**)
- 3100** **Elektronenmikroskopie**
- 3200** **Sonstige mikroskopische Verfahren (z.B. Stereoskopie)**

- 3300** **Mechanische Methoden (z.B. Zentrifugieren, Ultrazentrifugieren)**
- 3420** **Elektronische Meßtechnik Einsatz von Computern; Biosensoren**
Elektronische Meßtechnik Einsatz von Computern s.a. [ST 630](#) , 640,
[ZQ 3200](#) ; Sensoren s.a. [ZQ 3120](#) ; Elektrophysiologie s. [WC 5150](#); Bioin-
formatik s. [WC 7700](#)
- 3440** **Elektrophorese, Immunelektrophorese, Immunodiffusion**
(s.a. [VG 8200 - 8400](#) ; Elektrophorese in der Medizin s. [YV 4000](#))
- 3460** **Sonstige Methoden (z.B. Mikroelektroden, Voltammetrie, NMR)**
- 3480** **Chromatographie**
(s. a. [VG 7200](#) ff., [YV 7200](#))
- 3500** **Photographie, Filmen, Videotechnik**
- 3550** **Zeichnen**
- 3550a** **Biochemische und histochemische Methoden**
(Histochemische Methoden s. [WC 5100](#))
- 4150 - 4370** **Biochemische Methoden**
- 4150** **Allgemeines, Praktika; „Methods of biochemical analysis“**
Individualsignatur: Methods of biochemical analysis (keine CSN)
- 4170** **Reinigung und Strukturaufklärung von Proteinen, Proteinchemie**
(s.a. [WD 5100](#) ff., Sequenzanalyse s. [WC 4460](#))
- 4200** **Methoden der Hormonforschung**
- 4350** **Enzymatische Analyse, Methoden der Enzymologie (auch: ELISA)**
- 4355** **„Methods in enzymology“**
Individualsignatur
- 4370** **Sonstige Methoden (z.B. Methoden der Vitaminforschung)**
- 4400 - 4460** **Genetische Methoden**
- 4400** **Allgemeines, Praktika**
(Gentechnologie s. [WG 3450](#))
- 4420** **Methoden der klassischen Genetik**
- 4440** **Cytogenetische Methoden**
- 4460** **Molekulargenetische Methoden: DNS-Analyse, Klonierung, Mutage-
nese etc.**
Bioinformatik s. [WC 7700](#)
- 4500** **Botanische Methoden**
- 4550 +T1W** **Botanische Praktika**
- 4900 +T1W** **Zoologische Methoden, Methoden der experimentellen Zoologie und Ver-
haltensforschung**

- 4950 +T1W** **Praktika der Zoologie und Verhaltensforschung**
- 5050 +T1W** **Morphologisch-anatomische Methoden, Präparationstechniken, Methoden der Embryologie**
(Stereoskopische Techniken s. **WC 3200**)
- 5100 +T1W** **Cytologische Methoden (Flow Cytometry, Immuncytochemie), künstliche Zellen; „Methods in cell biology“**
Individualsignatur: Methods in cell biology (keine CSN)
Gewebe- und Zellkultur tierischer Zellen s. **WX 6600**, pflanzlicher Zellen s. **WN 5200**
- 5150 +T1W** **Physiologische Methoden; Elektrophysiologie, Patch-clamp**
- 5300** **Ökologische Methoden**
- 5320** **Biotelemetrie**
(Telemetrie in der Medizin s. **YV 7000**)
- 5350** **Methoden der Parasitologie**
(Medizinische Parasitologie s. **XD 8800** ff.)
- 5400** **Hydrobiologische Methoden, Wasseranalyse**
- 5450** **Methoden der Angewandten Ökologie, Umweltverschmutzung**
- 5500** **Bioklimatische und biometeorologische Methoden**
- 5550** **Biogeographische Methoden**
- 5700** **Mikrobiologische, immunologische und virologische Methoden**
(Kultur der Mikroorganismen, Nährboden etc. s. **WF 1400** ff.,
Immunchemie s. **WC 4150**, **EL IS A** s. **WC 4350**)
- 5800** **Sonstige biologische Methoden**
- 6000 - 6570** **Tierfang und Tierhaltung**
(Haustierhaltung s. **XX 8000** ,
Tierzucht s. **WG 9600** und **ZD 1000 -4900**)
- 6000 +T1W** **Allgemeines**
- 6140** **Tierfang / Geräte**
- 6150** **Aquarien**
- 6160** **Ozeanarien**
- 6180** **Terrarien**
- 6200 +T1W** **Freilandgehege und Tierparks**
- 6300** **Versuchstiere insgesamt, Tierversuche**
- 6320** **Wirbellose insgesamt**
- 6340** **Insekten**
- 6350 - 6570** **Wirbeltiere**

| | |
|------|--|
| 6350 | Wirbeltiere, Allgemeines |
| 6360 | Fische |
| 6380 | Amphibien (Lurche) |
| 6400 | Reptilien |
| 6420 | Vögel |
| 6440 | Säugetiere insgesamt |
| 6470 | Primaten |
| 6490 | Karnivoren |
| 6510 | Paarhufer |
| 6530 | Wiederkäuer |
| 6550 | Unpaarhufer |
| 6570 | Nagetiere insgesamt |
| 7000 | Biometrie, Biomathematik |
| 7600 | Planung und Auswertung von Versuchen (s.a. WB 1024) |
| 7700 | Bioinformatik |
| 7800 | Biokybernetik (Reizleitung und Reizhemmung des Nervensystems s. WW 4120) |

| | |
|--------------------|---|
| WD | Biophysik, Biochemie, Physiologische Chemie |
| 1000 | Tabellenwerke <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WD 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WD 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 1200 - 1280 | Geschlossen aufgestellte Serien <i>In alphabetischer Folge. Ind.-Signaturen:</i> |
| 1200 | Gesellschaft für Biologische Chemie, Colloquium |
| 1201 | Advances in biological and medical physics |
| 1202 | Advances in biophysics |
| 1208 | Annual review of biophysics and bioengineering <i>Ab vol. 14 (1985) u.d.T.: Annual review of biophysics and biophysical chemistry</i> |
| 1230 | Horizons in biochemistry and biophysics |
| 1268 | Progress in molecular and subcellular biology |
| 1270 | Physikalische Grundlagen der Medizin |
| 1280 | Selected papers in Biochemistry |
| 1300 - 1399 | Kongresse, Symposien <i>internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WD 1300 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WD 1300 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| 1500 | Biophysik und/oder Biochemie der Biogenese (Methoden und Praktikumsanleitungen der Biophysik s. WC 2050 ; der Biochemie s. WC 4150 ; Evolution s. WH 2600) |
| 1900 | Sonstiges |
| 2000 - 3100 | Biophysik |
| 2000 | Allgemeines (Membranen und Grenzflächen s. WE 5300) |
| 2100 | Theoretische Biophysik. Grenzfragen zwischen Biowissenschaften und Physik |
| 2200 | Molekulare Biophysik, biophysikalische Chemie |
| 2300 | Biomechanik (auch: Dynamik, Transport, Statik) |
| 2350 | Bionik, Biotechnik |
| 2400 | Bioenergetik |

- 2500 Strahlenbiologie, Biophysik und Biochemie der Radioaktivität ; „Advances in radiation biology“**
Individualsignatur: Advances in radiation biology
 Methoden s. **WC 2800**
- 2600 Bioelektrizität und Biomagnetismus**
- 2700 Biophysik der Temperatur**
 (Thermoregulation s. **WX 3500**, Temperatursinn s. **WW 1700**)
- 2800 Photobiologie, Biolumineszenz**
- 2950 Bioakustik**
 (in Verhaltensforschung und Ökologie s. **WT 4500**)
- 3000 Sonstiges**
- 3100 Biophysik der Entwicklung und Differenzierung**
- 4000 - 4010 Allgemeine Biochemie, Physiologische Chemie und Bioengineering**
- 4000 Handbücher**
 (Biochemische Praktika und Methoden s. **WC 4150**)
- 4010 Lehrbücher und einführende Werke**
- 4150 Molekularbiologie (hier nur einführende Werke, Lehrbücher, Übersichten über das Gesamtgebiet, sonst bei entsprechenden Systemstellen, z.B. Zellbiologie WE, Molekulargenetik WG 1700 ff.)**
- 4550 - 9400 Spezielle Biochemie und Biophysik**
- 4550 Ökologische Biochemie**
 (Hygiene s.a. **XE**)
- 4600 Biochemie und Biophysik des Wassers**
- 4650 Biochemie und Biophysik der Elektrolyte**
 (Elektrolythaushalt und Säure-Basen-Gleichgewicht s. **WW 7160**)
- 4750 Biochemie und Biophysik der übrigen anorganischen Stoffe**
 (Radioaktive Stoffe und Isotope s. **WD 2500**)
- 5000 - 5970 Biochemie und Biophysik organischer Verbindungen**
 (s.a. Naturstoffchemie **VK 8500** ff.)
- 5000 Allgemeines**
- 5050 Enzyme**
- 5055 Oxidoreduktasen (Dehydrogenasen, Oxidasen)**
- 5060 Transferasen (Kinasen)**
- 5065 Hydrolasen (ATPasen, GTPasen)**
- 5070 Lyasen, Synthasen**
- 5075 Isomerasen**

| | |
|------|--|
| 5080 | Ligasen (Synthetasen) |
| 5085 | Biologisch aktive Proteine (Flavine, Ferredoxine) |
| 5090 | Inhibitoren |
| 5100 | Biologisch inaktive Proteine und Proteide insgesamt, auch: Proteinfaltung, Proteinbiosynthese (s.a. WX 2200) |
| 5200 | Aminosäuren und Amine (Catecholamine s. XI 5700 ; Pharmakologie der Histamine s. XI 6500) |
| 5250 | Peptide |
| 5275 | Spezielle Proteine (Protamine, Histone, Gliadone, Albumine, Gluteline, Prolamine, Globuline) |
| 5280 | Spezielle Proteide (Vitellin, Ferritin, Hämocyanin) |
| 5300 | Nucleinsäuren, Nucleoproteine (s.a. WD 5150 , WG 1700 ff.) |
| 5350 | Nucleotide |
| 5355 | RNS |
| 5360 | DNS |
| 5365 | Nucleosidphosphate (Cyclische Nucleotide s. WD 5350) |
| 5380 | Pyrrolfarbstoffe, Cytochrome, Chromoproteine (Hämoglobin s. WW 8840) (Antibiotika s. XI 3500) |
| 5390 | Gerbstoffe, Phenole, Polyphenole |
| 5400 | Fettsäuren, Lipide , Wachse, Phospholipide, Cerebroside (s.a. WX 2300) |
| 5450 | Steroide Sterine, Gallensäuren (Steroidhormone s. WD 5800) |
| 5500 | Kohlenhydrate allgemein (s.a. WX 2100) |
| 5520 | Mono- und Oligosaccharide |
| 5560 | Polysaccharide |
| 5600 | Terpene; Pheromone (Verhalten s. WT 9000) |
| 5650 | Glycoside, Glykokonjugate, Proteoglykane (auch: Glykosylierung) |
| 5700 | Alkaloide |

| | |
|--------------------|--|
| 5800 | Hormone (Endokrinologie s. WW 6400 ff.; Rezeptoren s. WE 5200) |
| 5802 - 5830 | Glanduläre Hormone <i>Einteilung nach Bildungsort</i> |
| 5802 | Schilddrüsenhormon (Thyroxin, Calcitonin) |
| 5804 | Thyreotropin (TSH) (Adenohypophyse) |
| 5808 | Parathormon |
| 5810 | Adrenalin, Noradrenalin |
| 5812 - 5814 | Pankreashormone |
| 5812 | Insulin |
| 5814 | Glucagon |
| 5816 | Wuchsstoffe <i>Somatotropin; bei Pflanzen s.a. WN 5330</i> Wachstumsfaktoren s. WD 5970 |
| 5818 | Nebennierenrindenhormone (Aldosteron, Corticosteroide) |
| 5820 | Adenohypophysenhormon: ACTH (Adrenocorticotropes Hormon) |
| 5822 | Sexualhormone und Gonadotropine |
| 5823 | Androgene |
| 5824 | Östrogene und Gestagene (Progesteron) Relaxin |
| 5826 | Hormone des Hypophysenmittellappens |
| 5828 | Zirbeldrüsenhormon: Melatonin |
| 5830 | Hormone der Neurohypophyse: ADH (Vasopressin), Oxytocin (Relaxin s. WD 5844) |
| 5832 - 5844 | Gewebshormone Hormone des Gastrointestinaltraktes s. WD 5848 |
| 5832 | Serotonin |
| 5834 | Histamin |
| 5836 | Erythropoietin |
| 5838 | (Plasma)Kinine |
| 5840 | Renin-Angiotensin-System |
| 5842 | Prostaglandine |
| 5844 | Relaxin |

| | |
|-------------|--|
| 5846 | Neurohormone (auch: Substanz P) |
| 5848 | Hormone des Gastrointestinaltraktes: Gastrin, Sekretin |
| 5850 | Antihormone |
| 5900 | Vitamine (s.a. WX 2500) |
| 5970 | Wachstumsfaktoren |
| 8000 - 8250 | Chronobiologie und Biorhythmen |
| 8000 | Allgemeines |
| 8050 | Endogene Rhythmik (Tagesrythmus, biologische Uhr) |
| 8100 | Biorhythmen / Äußere Einflüsse insgesamt |
| 8150 | Photoperiodismus (Photobiologie s. WD 2800) |
| 8200 | Mondeinfluß |
| 8250 | Sonstige |
| 9000 | Theoretische Biologie und Systemforschung insgesamt (Philosophie s. WB 4000) |
| 9200 | Systemtheorie und biologische Modelle |
| 9240 | Symmetrieverhältnisse und Gestaltprobleme |
| 9280 | Rechts-Links-Problem |
| 9350 | Prinzip des Optimums in der Biologie |
| 9400 | Taxonomie, Systematik (allgemein und theoretisch) (s.a. WF 1300 , WH 6000 , WL 1005 ff. , WP 1005 ff.) |

| WE | Cytologie |
|--------------------|---|
| 1000 | Handbücher, Gesamt- und Kurzdarstellungen, Lehrbücher |
| 1200 | Nachschlage- und Tabellenwerke |
| 1400 | Serien |
| 1600 | Kongresse |
| 1800 | Populärwissenschaftliche Darstellungen |
| 2000 +T1W | Zelle und Organellen allgemein s.a. Histologie WW 1500 ; Pflanzenzelle s. WM 3100 ff. |
| 2100 | Struktur der Zelle (auch: Ultrastruktur; Methoden s.WC 3100 und WC 5100) |
| 2200 | Zellphysiologie |
| 2300 +T1W | Biophysik der Zelle allgemein |
| 2400 +T1W | Biochemie der Zelle allgemein |
| 2500 | Zellzyklus |
| 2600 | Zelldifferenzierung, Musterbildung |
| 3000 - 4800 | Zellorganellen |
| 3000 | Allgemeines |
| 3050 | Cytoplasma, Protoplasma |
| 3100 | Mitochondrien |
| 3150 | Endoplasmatisches Retikulum |
| 3200 | Plastide |
| 3250 | Chloroplasten |
| 3300 | Ribosomen |
| 3350 | Lysosomen |
| 3400 | Mikrotubuli |
| 3450 | Mikrosomen |
| 3500 | Microbodies: Peroxisomen, Glyoxisomen (Lysosomen s. WE 3350) |
| 3650 | Golgi-Apparat (Dictyosomen, Golgi-Vesikel) |
| 3700 | Zentriolen |
| 3750 | Geißeln, Zilien |

| | |
|--------------------|--|
| 3800 | Sonstige Organellen |
| 3850 | Zelleinschlüsse |
| 3900 | Grundsubstanz (Matrix), Basalmembran (Biomembranen s. WE 5000 ff.) |
| 4000 | Zellkern |
| 4100 | Nucleolus |
| 4200 | Kernmembran |
| 4300 | Kernplasma |
| 4500 | Chromosomen , Chromatin (Autosomen, Geschlechtschromosomen; s.a. WG 3540) |
| 4800 | Centromer |
| 5000 - 5700 | Biomembranen (Zellmembran, Zellwand, Grenzflächen) |
| 5000 | Allgemeines |
| 5100 | Struktur |
| 5150 | Lipid Bilayer |
| 5160 | Membranproteine allgemein |
| 5200 | Rezeptoren |
| 5220 | Rezeptoren mit Proteinkinaseaktivität |
| 5240 | G-Protein-gekoppelte Rezeptoren |
| 5260 | Ionenkanal-gekoppelte Rezeptoren (Physiologie, Neurotransmitter s. WW 4120) |
| 5300 | Biophysikalische und physiologische Vorgänge an Membranen und Grenzflächen (Membrantransport s. WE 5400) |
| 5320 | Signaltransduktion |
| 5340 | Zellkommunikation, Zelladhäsion |
| 5360 | Endo- und Exocytose, Osmose, Diffusion, Permeabilität |
| 5400 | Membrantransport, Ionen transport |
| 5420 | Carrier-Proteine |
| 5440 | ATPasen |
| 5460 | Ionenkanäle |
| 5500 - 5700 | Plasmamembran von |

| | |
|------------------|--|
| 5500 +T1W | Tierzellen |
| 5600 +T1W | Pflanzenzellen |
| 5700 | Mikroorganismen |
| 6000 | Ultrastruktur, Histochemie |
| 6008 | Internationale Kongresse für Histochemie und Cytochemie <i>ohne CSN, nach Kongreßzählung</i> |

WF

- 1000 - 9600 Mikrobiologie**
 Medizinische Mikrobiologie s. [XD 2500](#) - [XD 3699](#) ; Protozoen s. [WP 1300](#) - [WP 1990](#)
- 1000 Hand- und Lehrbücher**
- 1050 Gesamt- und Kurzdarstellungen, Kompendien, Repetitorien**
- 1100 - 1199 Kongresse**
internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WF 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WF 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes
- 1200 - 1210 Serien und Fortschrittsberichte**
In alphabetischer Folge. Ind.-Signaturen:
- 1200 Advances in applied microbiology**
- 1210 Current topics in microbiology and immunology**
- 1300 Allgemeines; Nomenklatur und Theorie der Systematik**
- 1350 Morphologie und Physiologie der Mikroorganismen**
- 1400 Kulturverfahren, Nährböden**
 (Sonstige Mikrobiologische Methoden s. [WC 5700](#))
- 1500 Viren, Rickettsien**
- 1700 Bakterien**
- 1800 Protozoen**
- 1900 Pilze**
 (Algen s. [WL 2012](#))
- 2000 - 2539 Ökologie der Mikroorganismen**
- 2000 Allgemeines**
- 2100 - 2539 Mikrobiologie bestimmter Lebensräume**
- 2100 +T1W Boden**
- 2200 +T1W Meer**
 (s.a. [WI 4480](#))
- 2300 +T1W Süßwasser**
 (s.a. [WI 4770](#))
- 2400 +T1W Luft**
- 2500 +T1W Biotope und ökologische Nischen**
- 3000 - 4950 Virologie**

| | |
|--------------------|--|
| 3000 | Allgemeines (Genetik s. WG 4050) |
| 3100 - 3199 | Kongresse und Symposien <i>internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WF 3100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WF 3100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| 3300 - 3500 | Einteilung der Viren nach wirtsspezifischer Pathogenität |
| 3300 | Bakteriophagen |
| 3400 | Pflanzenviren |
| 3500 | Tier- und menschenpathogene Viren (s.a. XD 7000 ff.) |
| 3550 - 3750 | Einteilung nach organspezifischer Pathogenität (s.a. XD 7200 ff.) |
| 3550 | Pantrope Viren |
| 3600 | Pneumotrope Viren |
| 3650 | Entero- und hepatotrope Viren |
| 3700 | Dermotrope und epitheliotrope Viren |
| 3750 | Tumoviren |
| 4000 - 4850 | Einteilung nach chemischen und physikalischen Eigenschaften |
| 4000 | DNS-Viren |
| 4100 - 4100 | Einzelsträngige DNS |
| 4100 | Parvoviren |
| 4150 - 4350 | Doppelsträngige DNS |
| 4150 | Papovaviren |
| 4200 | Adenoviren |
| 4250 | Herpesviren |
| 4350 | Pockenviren |
| 4400 | RNS-Viren |
| 4500 - 4500 | Einzelsträngige RNS |
| 4500 | Picornaviren |
| 4550 - 4750 | Doppelsträngige RNS |
| 4550 | Reoviren |
| 4570 | Arboviren |

| | |
|-------------|---|
| 4650 | Influenzaviren |
| 4700 | Paramyxoviren |
| 4750 | Rhabdoviren |
| 4780 - 4780 | Doppelte einsträngige RNS: |
| 4780 | Retroviren |
| 4800 | DNS- und RNS-Viren |
| 4850 | Psittakoseviren |
| 4900 | Identifikation von Viren |
| 4950 | Interferenz; Interferon |
| 5000 - 8900 | Bakteriologie |
| 5000 | Allgemeines |
| 5100 - 5199 | Tabellenwerke <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WF 5100 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WF 5100 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 5200 | Morphologie und Physiologie der Bakterien |
| 5300 | Ökologie der Bakterien |
| 5400 - 5600 | Einteilung nach Gestalt |
| 5400 | Kokken (Kugelbakterien) |
| 5500 | Stäbchenbakterien |
| 5550 | Spirillen |
| 5600 | Sonstige |
| 5700 - 5800 | Einteilung nach Färbbarkeit |
| 5700 | Gram-negative Bakterien |
| 5750 | Gram-positive Bakterien |
| 5800 | Sonstige Färbbarkeit |
| 5850 - 8900 | Systematik (nach Bergey's Manual, 7. Aufl.) |
| 5850 | Archaeobakterien |
| 5900 | Rickettsien <Ordnung> |
| 5950 | Rickettsiaceae (Rickettsien <Gattung>) |
| 6000 | Chlamydiaceae (Chlamydien) |

| | |
|-------------|--|
| 6050 | Bartonellaceae |
| 6100 | Anaplasmataceae |
| 6200 | Mycoplasmatales |
| 6300 | Spirochaetales (Spirochaeten) |
| 6350 | Spirochaetaceae |
| 6400 | Treponemataceae |
| 6500 | Myxobacteriales (Myxobakterien) |
| 6600 | Beggiatoales |
| 6700 | Actinomycetales (Strahlenpilze) |
| 6750 | Mycobacteriaceae |
| 6800 | Actinomycetaceae |
| 6850 | Streptomyetaceae |
| 6900 | Actinoplanaceae |
| 7000 | Caryophanales |
| 7100 | Eubacteriales (Eubakterien) |
| 7150 | Azotobacteraceae |
| 7200 | Rhizobiaceae |
| 7250 | Enterobacteriaceae |
| 7300 | Escherichieae (Escherichia, Klebsiella) |
| 7350 | Erwinia |
| 7400 | Serratia |
| 7450 | Proteus |
| 7500 | Salmonelleae (Salmonella, Shigella) |
| 7550 | Brucellaceae |
| 7600 | Bacteroidaceae |
| 7640 | Micrococcaceae |
| 7680 | Neisseriaceae |
| 7720 | Brevibacteriaceae |
| 7760 | Lactobacillaceae |
| 7800 | Streptococcaceae |
| 7840 | Lactobacilleae |

| | | |
|--------------------|--------------------|--|
| | 7880 | Propionibacteriaceae |
| | 7920 | Corynebacteriaceae |
| | 7960 | Bacillaceae |
| 8000 | | Hyphomicrobiales |
| | 8100 | Hyphomicrobiaceae |
| | 8140 | Pasteuriaceae |
| 8200 | | Chlamydobacteriales (Scheidenbakterien) |
| 8300 | | Pseudomonadales |
| | 8400 | Rhodospirillineae (Purpurbakterien) |
| | 8500 | Thiorhodaceae (Schwefelpurpurbakterien = Chromatiaceae) |
| | 8540 | Athiorhodaceae (Schwefelfreie Purpurbakterien = Rhodospirillaceae) |
| | 8580 | Chlorobiineae (Grüne Bakterien): Chlorobacteriaceae (Grüne Schwefelbakterien) |
| | 8620 | Chemolithotrophe Bakterien |
| | 8660 | Nitrobacteraceae |
| | 8700 | Methanomonadaceae |
| | 8740 | Thiobacteriaceae |
| | 8780 | Pseudomonadaceae |
| | 8820 | Caulobacteraceae |
| | 8860 | Siderocapsaceae |
| | 8900 | Spirillaceae |
| 9000 - 9600 | | Mikrobielle Mykologie (Medizinische Mykologie s. XD 3900 , Mykosen s. YD 5100) |
| | 9000 | Allgemeines |
| | 9100 | Morphologie und Physiologie der mikrobiellen Mykologie |
| | 9200 - 9299 | Kongresse und Symposien <i>internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WF 9200 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WF 9200 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| | 9300 | Ökologie |
| | 9400 - 9600 | Einzelne systematische Gruppen |

- 9400** **Archimycetes**
- 9450** **Phycomycetes (Algenpilze)**
- 9500** **Ascomycetes, Blastomycetes (Imperfekte Hefen), Hefen**
- 9600** **Deuteromycetes (Fungi imperfecti)**

| | |
|--------------------|---|
| 9700 - 9795 | Biotechnologie |
| 9700 | Lehrbücher, Nachschlage- und Tabellenwerke, Gesamt- und Kurzdarstellungen |
| 9705 | Serien |
| 9710 | Rechtliche, gesellschaftliche und ethische Aspekte der Biotechnologie <i>auch: Sicherheit, Patente, Programme der Bundesregierung</i> |
| 9720 | Bioverfahrenstechnik (s. a. VN 7280 ff.) |
| 9725 | Bioreaktoren, Fermentation, Kinetik |
| 9730 | Immobilisierung von Enzymen und Mikroorganismen |
| 9735 | Industrielle Mikrobiologie (s.a. VN 8900) |
| 9740 +T1W | mit Mikroorganismen, Pflanzen, Tieren (Zellkultur: Methode WC, mit Pflanzenzellen WN 5200, mit Tierzellen WX 6600) |
| 9780 | Biotechnologische Produkte |
| 9785 | Transformation von Rohstoffen (s.a. VN 9500) |
| 9790 | Lebensmittelmikrobiologie (s.a. Lebensmittelchemie VN 8000 ff.) |
| 9795 | Umwelttechnik, Biologischer Abbau (s.a. Ökologische Chemie VN 9200) |

| | |
|--------------------|--|
| 9800 - 9920 | Immunologie |
| 9800 | Lehrbücher, Nachschlage- und Tabellenwerke, Gesamt- und Kurzdarstellungen |
| 9810 | Internationale Kongresse |
| 9820 +T1W | Immunität, erworbene und angeborene Immunantwort, Immunkomplex |
| 9860 | Humorale Immunität |
| 9870 | Makrophagen |
| 9880 | B-Lymphozyten |
| 9890 | Zelluläre Immunität |
| 9895 | T-Lymphozyten, T-Lymphozyten-Rezeptor |
| 9900 | Antikörper, Antigene, Immunglobuline |
| 9910 | Molekulare Immunologie, Immungenetik, MHC (Haupthistokompatibilitätskomplex), Komplement, Lymphokine, Cytokine |
| 9920 | Sonstiges Methoden wie Monoklonale Antikörper, Immunchemie s. WC ; Medizinische Aspekte wie Autoimmunität, Impfung u.ä. bei XD 2500 - XD 3699 |

| WG | Genetik |
|--------------------|---|
| 1000 - 1099 | Genetik allgemein, Gesamtdarstellungen, Lehrbücher <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WG 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WG 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 1100 - 1199 | Internationale Kongresse <i>ohne CSN: Internationaler Kongreß für Genetik; Ind.-Signatur:internationale Kongresse mit CSN : Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WG 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WG 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| 1110 | Arbeitstagung für Genetik der Gesellschaft für Strahlenforschung / Neuherberg |
| 1200 - 1210 | „Serien und Fortschrittsberichte“ <i>In alphabetischer Folge. Ind.-Signaturen</i> |
| 1200 | Advances in genetics |
| 1210 | Advances in human genetics |
| 1300 | Populärwissenschaftliche Darstellungen |
| 1350 | Vererbungs- und Züchtungsforschung vor Mendel |
| 1400 | Mendelsche Gesetze, Mendelsche Vererbung |
| 1500 | Theoretische Genetik <i>(Genetische Methoden s. WC 4400)</i> |
| 1600 | Philosophische, ethische, gesellschaftliche Bezüge und juristische Aspekte <i>(s.a. WF 9710; Gentechnologie WG 3450)</i> |
| 1700 - 1940 | Molekulargenetik |
| 1700 | Allgemeines, Gesamtdarstellungen |
| 1750 - 1790 | Replikation, DNS- und Genstruktur <i>Biochemie der DNS s. WD 5360</i> |
| 1750 | Allgemeines |
| 1770 | bei Prokaryonten |
| 1790 | bei Eukaryonten |
| 1800 - 1840 | Transkription |
| 1800 | Allgemeines |
| 1820 | bei Prokaryonten |
| 1840 | bei Eukaryonten |
| 1850 - 1890 | Translation |

| | |
|-------------|--|
| 1850 | Allgemeines |
| 1870 | bei Prokaryonten |
| 1890 | bei Eukaryonten |
| 1900 - 1940 | Regulation der Genexpression (Genregulation) |
| 1900 | Allgemeines |
| 1920 | bei Prokaryonten |
| 1940 | bei Eukaryonten |
| 2000 | Cytogenetik (Chromosomen s. WE 4500) |
| 2100 | Zellteilung, Mitose, Meiose (Cytologie s. WW 1500, Biochemie der RN S und DN S s. WD 5355, 5360) |
| 2300 | Extrachromosomale Vererbung: DNS aus Mitochondrien, Plastiden |
| 2350 | Plasmide |
| 2500 | Reduktion des Chromosomensatzes (Generationswechsel s. WX 5900) |
| 2600 - 2800 | Kreuzung und Kreuzungsanalyse |
| 2600 | Allgemeines |
| 2601 +T2W | bei haploiden Organismen |
| 2641 +T2W | bei diploiden Organismen |
| 2700 | Selbstbefruchtung |
| 2710 | Heterogamie, Fremdbefruchtung |
| 2730 | Endogamie, Inzucht |
| 2750 | Exogamie, Bastardierung |
| 2790 | Heterosis, Hybridzüchtung |
| 2800 | Artbastardisierung |
| 2850 | Änderungen des Erbgutes allgemein |
| 2900 | Chromosomenaberrationen Crossing-over; Chiasma, Faktorenkopplung, Rekombination (Transformation s. WG 3580) |
| 2920 | Transponierbare Elemente: Transposons, Retrotransposons, Insertionselemente |
| 3000 - 3380 | Mutationen |

| | |
|--------------------|--|
| 3000 | Genmutationen allgemein, natürliche Mutationen (Mutation als Evolutionsfaktor s. WH 3300) |
| 3200 | Induzierte Mutationen insgesamt |
| 3210 | durch Strahlung ausgelöst |
| 3220 | bei Pflanzen |
| 3225 | bei Tieren |
| 3230 | durch chemische Mutagene ausgelöst |
| 3250 | sonstige mutagene Faktoren |
| 3260 | Plasmon- und Plastom-Mutationen |
| 3270 | Rückmutationen, DNS-Reparatur |
| 3290 | Somatische Zellteilung, somatische Mutation (Onkologie s. XH 2500) |
| 3292 | bei Pflanzen |
| 3295 | bei Tieren |
| 3300 | Genommutationen (Änderungen des Chromosomensatzes) Chromosomenpolymorphismus |
| 3320 | Heteroploidie |
| 3340 | Polyploidie |
| 3380 | Aneuploidie, Endopolyploidie |
| 3400 | Allele, Pleiotropie, Polygenie |
| 3440 | Letalfaktoren, Subletalfaktoren, Genetische Bürde |
| 3450 | Gentechnologie, Transgene Organismen (Ethische und juristische Aspekte s. WG 1600) |
| 3500 - 3900 | Genetik der Sexualität und Fortpflanzung (Physiologie der Fortpflanzung s. WX 5000 ff.) |
| 3500 | Allgemeines; Geschlechtsbestimmung |
| 3540 | Geschlechtsgebundene Vererbung, Geschlechtschromosomen (Cytologie s. WE 4500) |
| 3560 | Degeneration der Sexualität (z.B. Apomixis) (Parthenogenese s. WX 5300) |
| 3580 | Parasexualität: Transformation, Transduktion, Konjugation |
| 3600 | Ökologie: Genetik |
| 3700 | Entwicklungsbiologie: Genetik; Gene und Krebs, Onkogene s.a. Onkologie XH 1000 - XH 9228 |

- 3900** **Modifikationen durch Umweltfaktoren**
(Mutagenese durch Umweltchemikalien s. **WG 3230**)
- 4000 - 6975** **Genetik einzelner taxonomischer Gruppen, einschließlich Chromosomenatlanten**
Die Standardobjekte genetischer Forschung wie Oenothera (Nachtkerze), Pisum (Erbsen), Drosophila (Taufliege), Mus (Maus) usw. werden bei der taxonomischen Einheit eingereiht, zu der sie gehören)
- 4000** **Genetik im Pflanzenreich allgemein**
- 4050** **Genetik der Mikroorganismen und Viren allgemein; Prokaryonten allgemein**
- 4100** **Bakteriophyta**
- 4130** **Cyanophyta (Blaualgae)**
- 4150** **Genetik der Eukaryonten allgemein**
- 4180** **Myxomycetes (Schleimpilze)**
- 4200** **Algen**
- 4380** **Fungi (Pilze)**
- 4400** **Lichenes (Flechten)**
- 4420** **Bryophyta (Moose)**
- 4440** **Kormophyten / Gefäßpflanzen insgesamt**
- 4450** **Pteridophyta (Farnpflanzen)**
- 4460** **Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt**
- 4470** **Gymnospermae (Nacktsamer)**
- 4490** **Angiospermae (Bedecktsamer)**
- 4500** **Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)**
- 5030** **Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)**
- 5200** **Genetik im Tierreich allgemein**
- 5300** **Evertebrata (Wirbellose) insgesamt**
- 5320** **Protozoen**
- 5380** **Porifera (Schwämme)**
- 5390** **Metazoa (Vielzeller) allgemein; Coelenterata (Hohltiere)**
- 5400** **Niedere Würmer**
- 5600** **Articulata (Gliedertiere) insgesamt; Annelida (Ringelwürmer), Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt**
- 5650** **Crustacea (Krebstiere)**

| | |
|--------------------|---|
| 5800 | Hexapoda (Insekten) |
| 5850 | Coleoptera (Käfer) |
| 5900 | Diptera (Zweiflügler) |
| 6000 | Lepidoptera (Schmetterlinge) |
| 6100 | Hymenoptera (Hautflügler) |
| 6300 | Mollusca (Weichtiere) |
| 6350 | Gastropoda (Schnecken) |
| 6400 | Lamellibranchiata (Muscheln) |
| 6600 | Echinodermata (Stachelhäuter) |
| 6700 | Chordata insgesamt |
| 6710 | Vertebrata (Wirbeltiere) |
| 6730 | Pisces (Fische) |
| 6780 | Amphibia (Amphibien, Lurche) |
| 6800 | Reptilia (Reptilien) |
| 6850 | Aves (Vögel) |
| 6900 | Mammalia (Säugetiere) insgesamt |
| 6905 | Primates (Herrentiere) |
| 6908 | Homo (Mensch; s.a. Humangenetik WG 7000 ff.) |
| 6920 | Carnivora (Fleischfresser), Raubtiere |
| 6925 | Canidae (Hundeartige) |
| 6930 | Felidae (Katzen) |
| 6940 | Paarhufer |
| 6945 | Ruminantia (Wiederkäuer) |
| 6960 | Unpaarhufer; Equidae (Pferde) |
| 6970 | Lagomorpha (Hasentiere), Leporidae (Hasen) |
| 6975 | Rodentia (Nagetiere) |
| 6990 | Zwillingsforschung |
| 7000 - 7400 | Humangenetik |
| 7000 | Allgemeines |
| 7150 | „Birth defects“/ „Original Article Series“ <i>Individualsignatur</i> |

| | |
|--------------------|---|
| 7200 | Medizinische Cytogenetik |
| 7300 | Genetische Beratung, positive Eugenik (Eugenik allgemein s. WU 3600) |
| 7400 | Gentherapie |
| 8000 - 8739 | Populationsgenetik |
| 8000 | Allgemeines (s.a. Evolution WH 3300) |
| 8100 - 8199 | Symposien und Tagungen zum Gesamtgebiet der Populationsgenetik <i>internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WG 8100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WG 8100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| 8200 | Theorie und Biomathematik |
| 8350 | Ausbreitung und Kolonisationsfähigkeit |
| 8400 +T1W | Populationsgenetik: Pflanzen |
| 8700 +T1W | Populationsgenetik: Tiere |
| 9000 - 9600 | Angewandte Genetik |
| 9000 | Allgemeines |
| 9100 | Genbibliothek (soweit nicht bei spezielleren Notationen im Bereich WG 4000/6975) |
| 9300 | Pflanzenzucht, Kulturpflanzenforschung |
| 9500 | Domestikation, Haustierforschung |
| 9600 | Tierzucht |

| WH | Evolution |
|--------------------|--|
| 1000 - 1099 | Gesamtdarstellungen, Enzyklopädien, Handbücher <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WH 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WH 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 1100 - 1199 | Kongresse und Symposien <i>internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WH 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WH 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| 1200 | Serien und Fortschrittsberichte zum Gesamtgebiet |
| 1220 | „Evolutionary Biology“ <i>Individualsignatur</i> |
| 1400 | Evolutionstheoretische Werke bis 1800 (Lamarck) (Geschichte der Evolution s. WB 2420) |
| 1500 | Lamarck. Lamarckismus. Neolamarckismus |
| 2000 | Selektionstheorie. Darwinismus, Neodarwinismus (Moderne Synthese) |
| 2100 | Evolution und Philosophie Vitalismus. Maschinentheorie des Lebens. Entelechie. (s.a. WB 4000) |
| 2200 - 2400 | Streitschriften und populärwissenschaftliche Darstellungen <i>Ordnung nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage, wie bei WH 1000</i> |
| 2200 | 19. Jahrhundert |
| 2300 | 20. Jahrhundert |
| 2400 | 21. Jahrhundert |
| 2500 | Mathematische Modelle |
| 2600 | Biogenese insgesamt Biochemische und molekularbiologische Evolution Zelluläre Evolution s. WH 2800 ; Ontogenie s. WH 4200 ; Phylogenie s. WH 6000 ff. |
| 2700 | Evolution der Viren (Virologie allgemein s. WF 3000 ff.) |
| 2800 | Astrobiologie, Panspermielehre. Evolution der Zelle |
| 3000 - 3739 | Mikroevolution (Infraspezifische Evolution) |
| 3000 | Allgemeines, Auslese (Selektion) insgesamt, Artbildung, Rassenbildung Endemismus s. WH 4700 |
| 3050 | Selektionsvorteile |

| | |
|-------------------|--|
| 3100 | Parallelentwicklungen, Analogie, Konvergenz (Homologie s. WH 4300 , Coevolution s. WH 3400) |
| 3200 | Stabilisierende Selektion |
| 3300 | Dynamische Selektion Elimination von Genen, Gendrift, Genfluß (s.a. Populationsgenetik WG 8000) |
| 3400 | Coevolution |
| 3500 | Resistenz |
| 3600 | Industriemelanismus |
| 3700 + T1W | Mimikry. Schutzanpassung, Tarn- und Warntrachten |
| 4000 | Makroevolution (Transspezifische Evolution). Additive Typogenese. |
| 4200 - 5600 | Teilgebiete der Biologie und deren Prozesse aus evolutionstheoretischer Sicht |
| 4200 | Morphologie und Ontogenie der Organismen |
| 4250 | Biogenetisches Grundgesetz |
| 4300 | Homologie. Rudimentäre Organe |
| 4400 | Physiologie |
| 4500 | Ökologie Ökologische Nischen (s.a. WI 3060) |
| 4700 | Biogeographie Art- und Rassenbildung auf Inseln. Endemismus (s.a. WH 3000) |
| 5000 | Verhaltensforschung |
| 5200 | Verhaltensmodifikation (z.B. Änderung des Sexualverhaltens) |
| 5600 | Artensterben, Aussterben |
| 5800 | Lebende Fossilien (Dauerformen) |
| 6000 - 8975 | Phylogenie (Stammesgeschichte) |
| 6000 | Allgemeines; Phylogenetische Systematik insgesamt (Kladistik) |
| 6050 | Phylogenie der Pflanzen insgesamt |
| 6070 | Einzelne Theorien (z.B. Telomtheorie) |
| 6100 - 7030 | Spezielle Phylogenie der Pflanzen |
| 6100 | Bakterien |
| 6130 | Cyanophyta (Blualgen) |
| 6180 | Myxomycetes (Schleimpilze) |
| 6200 | Algen |

| | |
|-------------|---|
| 6380 | Fungi (Pilze) |
| 6400 | Lichenes (Flechten) |
| 6420 | Bryophyta (Moose) |
| 6440 | Kormophyten / Gefäßpflanzen insgesamt |
| 6450 | Pteridophyta (Farnpflanzen) |
| 6460 | Spermatophyta (Samenpflanzen insgesamt) |
| 6470 | Gymnospermae (Nacktsamer) |
| 6490 | Angiospermae (Bedecktsamer) |
| 6500 | Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige) |
| 7030 | Monocotyledoneae (Einkeimblättrige) |
| 7200 | Phylogenie der Tiere insgesamt |
| 7300 - 8975 | Spezielle Phylogenie der Tiere |
| 7300 | Evertebrata (Wirbellose) insgesamt |
| 7320 | Protozoen |
| 7380 | Porifera (Schwämme) |
| 7390 | Metazoa allgemein; Coelenterata (Hohltiere) |
| 7400 | Niedere Würmer |
| 7600 | Articulata (Gliedertiere) insgesamt; Annelida (Ringelwürmer), Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt |
| 7650 | Crustacea (Krebstiere) |
| 7800 | Hexapoda (Insekten) |
| 7850 | Coleoptera (Käfer) |
| 7900 | Diptera (Zweiflügler) |
| 8000 | Lepidoptera (Schmetterlinge) |
| 8100 | Hymenoptera (Hautflügler) |
| 8300 | Mollusca (Weichtiere) |
| 8350 | Gastropoda (Schnecken) |
| 8400 | Lamellibranchiata (Muscheln) |
| 8600 | Echinodermata (Stachelhäuter) |
| 8700 | Chordata insgesamt |
| 8710 | Vertebrata (Wirbeltiere) |

| | |
|-------------|--|
| 8730 | Pisces (Fische) |
| 8780 | Amphibia (Amphibien, Lurche) |
| 8800 | Reptilia (Reptilien) |
| 8850 | Aves (Vögel) |
| 8900 | Mammalia (Säugetiere) insgesamt |
| 8905 | Primates (Herrentiere) |
| 8908 | Homo (Mensch) |
| 8920 | Carnivora (Fleischfresser); Raubtiere |
| 8925 | Canidae (Hundeartige) |
| 8930 | Felidae (Katzen) |
| 8940 | Paarhufer |
| 8945 | Ruminantia (Wiederkäuer) |
| 8960 | Unpaarhufer; Equidae (Pferde) |
| 8970 | Lagomorpha (Hasentiere), Leporidae (Hasen) |
| 8975 | Rodentia (Nagetiere) |
| 9000 - 9480 | Paläontologie (s.a. TQ - TX) |
| 9000 - 9099 | Gesamtdarstellungen und Handbücher <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WH 9000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WH 9000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 9100 - 9199 | Paläobotanik insgesamt <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WH 9100 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WH 9100 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 9200 | Paläozoologie insgesamt |
| 9210 - 9480 | Spezielle Paläontologie der Pflanzen und Tiere (Darstellungen rezenter Taxa) (Ausgestorbene Taxa s. WL 2000 ff. und WP 1083 ff.) |
| 9210 | Protophyten; Bakterien, Algen, Fungi (Pilze) |
| 9235 | Musci (Laubmoose) |
| 9240 | Pteridophyta (Farnpflanzen) |
| 9260 | Spermatophyta (Samenpflanzen) |

| | |
|-------------|--|
| 9300 | Evertebrata (Wirbellose) insgesamt. Mikropaläontologie (überwiegend zoologisch) |
| 9310 | Protozoa (Einzeller) |
| 9320 | Porifera (Schwämme) |
| 9330 | Coelenterata (Hohltiere) |
| 9340 | Würmer im weitesten Sinne |
| 9350 | Articulata (Gliedertiere) insgesamt |
| 9360 | Mollusca (Weichtiere) insgesamt |
| 9365 | Gastropoda (Schnecken) |
| 9370 | Lamellibranchiata (Muscheln) |
| 9375 | Cephalopoda (Kopffüßer) |
| 9380 | Tentaculata (Kranzfühler) |
| 9390 | Echinodermata (Stachelhäuter) |
| 9400 | Vertebrata (Wirbeltiere) insgesamt |
| 9410 | Pisces (Fische) |
| 9420 | Tetrapoda (Vierfüßer) insgesamt |
| 9425 | Marine Wirbeltiere insgesamt |
| 9430 | Amphibia (Amphibien, Lurche) |
| 9445 | Reptilia (Reptilien) |
| 9460 | Aves (Vögel) |
| 9480 | Mammalia (Säugetiere) |

| | |
|--------------------|--|
| WI | Ökologie |
| 1000 - 1099 | Gesamtdarstellungen, Enzyklopädien, Handbücher, Lehrbücher <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WI 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WI 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 1100 - 1199 | Kongresse <i>internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WI 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WI 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| 1300 | Serien und Fortschrittsberichte <i>In alphabetischer Ordnung, mit CSN</i> |
| 1310 | „Advances in ecological research“ <i>Individualsignatur</i> |
| 1500 | Theoretische Ökologie, Ökosystemforschung, Mathematische Analyse |
| 1800 +T1W | Autökologie (T) Autökologie einzelner Taxa unterhalb der Klasse s. im taxonomischen Teil (WL; WP-WS) |
| 2000 | Synökologie, Ökologisches Gleichgewicht |
| 2010 | Pflanzenökologie |
| 2025 | Tierökologie |
| 2050 | Ökosysteme, Biotope (Spezielle Ökosysteme s. WI 5150 ff.) |
| 2100 | Demökologie (Populationsgenetik s. WG 8000 ff.) |
| 2200 - 2600 | Umweltfaktoren (ökologische Faktoren) |
| 2200 | Bioindikatoren |
| 2250 - 2600 | Abiotische Faktoren |
| 2250 | Bioklimatologie |
| 2260 | Pflanzen |
| 2280 | Tiere |
| 2300 | Biometeorologie allgemein |
| 2350 | Mikroklimatologie |
| 2400 | Physikalische Ökologie, Physikalische Faktoren allgemein |
| 2450 | Licht, Strahlung, Temperatur usw. |

- 2500 **Chemische Faktoren; Ökologische Chemie ; Ökotoxikologie;
Chemische Ökologie**
s.a. [VN 9330](#) ; Ökotoxikologie s.a. [VN 9280](#)
- 2600 **Klima und Boden als Umweltfaktoren allgemein**
(s.a. Klima [WI 2250](#), Bodenbiologie [WI 5020](#))
- 2700 +T1W Phänologie**
- 2800 +G1W Regionale Phänologie**
 Phänologie einzelner Taxa unterhalb der Klasse s. [WL](#) und [WP-WS](#)
- 3000 Anpassung an die Umwelt allgemein**
(Mimikry s. [WH 3700](#))
- 3005 Pflanzen**
- 3010 Tiere**
- 3060 Ökologische Nischen**
 (s.a. [WH 4500](#))
- 3070 Spelaeologie (Höhlenforschung) allgemein**
(Biologie der Höhlengewässer s. [WI 4820](#))
- 3080 Höhlenpflanzen**
- 3085 Höhlentiere**
- 3087 Evertebrata (Wirbellose) außer Arthropoda (Gliederfüßer)**
- 3090 Arthropoda (Gliederfüßer)**
- 3093 Höhlenfische**
- 3094 Amphibia (Amphibien)**
- 3095 Sonstige Vertebrata (Wirbeltiere)**
- 3100 Anpassung an Nahrungsquellen (Futterpflanzen, Beute, Wirt)**
- 3120 Bestäubungsökologie**
- 3130 Bestäubung durch Wind**
- 3140 Bestäubung durch Insekten**
- 3180 Bestäubung durch sonstige Bestäuber**
- 3200 - 4200 Interaktionen zwischen Organismen**
- 3200 Symbiose und Kommensalismus: Allgemeines**
- 3240 +T1W zwischen Pflanzen und Pflanzen**
- 3280 +T1W zwischen Tieren und Pflanzen**
- 3320 +T1W zwischen Tieren und Tieren**
- 3360 +T1W Kommensalismus und Ernährungssymbiose**

| | |
|-------------|--|
| 3400 +T1W | Ektosymbiose |
| 3440 +T1W | Endosymbiose (Helotismus) |
| 3520 +T1W | Stoffwechselsymbiose |
| 3560 +T1W | Leuchtsymbiose (s.a. Biolumineszenz WD 2800) |
| 3600 +T1W | Mutualismus (z.B. Putzergemeinschaften) |
| 3640 +T1W | Parasitismus, Parasitologie (Pflanzenphysiologie s.a. WN 2950, WN 3950) |
| 3700 | Wirt-Parasit-Verhältnis |
| 3720 +T1W | Fakultativer Parasitismus |
| 3760 +T1W | Hemiparasiten |
| 3800 | Holoparasiten |
| 3840 - 3959 | Lebensweise der Parasiten |
| 3840 +T1W | Ektoparasitismus |
| 3880 +T1W | Endoparasitismus |
| 3920 +T1W | Hyperparasitismus |
| 4000 | Gallen und deren Entstehung: Allgemeines |
| 4010 | Praktika der Gallenkunde |
| 4030 | Phytocecidien (verursacht durch Pflanzen) |
| 4040 | Zoocecidien (verursacht durch Tiere) (s.a. WI 4062-4067) |
| 4060 | Physiologie und Ökologie der Gallen und Gallenerreger |
| 4062 - 4067 | Gallen verursacht durch |
| 4062 | Gallmilben |
| 4065 | Blattläuse |
| 4067 | Gallwespen |
| 4070 | Sonstiges (z.B. blattminierende Insekten) |
| 4100 | Ökologie des Parasitismus bei Pflanzen insgesamt (Physiologie s. WN 3950, Mykosen s. Medizin) |
| 4200 | Ökologie der fleischfressenden Pflanzen |
| 4400 - 4950 | Hydrobiologie (Meereskunde und Limnologie) |
| 4400 | Allgemeines |

- 4410 Meereskunde allgemein**
(Biogeographie s. **WI 9510** ff.)
- 4420 Physikalische Grundlagen**
- 4430 Chemische Grundlagen**
- 4440 Meeresbiologie allgemein**
(s.a. **WP 1026** f.)
- 4450 Nutzfische und andere Nahrungsquellen**
Meeresfische s.a. **WR 2500 - WR 2599**
- 4455 Plankton**
- 4460 Zooplankton**
- 4470 Phytoplankton**
- 4480 Bakterien, Pilze**
(s.a. **WF 2200, WL 4365**)
- 4490 Sonstiges**
- 4500 Meeresboden allgemein**
- 4510 Physikalische Grundlagen**
- 4520 Chemie; Rohstoffvorkommen**
- 4530 Biozönosen (Lebensgemeinschaften)**
- 4550 Riffe (Korallenriffe u.ä.)**
- 4600 Küstennahe Gewässer, Küstenmeere**
(s.a. **WP 1026**)
- 4610 Watt**
- 4620 Brackwasser**
- 4630 Sonstiges**
- 4650 Meeresverschmutzung: ökologische Folgen und Gegenmaßnahmen**
- 4670 Meerwasserentsalzung**
- 4700 Limnologie allgemein, Ökologie der Binnengewässer**
- 4710 Physikalische Grundlagen**
- 4720 Chemie**
- 4730 Biozönosen (Lebensgemeinschaften)**
(*Ökologie der Algen* s. **WL 2018**)
(s.a. **WP 1025**)
- 4740 Fische**
s.a. **WR 2500- WR 2599**

| | |
|-------------|---|
| 4745 | Plankton |
| 4750 | Zooplankton |
| 4760 | Phytoplankton, Wasserpflanzen (s.a. WM 2800) |
| 4770 | Bakterien, Pilze (s.a. WF 2300, WL 4375) |
| 4780 | Sonstiges |
| 4800 - 4900 | Ökologie der Binnengewässer |
| 4800 | Stehende Binnengewässer |
| 4820 | Fließgewässer |
| 4840 | Kleingewässer |
| 4880 | Grundwasser |
| 4900 | Verschmutzung der Binnengewässer: Ökologische Folgen und Gegenmaßnahmen |
| 4950 | Brauchwasser- und Abwasserbiologie |
| 5000 - 5100 | Terrestrische Ökologie |
| 5000 | Allgemeines |
| 5020 | Bodenbiologie, Bodenbiotope allgemein |
| 5085 | Biologischer Abbau (v.a. pflanzlichen Materials) im Boden (Bodenmikrobiologie s. WF 2100) |
| 5100 | Bodenzoologie |
| 5150 - 5980 | Ökologie und Biologie verschiedener Ökosysteme (s.a. Pflanzensoziologie WI 6250 ff.) |
| 5150 | Trockengebiete, Wüsten |
| 5160 | Semiaride Gebiete, Savannen |
| 5170 | Salz- und Alkaliböden (auch: Halophyten) |
| 5180 | Feuchtgebiete, humide Böden allgemein (Moore s. WI 5400) |
| 5200 | Tropen, Tropischer Regenwald |
| 5210 | Pflanzen |
| 5230 | Tiere |
| 5250 | Subtropen, Subtropische Wälder, Hartlaubvegetation |
| 5260 | Pflanzen |

| | |
|------|--|
| 5280 | Tiere |
| 5300 | Gemäßigte Zone: Wälder insgesamt, Forstbotanik |
| 5304 | Waldkrankheiten |
| 5310 | Laubwälder und Laubwaldgesellschaften |
| 5320 | Pflanzen |
| 5335 | Tiere |
| 5350 | Nadelwälder und Nadelwaldgesellschaften |
| 5360 | Pflanzen |
| 5380 | Tiere |
| 5400 | Moor und Tundra |
| 5410 | Pflanzen |
| 5430 | Tiere |
| 5450 | Küstengebiete (Marschland, Geest, Dünen) |
| 5460 | Pflanzen |
| 5480 | Tiere |
| 5500 | Steppenheidewald, Waldsteppe |
| 5510 | Pflanzen |
| 5530 | Tiere |
| 5550 | Grassteppe, Trockenrasen |
| 5560 | Pflanzen |
| 5580 | Tiere |
| 5600 | Hochgebirge, Gebirgswald |
| 5610 | Pflanzen |
| 5630 | Tiere |
| 5670 | Baumgrenze |
| 5700 | Alpine Heidegesellschaft |
| 5710 | Pflanzen |
| 5730 | Tiere |
| 5750 | Boreale Region; nivale Stufe, Gletscher, Firn |
| 5760 | Pflanzen |
| 5780 | Tiere |

| | |
|------------------|--|
| 5800 | Kulturlandschaften allgemein |
| 5810 | Agrarlandschaften |
| 5815 | Pflanzen |
| 5825 | Tiere |
| 5850 | Dauergrünland, Wiesen |
| 5870 | Gärten, Stadtlandschaften s.a. Gartenbau ZC 65000 - ZC 68999 |
| 5875 | Tiere |
| 5880 | Brache, Ruderalgesellschaften, Bergbauabraumhalden |
| 5890 | Tiere |
| 5900 | Rohböden |
| 5910 | Pflanzen |
| 5930 | Tiere |
| 5950 | Grenzstandorte der Besiedlung durch |
| 5960 | Pflanzen |
| 5980 | Tiere |
| 6000 +T1W | Regionale Ökologie und Biogeographie <i>6011 Ind.-Signatur: Kirchner: Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas</i> |
| 6100 | Kongresse und Symposien <i>internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WI 6100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WI 6100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| 6200 | Serien und Fortschrittsberichte <i>In alphabetischer Folge</i> |
| 6210 | „Angewandte Pflanzensoziologie“ (Hrsg. R. Tüxen) <i>Individualsignatur</i> |
| 6215 | Beiträge zur Vegetationskunde |
| 6235 | Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz (Urh.: Schweizerische naturforschende Gesellschaft / Pflanzegeographische Kommission) |
| 6250 - 6275 | Pflanzensoziologie, Geobotanik, Vegetationskunde |
| 6250 | Allgemeines |
| 6251 | Europa |

- 6252** **Asien, Australien und Ozeanien**
6253 **Afrika**
6254 **Amerika**
6255 **Kartierung (Geobotanische Anleitungen und Methoden)**
6256 - 6258 **Sukzession von Pflanzen- oder Tiergesellschaften**
 6256 **Pioniergesellschaften**
 6257 **Folgegesellschaften, Schlußgesellschaften**
 6258 **Ersatzgesellschaften**
6260 **Zeigerpflanzen und Zeigergesellschaften allgemein**
 6265 **Kalkpflanzen**
 6270 **Acidophyten**
 6271 **Feuchtezeiger**
 6273 **Schwermetallanzeiger, Serpentinpflanzen**
 6275 **Sonstige**
 (Halophyten, Halophytengesellschaften s. **WI 5170**)
6280 **Tiergeographie**
 (Zoogeographie einzelner Regionen s. **WI 7300** ff.,
 Tiersoziologie s. **WT 3800**)
6300 - 6900 **Arealkunde allgemein**
 (Arealkunde einzelner Regionen s. **WI 7300** ff.)
 6300 **Pflanzen**
 6310 **Tiere**
 6320 **Vikarianz allgemein**
 6325 **Pflanzen**
 6330 **Tiere**
6360 **Ökologie der Verbreitung allgemein**
 6370 **Pflanzen (Ausbreitung und Verbreitung der Sporen, Samen und**
 Früchte, Pollenflug)
 6372 **Niedere Pflanzen, Thallophyten allgemein**
 6374 **Pilze, Flechten**
 6377 **Samenpflanzen**
 (Bestäubungsökologie s. **WI 3120**)
 6380 **Tiere**

- 6390 **Arealveränderungen allgemein (Ausweitungen und Regressionen)**
- 6395 **Relikte: Pflanzen**
- 6400 **Verschleppung allgemein, Einbürgerung fremder Arten**
- 6410 **Pflanzen**
- 6420 **Tiere**
- 6600 **Archäobotanik und Vegetationsgeschichte**
- 6800 **Entwicklung und Ausbreitung der Pflanzen im Holozän**
- 6900 **Entwicklung und Ausbreitung der Tiere im Holozän**
- 7300 **Regionale Ökologie und Biogeographie: Vegetation und Tierwelt einzelner Gebiete.**
 (Die Regionalgliederung der Systematik Geographie wurde dabei zugrundegelegt, fehlende pflanzen- und tiergeographische Begriffe wurden eingeschoben, RC - RY in 7300 - 9400 umgewandelt)
- 7305 **Paläarktis, Eurosibirien**
- 7308 **Arktis und Subarktische Zone: Pflanzen**
- 7309 **Europa und Westsibirien: Pflanzen**
- 7310 **Europa**
- 7315 **Mitteleuropa**
- 7320 **Deutsches Sprachgebiet**
- 7325 **Deutschland**
 (im folgenden werden politische oder Verwaltungseinheiten Deutschlands kursiv gedruckt)
- 7330 **Norddeutschland**
- 7335 **Schleswig-Holstein**
- 7340 **Nordfriesische Inseln, Helgoland**
- 7355 **Hamburg (und Unterelbe-Gebiet)**
- 7360 **Bremen (und Unterweser-Gebiet)**
- 7365 **Niedersachsen**
- 7370 **Ostfriesland, Emsland, Stader Geest, Lüneburger Heide**
- 7385 **Bördenland um Hannover, Region Braunschweig, Aller-Weser-Flachland**
- 7410 **Mittel- und Westdeutschland**
- 7415 **Weser- und Leinebergland**

| | |
|-------------|--|
| 7420 | Harz |
| 7425 | Nordrhein-Westfalen |
| 7430 | Münsterland |
| 7435 | Niederrheinisches Tiefland |
| 7440 | Kölner Bucht, Ruhrgebiet, Ruhrtal |
| 7450 | Hessen |
| 7470 | Rheinland-Pfalz und Saarland |
| 7475 | Rheinisches Schiefergebirge |
| 7480 | Mittelrheintal, Moseltal |
| 7485 | Saar-Nahe-Bergland |
| 7490 | Nordpfälzer Bergland, Pfälzer Wald |
| 7495 | Nördliches Oberrheinisches Tiefland (linksrheinisch) |
| 7510 | Süddeutschland |
| 7515 | Baden-Württemberg |
| 7520 | Südliches Oberrheinisches Tiefland, Ober- rheintal |
| 7545 | Randgebirge: Schwarzwald, Odenwald (mit Bergstraße), Spessart (Vogesen s. WI 8360, Pfälzer Wald und Nordpfälzer Bergland s. WI 7490, Saar-Nahe-Bergland s. WI 7485) |
| 7550 | Kraichgau und Neckarland |
| 7560 | Schwäbische Keuperberge (vom Stromberg/Heuchelberg bis zu den Ellwanger Bergen) |
| 7565 | Schwäbische Alb, Lias |
| 7570 | Baar, Randen und Klettgau |
| 7575 | Hochrhein-Gebiet (mit Dinkelberg) |
| 7610 | Bayern |
| 7615 | Nordbayern |
| 7620 | Mainfranken, Unterfranken |
| 7622 | Fränkische Keuperberge (Frankenhöhe, Steigerwald, Hassberge) |

- 7624 **Rednitz-Gebiet, mittelfränkisches Becken (Weißenburg, Ansbach, Nürnberg bis Bamberg)**
- 7626 **Fränkische Alb**
- 7628 **Ries, Obermainisches Hügelland**
- 7632 **Naabbergland, Regental**
- 7634 **Grenzgebirge: Frankenwald, Fichtelgebirge, Steinwald, Oberpfälzer Wald, Bayerischer Wald**
- 7640 **Südbayern**
- 7650 **Donautal (mit Donauried, Donaumoos, Regensburger Region, Durgau)**
- 7660 **Niederbayerisches Tertiärhügelland (zwischen Lech-Isar-Inn)**
- 7665 **Oberschwäbisches Moränengebiet (mit Bodensee-Gebiet und Hegau; zu Baden-Württemberg gehörig)**
- 7670 **Moränengebiet des diluvialen Iller-, Lech-, Loisach-, Isargletschers (mit Ammersee und Starnberger See)**
- 7675 **Moränengebiet des diluvialen Inn-, Chiemsee- und Salzachgletschers**
- 7680 **Münchner Region, Oberbayern insgesamt**
- 7685 **Bayerische Alpen und Alpenvorland: Allgäuer Alpen, Lechtaler Alpen, Chiemgauer und Berchtesgadener Alpen**
- 7696 **Berlin**
- 7710 **Deutschland <östliche Länder>**
- 7720 **Mecklenburg-Vorpommern**
- 7725 **Ostseeküste mit Rügen, Usedom (und Wollin)**
- 7730 **Nordmecklenburg (Wismar, Rostock, Demmin, Neubrandenburg)**
- 7735 **Mecklenburgische Seenplatte, Region Hagenow**
- 7740 **Hagenower Sandplatte**
- 7745 **Sachsen-Anhalt und Brandenburg**
- 7750 **Altmark, Elbe-Havel-Gebiet**

| | |
|------|--|
| 7760 | Nordbrandenburg, Uckermark |
| 7770 | Havelland, Mittelmark, Spreewald, Fläming, Niederlausitz |
| 7785 | Magdeburger Börde, Leipziger Tieflandsbucht, Lausitzer Platte, Harz (östlicher Teil) |
| 7820 | Thüringen |
| 7825 | Thüringer Becken |
| 7830 | Thüringer Wald, Frankenwald |
| 7835 | Sachsen |
| 7840 | Leipziger Tieflandsbucht |
| 7850 | Vogtland |
| 7855 | Elstergebirge, Erzgebirge, Elbsandsteingebirge, Lausitzer Bergland |
| 7920 | Ostgebiete des ehemaligen Deutschen Reiches |
| 7930 | östliches Vorpommern und Hinterpommern |
| 7940 | Westpreußen, Danzig und Ostpreußen |
| 7960 | Posen, Neumark, Ostbrandenburg, Schlesien |
| 8010 | Ost- und Westalpen |
| 8015 | Alpenländer |
| 8030 | Schweiz |
| 8035 | Schweizer Jura |
| 8040 | Schweizer Mittelland |
| 8045 | Schweizer Alpen |
| 8050 | Liechtenstein |
| 8060 | Österreich |
| 8062 | Burgenland |
| 8064 | Kärnten |
| 8066 | Niederösterreich |
| 8068 | Oberösterreich |
| 8070 | Salzburg |
| 8072 | Steiermark |
| 8074 | Tirol |

| | | |
|-------------|--------------|---|
| | 8076 | Vorarlberg |
| | 8078 | Wien |
| | 8090 | Trentino-Südtirol |
| 8110 | | Westmitteleuropa |
| | 8120 | Niederlande |
| | 8130 | Belgien |
| | 8140 | Luxemburg |
| | 8140a | Elsaß-Lothringen s. WI 8360 |
| 8160 | | Ostmitteleuropa |
| | 8180 | Polen |
| | 8190 | Tschechische Republik, Slowakei |
| | 8195 | Sudetenland |
| 8210 | | Nordeuropa |
| | 8220 | Dänemark, Färöer (Grönland s. WI 9440) |
| | 8230 | Norwegen (Spitzbergen s. WI 9460) |
| | 8240 | Schweden |
| | 8250 | Finnland |
| | 8260 | Island |
| 8310 | | Westeuropa |
| | 8320 | Frankreich |
| | 8330 | Nordfrankreich, Ile de France, Paris, Champagne |
| | 8340 | Südwestfrankreich (Loiretal, Zentralmassiv, Dordogne, Garonne, Gascogne, Pyrenäen) |
| | 8345 | Südostfrankreich (französischer Jura, französische Alpen, Rhone-Saone-Gebiet) |
| | 8350 | Mittelmeerküste |
| | 8355 | Korsika |
| | 8360 | Elsaß-Lothringen |
| 8370 | | Britische Inseln |
| | 8375 | Südengland mit London |

| | |
|------|--|
| 8380 | Mittelengland und Wales |
| 8385 | Nordengland und Schottland |
| 8390 | Irland (mit Nordirland) |
| 8410 | Südeuropa (Mittelmeerraum) |
| 8425 | Iberische Halbinsel: Spanien, Portugal |
| 8440 | Italien |
| 8445 | Oberitalien (Südtirol s. bei WI 8090) |
| 8450 | Mittelitalien, San Marino, Vatikanstadt |
| 8455 | Süditalien, Sardinien, Sizilien, Malta |
| 8470 | Griechenland allgemein, Festland |
| 8480 | Griechische Inseln, Zypern |
| 8510 | Südosteuropa |
| 8520 | Ungarn |
| 8530 | Jugoslawien und Nachfolgestaaten |
| 8540 | Rumänien |
| 8550 | Albanien |
| 8560 | Bulgarien |
| 8610 | GUS (Ehemalige Sowjetunion) |
| 8615 | Europäischer Teil |
| 8620 | Baltikum: Estland, Lettland, Litauen |
| 8625 | Weißrußland |
| 8630 | Ukraine, Moldawien |
| 8635 | Karelien |
| 8640 | Europäisches Rußland |
| 8645 | Kaukasus |
| 8650 | Rußland, Asiatischer Teil |
| 8655 | Sibirien |
| 8660 | Ferner Osten (Amur-Gebiet, Ussuriland, Sachalin, Wladiwostok) |
| 8665 | Zentralasien: Kasachstan, Usbekistan, Turkmenistan, Tadschikistan, Kirgisien |

| | |
|-------------|--|
| 8710 | Asien (ohne GUS) |
| 8715 | Naher Osten und Westasien |
| 8717 | Türkei |
| 8719 | Israel, Palästina |
| 8721 | Syrien, Libanon, Jordanien |
| 8723 | Arabien (mit Saudi-Arabien, Vereinigten Arabischen Emiraten, Jemen) |
| 8725 | Irak |
| 8727 | Iran |
| 8729 | Afghanistan |
| 8735 | Südasiens |
| 8737 | Pakistan und Kaschmir |
| 8739 | Indien, Malediven, Bangladesch, Himalaja-Staaten (Nepal, Bhutan) |
| 8743 | Sri Lanka und kleinere Inselgruppen des Indischen Ozeans |
| 8750 | Südostasien |
| 8752 | Birma (Myanmar), Thailand |
| 8754 | Indochina (Kambodscha, Laos, Vietnam) |
| 8758 | Malaysia, Indonesien, Singapur, Brunei, Philippinen |
| 8765 | Ostasien |
| 8767 | Mongolei |
| 8769 | China (mit Mandschurei und Innerer Mongolei, Sinkiang und Tibet) |
| 8771 | Korea |
| 8773 | Japan |
| 8775 | Taiwan, Riukiuinseln, Hongkong, Macao |
| 8810 | Afrika |
| 8815 | Nordafrika |
| 8817 | Marokko |
| 8819 | Algerien |
| 8821 | Tunesien |
| 8823 | Libyen |

| | |
|------|--|
| 8825 | Ägypten |
| 8830 | Sahara und Sudanregion |
| 8834 | Mauretanien |
| 8835 | Mali, Burkina Faso |
| 8836 | Niger, Tschad |
| 8837 | Sudan |
| 8839 | Westafrika |
| 8840 | Senegal, Gambia |
| 8841 | Guinea-Bissau, Guinea |
| 8842 | Sierra Leone, Liberia |
| 8843 | Elfenbeinküste, Ghana |
| 8844 | Togo, Benin |
| 8845 | Nigeria |
| 8846 | Kamerun |
| 8847 | Äquatorialguinea, Gabun |
| 8849 | Zentralafrikanische Republik |
| 8850 | Kongo <Volksrepublik>, Zaire |
| 8851 | Angola |
| 8852 | Ostafrika |
| 8854 | Äthiopien, Eritrea, Somalia, Dschibuti |
| 8856 | Kenia |
| 8857 | Uganda |
| 8858 | Rwanda, Burundi |
| 8859 | Tansania |
| 8860 | Südafrika |
| 8862 | Moçambique |
| 8864 | Malawi |
| 8866 | Sambia |
| 8868 | Simbabwe |
| 8870 | Botswana |
| 8872 | Namibia |

| | |
|------|--|
| 8874 | Republik Südafrika, Lesotho, Swasiland |
| 8876 | Madeira, Kanarische Inseln, Kapverdische Inseln |
| 8878 | Madagaskar (mit Komoren, Maskarenen, Seychellen) |
| 8885 | Madagassische Subregion |
| 8910 | Amerika |
| 8914 | Nearktis |
| 8915 | Nordamerika |
| 8920 | Kanada |
| 8925 | Kanadisch-arktischer Archipel |
| 8930 | Ost-Kanada (St. Lorenz-Staaten, Labrador, Newfoundland) |
| 8935 | Zentralkanada (Nordwest-Territorium, Alberta, Saskatchewan, Manitoba) |
| 8940 | Kanadische Felsengebirgsstaaten (Yukon, British Columbia) |
| 9010 | USA |
| 9015 | Neuengland (Maine, New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut) |
| 9020 | Mittelatlantische Staaten (New York, New Jersey, Pennsylvania, District of Columbia, Maryland, Delaware) |
| 9025 | Südoststaaten (Virginia, West Virginia, North Carolina, South Carolina, Georgia, Florida) |
| 9030 | Nordoststaaten (Michigan, Wisconsin, Ohio, Indiana, Illinois) |
| 9035 | Nordweststaaten (Minnesota, Iowa, Missouri, North Dakota, South Dakota, Nebraska, Kansas) |
| 9040 | Südstaaten (Kentucky, Tennessee, Alabama, Arkansas, Oklahoma) |
| 9045 | Golfküste (Mississippi, Louisiana, Texas) |
| 9050 | Mittlerer Westen, Südweststaaten (Montana, Wyoming, Idaho, Colorado, Utah, Nevada, New Mexico, Arizona) |
| 9055 | Pazifische Staaten (Washington, Oregon, Kalifornien) |
| 9060 | Alaska (Hawaii s. WI 9390, Puerto Rico s. WI 9150) |
| 9110 | Mittel- und Südamerika, Neotropis |

| | |
|-------------|---|
| 9120 | Mittelamerika |
| 9130 | Nördliches Mittelamerika, Mexiko |
| 9140 | Südliches Mittelamerika (Guatemala, Honduras, Belize, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panama) |
| 9150 | Karibik (Antillen, Westindische Inseln, Bahamas, Bermudainseln) |
| 9220 | Südamerika |
| 9230 | Venezuela, Guayana |
| 9240 | Tropische Andenländer (Kolumbien, Ecuador mit Galápagosinseln, Peru, Bolivien) |
| 9250 | Chile |
| 9260 | Brasilien |
| 9270 | LaPlata-Länder (Argentinien, Paraguay, Uruguay) |
| 9300 | Pazifischer Raum |
| 9309 | Papua-Neuguinea |
| 9315 | Australien |
| 9340 | Tasmanien |
| 9350 | Neuseeland |
| 9360 | Ozeanien |
| 9370 | Melanesien |
| 9380 | Mikronesien |
| 9390 | Polynesien (mit Hawaii) |
| 9420 | Polargebiete |
| 9430 | Arktis. Arktische Zone |
| 9440 | Grönland |
| 9450 | Nordamerikanische Polargebiete |
| 9460 | Nordeurasiatische Polargebiete (Spitzbergen, Franz-Josephs-Land, Nowaja Semlja, Sewernaja Semlja, Neusibirische Inseln) |
| 9470 | Antarktis und Landgebiet südlich des Wendekreises des Steinbocks (australischer, norwegischer, USA, britischer etc. Anteil) |
| 9510 | Meere (s.a. Ozeanographie: WI 4400 ff.) |
| 9520 | Nordpolarmeer |

| | |
|-------------|--|
| 9530 | Europäisches Nordmeer |
| 9540 | Nordsee |
| 9550 | Ostsee |
| 9560 | Mittelmeer, Schwarzes Meer, Kaspisches Meer |
| 9570 | Atlantischer Ozean |
| 9580 | Indischer Ozean |
| 9590 | Pazifischer Ozean |
| 9595 | Südpolarmeer |

| | |
|--------------------|---|
| WK | Angewandte Ökologie, Biologische Umweltforschung <i>Wird an der UB Regensburg nicht verwendet</i> s.a. AR |
| 1000 | Allgemeines |
| 1100 - 1199 | Kongresse <i>internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; periodische Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WK 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WK 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| 1200 | Serien und Fortschrittsberichte <i>In alphabetischer Folge</i> |
| 1400 - 1499 | Populärwissenschaftliche Darstellungen <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WK 1400 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WK 1400 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 1500 | Umweltforschung, Mathematisch-theoretische Systemforschung |
| 1550 | Umweltdaten, Umweltüberwachung, Umweltinformationssystem |
| 1600 - 5500 | Umweltbelastung |
| 1600 | Allgemeines |
| 1700 | Physikalische Ursachen |
| 1750 | Lärm |
| 1800 | Industrielärm |
| 1850 | Verkehrslärm |
| 1900 | Strahlung |
| 1950 | Kernkraftwerk, Strahlung von Geräten |
| 2000 | Radioaktiver Abfall, Radioaktiver Niederschlag (Strontium-90) <i>Radioisotope mit langer Halbwertszeit</i> |
| 2100 | Tektonische Störungen (Erdbeben), verursacht durch unterirdische Kernversuche u.ä. |
| 2200 | Chemische Ursachen |
| 2300 | Anorganische Verbindungen <i>Metalle, Nichtmetalle, Schwefeldioxid, Düngemittel, Fluoride, Chloride, Kohlenmonoxid</i> |
| 3600 | Organische Verbindungen <i>Waschmittel, Kunststoffabfall, Pestizide, Fungizide, Hormone, Antibiotika, Arzneimittelrückstände</i> |

| | |
|------|---|
| 3800 | Öl |
| 5000 | Biologische Ursachen. Störungen des ökologischen Gleichgewichts durch Einführung oder Verschleppung fremder Arten |
| 5050 | Pflanzen (z.B. Monokulturen) |
| 5100 | Mikroorganismen (Viren, Bakterien, Pilze) |
| 5150 | Arthropoda (Gliederfüßer) |
| 5200 | Wirbeltiere |
| 5250 | übrige Tiergruppen |
| 5500 | Müll, Abraum, Industrieabfälle, Abfall (Abwasser s. WK 6900) |
| 5510 | Fester Abfall |
| 5530 | Chemischer Abfall |
| 5550 | Organischer Abfall |
| 5600 | Abfallbeseitigung, Abfallbehandlung, Deponie |
| 5700 | Recycling |
| 6000 | Umweltschutz allgemein |
| 6100 | Boden |
| 6200 | Schutz vor radioaktiven Stoffen |
| 6300 | Schutz vor Chemikalien |
| 6400 | Bodenerosion und Bodenschutz, Ingenieurbiologische Maßnahmen |
| 6500 | Hydrosphäre, Wasser |
| 6600 | Gewässer (Meer, Flüsse, Seen) |
| 6610 | Schutz vor radioaktiven Stoffen |
| 6630 | Schutz vor Chemikalien |
| 6650 | Schutz vor biologischen Verunreinigungen |
| 6670 | Gewässerschutz allgemein |
| 6700 | Grundwasser |
| 6710 | Schutz vor radioaktiven Stoffen |
| 6730 | Schutz vor Chemikalien |
| 6750 | Schutz vor biologischen Verunreinigungen |
| 6800 | Wasserversorgung |

| | |
|-------------|--|
| 6900 | Abwasser (Abfall s. WK 5500) |
| 7000 | Atmosphäre, Luft |
| 7100 | Schutz vor radioaktiven Stoffen |
| 7200 | Schutz vor Chemikalien |
| 7300 | Schutz vor Staub, Smog und Klimaveränderungen |
| 7400 | Warndienst, Messungen, Überwachungen |
| 7450 | Biosphäre allgemein |
| 7500 | Pflanzenschutz |
| 7600 | vor radioaktiven Stoffen |
| 7700 | vor Chemikalien |
| 7800 | vor Pflanzenschädlingen |
| 8000 | Tierschutz |
| 8100 | vor radioaktiven Stoffen |
| 8200 | vor Chemikalien |
| 8300 | vor Schädlingen |
| 8500 | Schutz des Menschen. Der Mensch in ökologischer Perspektive allgemein |
| 8600 | Strahlenschutz |
| 8700 | Schutz vor Chemikalien |
| 8800 | Schutz vor biologischen Gefahren |
| 8900 | Schutz vor den Folgen der Überbevölkerung |
| 9000 | Raumordnung, Umweltgestaltung |
| 9100 | Nutzung von Bodenschätzen und natürlichen Ressourcen |
| 9200 | Nutzung von Nahrungsmittelreserven |
| 9300 | Landschaftsplanung, Landschaftsschutz (Naturschutzgebiete, Naturpark, Erholungsgebiete) |
| 9400 | Stadtplanung, Städtebau aus biologischer Sicht |

| WL | Spezielle Botanik (Systematik) |
|-------------|--|
| 1000 | Lehrbücher |
| 1003 | Nachschlagewerke, Lexika |
| 1005 | Grundlagen der Systematik |
| 1006 | Cytotaxonomie |
| 1007 | Chemotaxonomie |
| 1008 | Botanische Nomenklatur (s.a. WD 9400) |
| 1030 | Populärwissenschaftliche Pflanzenbildbände (Methoden der Pflanzenphotographie s. WC 3500) |
| 1033 | Bedrohte und Geschützte Pflanzen, Seltene Pflanzen |
| 1035 | Eßbare Pflanzen <i>Spezielle eßbare Pflanzen siehe unter der entsprechenden Systemstelle s.a. WN 8510 ff.; Speisepilze s. WL 4357</i> |
| 1036 | Heilpflanzen |
| 1038 | Ethnobotanik |
| 1040 - 1080 | Spezielle Botanik vor Linné <i>Pflanzen- und Kräuterbücher, nur Werke, die in neueren Nachdrucken vor- liegen und daher nicht zu Rara gestellt werden, einschl. der Sekundärliteratur</i> |
| 1040 | Werke des Mittelalters einschl. des 14. Jahrhunderts |
| 1050 | Werke des 15. Jahrhunderts |
| 1060 | Werke des 16. Jahrhunderts |
| 1070 | Werke des 17. Jahrhunderts |
| 1080 | Werke des 18. Jahrhunderts |
| 1085 | Das künstliche System Linnés des 18. Jahrhunderts |
| 1086 - 1088 | Werke von Carl von Linné |
| 1086 | Philosophia botanica |
| 1087 | Species plantarum |
| 1088 | Sonstige Linné-Ausgaben nach seinem Tode <i>CSN für den Hrsg.</i> |
| 1089 | Jussieu und sein natürliches System |
| 1090 - 1093 | Werke des 19. Jahrhunderts |
| 1090 | Taxonomische Werke (außer Floren) |

- 1092** **Natürliche Systeme**
- 1093** **Neubeschreibungsserien**
- 1095** **Neubeschreibungen einzelner Verfasser und vermischte Schriften zur speziellen Botanik**
- 1098** **Systematik des Pflanzenreiches insgesamt**
Ohne regionale Begrenzung
- 1099** **„Das Pflanzenreich“ (Begr. v. A. Engler)**
Indiv.-Signatur
- 1100 +G1W** **Floren und Bestimmungsbücher in regionaler Begrenzung**
- 1500** **Symposien und Kongresse zur speziellen Botanik**
- 1700** **Serien und Fortschrittsberichte**
In alphabetischer Folge. Ind.-Signaturen:
- 1710** **Beiträge zur Systematik und Pflanzengeographie**
- 1770** **University of California. Publications in botany**
- 2000 - 9790** **Spezielle Botanik: einzelne Gruppen**
Die Reihenfolge der Taxa entspricht der von Englers Syllabus 12. Aufl., wie sie in M. Scheele: Wissenschaftliche Dokumentation 1967 S. 63-93 übersichtlich abgedruckt ist. Der Abstand der Familien beträgt in der Regel fünf Stellen. (Bakterien s. WF 5000 ff.)
- 2000** **Protophyten, niedere Pflanzen allgemein**
- 2001** **Systematik**
- 2002** **Morphologie, Ontogenie, Phylogenie**
- 2003** **Ökologie**
- 2005 - 7735** **Kryptogamen und Thallophyten**
- 2005** **Allgemeines**
- 2006 - 2009** **Kryptogamen verschiedener Regionen**
- 2006** **Europa**
- 2007** **Asien, Australien**
- 2008** **Afrika**
- 2009** **Amerika**
- 2010 - 4345** **Algae (Algen)**
- 2010** **Allgemeines**
- 2011** **Bibliographien**
(s.a. WB 1046, WB 1086)

| | |
|-------------|--|
| 2012 | Kulturverfahren und Methoden (s.a. WC 4500 , WF 1900) |
| 2014 | Einzellige Algen |
| 2015 | Mehrzellige Algen |
| 2016 | Systematik der Algen allgemein |
| 2017 | Morphologie, Ontogenie, Phylogenie |
| 2018 | Ökologie (s.a. WI 4730 ff.) |
| 2020 - 2055 | Algen verschiedener Biotope |
| 2020 | Meeresalgen (s.a. WL 2094 , WL 2098) |
| 2023 | Algen in Thermalquellen |
| 2025 | Brackwasser-algen |
| 2035 | Süßwasser-algen |
| 2040 | Süßwasser-algen in periodischen Gewässern |
| 2045 | Bodenbewohnende Algen |
| 2055 | Luftalgen |
| 2065 | Farblose Algen |
| 2068 | Parasitische Algen |
| 2069 | Wirtschaftliche Bedeutung, Verwendung, Nutzen, Schaden |
| 2071 - 2098 | Algen verschiedener Regionen |
| 2071 | Paläarktis, Holarktis |
| 2073 | Europa |
| 2075 | Nord- und Westeuropa |
| 2077 | Deutschland und Mitteleuropa |
| 2080 | Osteuropa |
| 2082 | Südeuropa und Mittelmeerraum |
| 2084 | Tropen |
| 2085 | Asien |
| 2087 | Afrika |
| 2088 | Nordamerika |
| 2089 | Südamerika |

| | |
|-------------|---|
| 2091 | Australien |
| 2092 | Arktis und Antarktis |
| 2094 | Meeresalgen der Küsten aller Kontinente (s.a. WL 2020) |
| 2098 | Plankton-Algen der Hochsee (s.a. WL 2020, WI 4455) |
| 2110 - 4345 | Systematik |
| 2110 | Cyanophyceae (Blualgen) |
| 2115 | Chroococcales (Kugelblualgenartige) |
| 2120 | Chroococcaceae |
| 2125 | Entophysalidaceae |
| 2135 | Pleurocapsales |
| 2140 | Pleurocapsaceae |
| 2145 | Scopulonemataceae |
| 2150 | Siphononemataceae |
| 2155 | Pascherinemataceae |
| 2165 | Chamaesiphonales |
| 2170 | Cyanidiaceae |
| 2175 | Dermocarpaceae |
| 2180 | Chamaesiphonaceae |
| 2190 | Hormogonales |
| 2195 | Oscillatoriaceae |
| 2200 | Gomontiellaceae |
| 2205 | Nostocaceae |
| 2210 | Microchaetaceae |
| 2215 | Rivulariaceae |
| 2220 | Scytonemataceae |
| 2225 | Loriellaceae |
| 2230 | Pulvinulariaceae |
| 2235 | Capsosiraceae |
| 2240 | Stigonemataceae |
| 2245 | Nostochopsidaceae |

| | |
|------|--------------------------------------|
| 2250 | Mastigocladaceae |
| 2255 | Borzinemataceae |
| 2265 | Phytoflagellaten (Geißelalgen) |
| 2274 | Chrysophyta (Goldalgen) |
| 2275 | Chrysomonadales |
| 2280 | Chrysocapsidaceae |
| 2285 | Chromulinaceae |
| 2290 | Myxochrysidaceae |
| 2295 | Mallomonadaceae |
| 2300 | Syncryptaceae |
| 2305 | Synuraceae |
| 2310 | Coccolithophoridae (Kalkflagellaten) |
| 2315 | Ochrosphaeraceae |
| 2320 | Ochromonadaceae |
| 2325 | Lepochromonadaceae |
| 2330 | Chrysodendraceae |
| 2340 | Silicoflagellatae |
| 2345 | Dictyochaceae |
| 2350 | Cornuaceae |
| 2355 | Ebriaceae |
| 2360 | Silicoflagellaceae |
| 2370 | Heterochloridales |
| 2375 | Heterochloridaceae |
| 2385 | Monomastigales |
| 2390 | Monomastigaceae |
| 2400 | Cryptomonadales |
| 2405 | Cryptochrysidaceae |
| 2410 | Cryptomonadaceae |
| 2415 | Cyathomonadaceae |
| 2420 | Katablepharidaceae |
| 2425 | Senniaceae |

| | |
|-------------|---|
| 2435 | Chloromonadales |
| 2440 | Chloromonadaceae |
| 2450 | Desmomonadales |
| 2455 | Desmomonadaceae |
| 2460 | Adinimonadaceae |
| 2465 | Ellobiopsidae |
| 2475 | Prorocentrales |
| 2480 | Prorocentraceae |
| 2490 | Dinophysalidales |
| 2495 | Dinophysalidaceae |
| 2500 | Amphisoleniaceae |
| 2505 | Ornithocercaceae |
| 2510 | Citharistaceae |
| 2515 | Dinoflagellatae (Dinoflagellaten, Panzerflagellaten) |
| 2520 | Gymnodiniales |
| 2525 | Pronoctilucaceae |
| 2530 | Gymnodiniaceae |
| 2535 | Polykrikaceae |
| 2540 | Noctilucaceae |
| 2545 | Warnowiaceae |
| 2550 | Gymnosclerotaceae |
| 2560 | Blastodiniales |
| 2565 | Blastodiniaceae |
| 2575 | Peridiniales |
| 2580 | Ptychodiscaceae |
| 2585 | Glenodiniaceae |
| 2590 | Glenodiniopsidaceae |
| 2595 | Peridiniaceae |
| 2600 | Gonyaulacaceae |
| 2605 | Congruentidiaceae |
| 2610 | Protoceratiaceae |

| | |
|------|-----------------------------------|
| 2615 | Heterodiniaceae |
| 2620 | Ceratiaceae |
| 2625 | Goniodomaceae |
| 2630 | Ceratocoryaceae |
| 2635 | Oxytoxaceae |
| 2640 | Cladopyxiaceae |
| 2645 | Ostreopsiaceae |
| 2650 | Podolampaceae |
| 2655 | Lissodiniaceae |
| 2665 | Euglenales |
| 2670 | Euglenophyceae |
| 2675 | Astasiaceae |
| 2680 | Rhynchopodaceae |
| 2685 | Peranemaceae |
| 2690 | Rhizaspidaceae |
| 2695 | Colaciaceae |
| 2705 | Chlorochytridiales |
| 2710 | Chlorochytridiaceae |
| 2720 | Volvocales (Phytomonadina) |
| 2725 | Polyblepharidaceae |
| 2730 | Chlorovittaceae |
| 2735 | Chlamydomonadaceae |
| 2740 | Haematococcaceae |
| 2745 | Phacotaceae |
| 2750 | Volvocaceae |
| 2755 | Spondylomoraceae |
| 2760 | Palmellaceae |
| 2765 | Coccomyxaceae |
| 2770 | Chaetopediaceae |
| 2775 | Tetrasporaceae |
| 2780 | Chaetopeltidaceae |

| | |
|------|----------------------------------|
| 2785 | Chlorodendraceae |
| 2795 | Chlorophyceae (Grünalgen) |
| 2800 | Glaucophyceae |
| 2805 | Glaucosphaeraceae |
| 2810 | Gloeochaetaceae |
| 2815 | Glaucocystaceae |
| 2825 | Chlorococcales |
| 2830 | Chlorococcaceae |
| 2835 | Eremosphaeraceae |
| 2840 | Protosiphonaceae |
| 2845 | Chlorellaceae |
| 2850 | Oocystaceae |
| 2855 | Botryococcaceae |
| 2860 | Selenastraceae |
| 2865 | Dictyosphaeriaceae |
| 2870 | Hydrodictyaceae |
| 2875 | Coelastraceae |
| 2880 | Chlorosphaeraceae |
| 2890 | Ulotrichales |
| 2895 | Ulotrichaceae |
| 2900 | Microsporaceae |
| 2905 | Cylindrocapsaceae |
| 2910 | Ulvaceae |
| 2915 | Schizomeridaceae |
| 2920 | Prasiolaceae |
| 2925 | Sphaeropleaceae |
| 2935 | Cladophorales |
| 2940 | Cladophoraceae |
| 2945 | Wittrockiellaceae |
| 2950 | Arnoldiellaceae |
| 2960 | Chaetophorales |

| | |
|------|---|
| 2965 | Chaetophoraceae |
| 2970 | Coleochaetaceae |
| 2975 | Chaetosphaeridiaceae |
| 2980 | Pleurococcaceae |
| 2985 | Trentepohliaceae |
| 2995 | Oedogoniales (Oedogoniophyceae) |
| 3000 | Oedogoniaceae |
| 3010 | Siphonales |
| 3015 | Caulerpaceae |
| 3020 | Derbesiaceae |
| 3025 | Dasycladaceae (Dasycladaceen) |
| 3030 | Codiaceae |
| 3035 | Valoniaceae |
| 3040 | Chaetosiphonaceae |
| 3045 | Ostreobiaceae |
| 3050 | Dichotomosiphonaceae |
| 3060 | Conjugatae (Jochalgen) |
| 3065 | Euconjugatae |
| 3070 | Mesotaeniaceae |
| 3075 | Zygnemataceae |
| 3080 | Mougeotiaceae |
| 3085 | Gonatozygaceae |
| 3095 | Desmidiinales |
| 3100 | Desmidiaceae (Zieralgen) |
| 3110 | Charophyta |
| 3115 | Charales (Armleuchteralgen <Ordnung>) |
| 3120 | Clavatoraceae |
| 3125 | Palaeocharaceae |
| 3130 | Characeae (Armleuchteralgen <Familie>) |
| 3140 | Bacillariophyceae (Kieselalgen) |
| 3141 | Taxonomie |

| | |
|------|---------------------------|
| 3142 | Ökologie |
| 3143 | Regionalfloora |
| 3145 | Discales |
| 3150 | Coscinodiscaceae |
| 3155 | Actinodiscaceae |
| 3160 | Eupodiscaceae |
| 3170 | Soleniales |
| 3175 | Soleniaceae |
| 3185 | Biddulphiales |
| 3190 | Chaetoceraceae |
| 3195 | Biddulphiaceae |
| 3200 | Anaulaceae |
| 3205 | Rutilariaceae |
| 3210 | Euodiaceae |
| 3220 | Araphidales |
| 3225 | Fragilariaceae |
| 3235 | Raphidoidales |
| 3240 | Eunotiaceae |
| 3250 | Monoraphidales |
| 3255 | Achnanthaceae |
| 3265 | Biraphidales |
| 3270 | Naviculaceae |
| 3275 | Cymbellaceae |
| 3280 | Amphiproraceae |
| 3285 | Epithemiaceae |
| 3290 | Nitzschiaceae |
| 3295 | Surirellaceae |
| 3305 | Phaeophyceae (Braunalgen) |
| 3310 | Ectocarpales |
| 3315 | Ectocarpaceae |
| 3320 | Lithodermataceae |

| | |
|------|----------------------------------|
| 3330 | Sphacelariales |
| 3335 | Sphacelariaceae |
| 3340 | Stypocaulaceae |
| 3345 | Cladostephaceae |
| 3350 | Choristocarpaceae |
| 3360 | Cutleriales |
| 3365 | Cutleriaceae |
| 3375 | Tilopteridales |
| 3380 | Tilopteridaceae |
| 3385 | Masonophycaceae |
| 3395 | Dictyotales |
| 3400 | Dictyotaceae |
| 3410 | Chordariales (Geißeltang) |
| 3415 | Myrionemataceae |
| 3420 | Elachistaceae |
| 3425 | Corynophloeaceae |
| 3430 | Mesogloiaceae |
| 3435 | Acrothrichaceae |
| 3440 | Spermatochneaceae |
| 3445 | Chordariopsidaceae |
| 3450 | Splachnidiaceae |
| 3460 | Sporochnales |
| 3465 | Sporochneaceae |
| 3475 | Desmarestiales |
| 3480 | Desmarestiaceae |
| 3485 | Arthrocladiaceae |
| 3495 | Dictyosiphonales |
| 3500 | Giraudiaceae |
| 3505 | Striariaceae |
| 3510 | Myriotrichiaceae |
| 3515 | Punctariaceae |

| | |
|------|-------------------------------------|
| 3520 | Chnoosporaceae |
| 3525 | Dictyosiphonaceae |
| 3535 | Laminariales |
| 3540 | Chordaceae |
| 3545 | Laminariaceae |
| 3550 | Lessoniaceae |
| 3555 | Alariaceae |
| 3565 | Fucales |
| 3570 | Ascoseiraceae |
| 3575 | Durvilleaceae |
| 3580 | Hormosiraceae |
| 3585 | Himanthaliaceae |
| 3590 | Fucaceae |
| 3595 | Cystoseiraceae |
| 3600 | Sargassaceae |
| 3610 | Rhodophyceae (Rhodophyta, Rotalgen) |
| 3615 | Porphyridiales |
| 3620 | Porphyridiaceae |
| 3625 | Selenoporaceae |
| 3635 | Goniotrichales |
| 3640 | Goniotrichaceae |
| 3645 | Phragmonemataceae |
| 3655 | Bangiales |
| 3660 | Erythropeltidaceae |
| 3665 | Bangiaceae |
| 3675 | Compsopogonales |
| 3680 | Compsopogonaceae |
| 3690 | Rhodochaetales |
| 3695 | Rhodochaetaceae |
| 3700 | Florideae |
| 3705 | Nemalionales |

| | |
|------|----------------------------|
| 3710 | Chantransiaceae |
| 3715 | Batrachospermaceae |
| 3720 | Lemaneaceae |
| 3725 | Naccariaceae |
| 3730 | Bonnemaisoniaceae |
| 3735 | Thoreaceae |
| 3740 | Helminthocladiaceae |
| 3745 | Chaetangiaceae |
| 3755 | Gelidiales |
| 3760 | Gelidiaceae |
| 3770 | Cryptonemiales |
| 3775 | Dumontiaceae |
| 3780 | Rhizophyllidaceae |
| 3785 | Squamariaceae |
| 3790 | Corallinaceae |
| 3795 | Grateloupiaceae |
| 3800 | Gloiosiphoniaceae |
| 3805 | Endocladiaceae |
| 3810 | Trichocarpaceae |
| 3815 | Callymeniaceae |
| 3820 | Choreocolaceae |
| 3830 | Gigartinales |
| 3835 | Calosiphoniaceae |
| 3840 | Nemastomaceae |
| 3845 | Sebdeniaceae |
| 3850 | Gracilariaceae |
| 3855 | Plocamiaceae |
| 3860 | Sphaerococcaceae |
| 3865 | Stictosporaceae |
| 3870 | Sarcodiaceae |
| 3875 | Furcellariaceae |

| | |
|------|-----------------------|
| 3880 | Solieriaceae |
| 3885 | Rissoellaceae |
| 3890 | Rhabdoniaceae |
| 3895 | Rhodophyllidaceae |
| 3900 | Hypneaceae |
| 3905 | Mychodeaceae |
| 3910 | Dicranemaceae |
| 3915 | Acrotylaceae |
| 3920 | Phylloporaceae |
| 3925 | Gigartinaceae |
| 3935 | Rhodymeniales |
| 3940 | Rhodymeniaceae |
| 3945 | Champiaceae |
| 3955 | Ceramiales |
| 3960 | Ceramiaceae |
| 3965 | Delesseriaceae |
| 3970 | Rhodomelaceae |
| 3975 | Dasyaceae |
| 3985 | Sonstige Algengruppen |
| 3990 | Rhizochloridales |
| 3995 | Rhizochloridaceae |
| 4000 | Chlorarachniaceae |
| 4005 | Myxochloridaceae |
| 4015 | Heterocapsales |
| 4020 | Heterocapsaceae |
| 4025 | Malleodendraceae |
| 4035 | Heterococcales |
| 4040 | Pleurochloridaceae |
| 4045 | Gloeobotrydaceae |
| 4050 | Botryochloridaceae |
| 4060 | Mischococcaceae |

| | |
|------|---------------------|
| 4065 | Characiopsidaceae |
| 4070 | Trypanochloridaceae |
| 4075 | Centrtractaceae |
| 4080 | Chlorotheciaceae |
| 4090 | Heterotrichales |
| 4095 | Heterotrichaceae |
| 4100 | Tribonemaceae |
| 4105 | Heterodendraceae |
| 4110 | Heterocloniaceae |
| 4120 | Heterosiphonales |
| 4125 | Botrydiaceae |
| 4130 | Vaucheriaceae |
| 4140 | Rhizochrysidales |
| 4145 | Rhizochrysidaceae |
| 4150 | Cyrtophoraceae |
| 4155 | Chrysocrinidaceae |
| 4165 | Chrysocapsales |
| 4170 | Chrysocapsaceae |
| 4175 | Naegeliellaceae |
| 4180 | Hydruraceae |
| 4190 | Chrysosphaerales |
| 4195 | Chrysosphaeraceae |
| 4200 | Chrysostomataceae |
| 4210 | Chrysotrichales |
| 4215 | Nematochrysidaceae |
| 4220 | Phaeothamnionaceae |
| 4225 | Thallochrysidaceae |
| 4235 | Phaeocapsales |
| 4240 | Phaeocapsaceae |
| 4250 | Cryptococcales |
| 4265 | Desmocapsales |

| | |
|-------------|--|
| 4270 | Desmocapsaceae |
| 4280 | Rhizodinales |
| 4285 | Amoebodiniaceae |
| 4295 | Dinocapsales |
| 4300 | Dinocapsaceae |
| 4310 | Dinococcales |
| 4315 | Cystodiniaceae |
| 4320 | Hypnodiniaceae |
| 4325 | Phytodiniaceae |
| 4335 | Dinotrichales |
| 4340 | Dinotrichaceae |
| 4345 | Dinocloniaceae |
| 4350 - 6499 | Fungi (Pilze) einschließlich Lichenes (Flechten) |
| 4350 | Allgemeines |
| 4352 | Pilze insgesamt |
| 4353 | Taxonomie der Pilze, Neubeschreibungen mehrerer Arten |
| 4354 | Morphologie, Anatomie, Ontogenie, Phylogenie |
| 4355 | Iconographien und Bildbände ohne regionale Begrenzung |
| 4356 | Ökologie |
| 4357 | Populärwissenschaftliche Darstellungen, Speisepilze |
| 4358 | Giftpilze und Pilzgifte |
| 4359 | Kultivierung von Speisepilzen |
| 4360 | Varia über Mykologie und Pilze |
| 4365 - 4398 | Zusammenfassungen der Pilze nach Biotopen und Ökotypen |
| 4365 | Marine Pilze |
| 4370 | Brackwasser-Pilze |
| 4375 | Süßwasserbewohnende Pilze |
| 4378 | Sumpfbewohnende Pilze |
| 4380 | Bodenbewohnende Pilze |
| 4385 | Mykorrhiza |
| 4390 | Holzbewohnende und holzzerstörende Pilze |

| | |
|-------------------|---|
| 4395 | Gesteinbewohnende Pilze |
| 4396 | Schimmelpilze |
| 4398 | Ökologie des Parasitismus bei Pilzen (Microfungi s. WF 9000 ff.) |
| 4450 + G1W | Pilzfloren bestimmter Gebiete <i>Z.B. Bestimmungsbücher</i> |
| 4650 - 6050 | Systematik |
| 4650 | Myxophyta (Schleimpilze) |
| 4660 | Acrasiales |
| 4665 | Guttulinaceae |
| 4670 | Dictyosteliaceae |
| 4680 | Labyrinthulales |
| 4685 | Labyrinthulaceae |
| 4695 | Exosporales |
| 4700 | Ceratiomyxaceae |
| 4710 | Physarales |
| 4715 | Physaraceae |
| 4720 | Didymiaceae |
| 4730 | Stemonitales |
| 4735 | Collodermaceae |
| 4740 | Stemonitaceae |
| 4745 | Lamprodermaceae |
| 4755 | Liceales |
| 4760 | Cribrariaceae |
| 4765 | Liceaceae |
| 4770 | Tubiferaceae |
| 4775 | Reticulariaceae |
| 4780 | Lycogalaceae |
| 4790 | Trichiales |
| 4795 | Dianemaceae |
| 4800 | Perichaenaceae |
| 4805 | Arcyriaceae |

| | |
|------|---------------------------|
| 4810 | Trichiaceae |
| 4820 | Hydromycales |
| 4825 | Plakopaceae |
| 4830 | Vampyrellaceae |
| 4840 | Phycomycetes (Algenpilze) |
| 4850 | Myxochytridiales |
| 4855 | Olpidiaceae |
| 4860 | Synchytriaceae |
| 4865 | Plasmodiophoraceae |
| 4870 | Olpidiopsidaceae |
| 4875 | Achlyogetonaceae |
| 4880 | Woroninaceae |
| 4885 | Lagenidiaceae |
| 4890 | Thraustochytriaceae |
| 4900 | Chytridiales |
| 4905 | Rhizophydiaceae |
| 4910 | Rhizidiaceae |
| 4915 | Cladochytriaceae |
| 4920 | Chytridiaceae |
| 4925 | Megachytriaceae |
| 4935 | Hyphochytriales |
| 4940 | Anisolpidiaceae |
| 4945 | Rhizidiomycetaceae |
| 4950 | Hyphochytriaceae |
| 4960 | Blastocladales |
| 4965 | Catenariaceae |
| 4970 | Coelomycetaceae |
| 4975 | Blastocladiaceae |
| 4985 | Monoblepharidales |
| 4990 | Monoblepharidaceae |
| 5000 | Saprolegniales |

| | |
|------|---------------------------------------|
| 5005 | Saprolegniaceae |
| 5010 | Leptomitaceae |
| 5015 | Rhipidiaceae |
| 5025 | Peronosporales (Falsche Mehлтаupilze) |
| 5030 | Pythiaceae |
| 5035 | Albuginaceae |
| 5040 | Peronosporaceae |
| 5045 | Zygomycetes (Jochpilze) |
| 5050 | Mucorales |
| 5055 | Mucoraceae |
| 5060 | Pilobolaceae |
| 5065 | Mortierellaceae |
| 5070 | Thamniaceae |
| 5075 | Choanephoraceae |
| 5080 | Piptocephalidaceae |
| 5090 | Entomophthorales |
| 5095 | Entomophthoraceae |
| 5105 | Endogonales |
| 5120 | Zoopagales |
| 5125 | Harpellaceae |
| 5130 | Genistellaceae |
| 5135 | Zoopagaceae |
| 5140 | Taeniellaceae |
| 5145 | Arundinulariaceae |
| 5150 | Eccrinaceae |
| 5155 | Amoebidiaceae |
| 5160 | Ascomycetes (Schlauchpilze) |
| 5165 | Carpomycetes |
| 5170 | Protascales |
| 5175 | Eremascaceae |
| 5180 | Dipodascaceae |

| | |
|------|--------------------------------|
| 5185 | Endomycetaceae |
| 5190 | Saccharomycetaceae (Hefepilze) |
| 5195 | Sporobolomycetaceae |
| 5200 | Cryptococcaceae |
| 5205 | Spermophthoraceae |
| 5215 | Taphrinales |
| 5220 | Ascocorticiaceae |
| 5225 | Exoascaceae |
| 5230 | Protomycetaceae |
| 5235 | Pericystaceae |
| 5245 | Plectascales |
| 5250 | Gymnoascaceae |
| 5255 | Aspergillaceae |
| 5260 | Onygenaceae |
| 5265 | Trichocomaceae |
| 5270 | Elaphomycetaceae |
| 5275 | Ophiostomataceae |
| 5280 | Chaetomiaceae |
| 5290 | Erysiphales (Mehltaupilze) |
| 5295 | Erysiphaceae |
| 5300 | Meliolaceae |
| 5305 | Englerulaceae |
| 5310 | Capnodiaceae (Rußtaupilze) |
| 5320 | Myriangiales |
| 5325 | Myriangiaceae |
| 5330 | Atichiaceae |
| 5340 | Pseudosphaeriales |
| 5345 | Dothioraceae |
| 5350 | Pseudosphaeriaceae |
| 5355 | Mycosphaerellaceae |
| 5360 | Botryosphaeriaceae |

| | |
|------|--------------------------|
| 5365 | Cucurbitariaceae |
| 5370 | Coryneliaceae |
| 5375 | Dothideaceae |
| 5385 | Hemisphaeriales |
| 5390 | Stigmateaceae |
| 5395 | Polystomellaceae |
| 5400 | Microthyriaceae |
| 5405 | Hemisphaeriaceae |
| 5410 | Pyrenomycetidae |
| 5415 | Sphaeriales |
| 5420 | Melanosporaceae |
| 5425 | Sordariaceae |
| 5430 | Hypocreaceae |
| 5435 | Chaetomiaceae |
| 5440 | Sphaeriaceae |
| 5445 | Ceratostomataceae |
| 5450 | Lophiostomataceae |
| 5455 | Amphisphaeriaceae |
| 5460 | Gnomoniaceae |
| 5465 | Diatrypaceae |
| 5470 | Valsaceae |
| 5475 | Xylariaceae |
| 5480 | Phyllachoraceae |
| 5490 | Clavicipitales |
| 5495 | Clavicipitaceae |
| 5500 | Discomycetidae |
| 5505 | Pezizales |
| 5510 | Pyronemaceae |
| 5515 | Rhizinaceae |
| 5520 | Pezizaceae (Becherpilze) |
| 5525 | Ascobolaceae (Dungpilze) |

| | |
|------|---|
| 5530 | Helvellaceae |
| 5540 | Phacidiales |
| 5545 | Ostropaceae |
| 5550 | Dermeaceae |
| 5555 | Phacidiaceae |
| 5560 | Patellariaceae |
| 5565 | Hyaloscyphaceae |
| 5570 | Orbiliaceae |
| 5575 | Helotiaceae |
| 5580 | Sclerotiniaceae (Sklerotienbecherlinge) |
| 5585 | Geoglossaceae (Erdzungen <Familie>) |
| 5590 | Cyttariaceae |
| 5595 | Tryblidiaceae |
| 5605 | Hysteriales |
| 5610 | Hysteriaceae |
| 5615 | Celidiaceae |
| 5625 | Tuberales |
| 5630 | Geneaceae |
| 5635 | Tuberaceae |
| 5640 | Terfeziaceae |
| 5650 | Laboulbeniales |
| 5655 | Ceratomycetaceae |
| 5660 | Laboulbeniaceae |
| 5665 | Peyritsiellaceae |
| 5670 | Basidiomycetes (Ständerpilze) |
| 5675 | Hymenomycetales |
| 5680 | Exobasidiaceae |
| 5685 | Hypochnaceae |
| 5690 | Thelephoraceae |
| 5695 | Clavariaceae (Wiesenkorallen) |
| 5700 | Hydnaceae |

| | |
|------|--|
| 5705 | Polyporaceae (Porlinge) |
| 5710 | Hygrophoraceae |
| 5715 | Tricholomataceae (Ritterlingsartige Pilze) |
| 5720 | Amanitaceae (Wulstlingsartige Pilze) |
| 5725 | Agariceae (Blätterpilze) |
| 5730 | Coprinaceae (Tintlingsartige) |
| 5735 | Bolbitiaceae |
| 5740 | Strophariaceae |
| 5745 | Cortinariaceae (Schleierlingsartige Pilze) |
| 5750 | Crepidotaceae |
| 5755 | Rhodophyllaceae |
| 5760 | Paxillaceae (Kremplinge) |
| 5765 | Gomphidiaceae (Gelbfüße) |
| 5770 | Russulaceae (Täublinge) |
| 5780 | Gastromycetales (Bauchpilze) |
| 5785 | Melanogastraceae |
| 5790 | Hymenogastraceae (Erdnußartige Pilze) |
| 5795 | Hysterangiaceae |
| 5800 | Hydnangiaceae |
| 5805 | Sclerodermataceae |
| 5810 | Calostomataceae |
| 5815 | Glischrodermataceae |
| 5820 | Tylostomataceae |
| 5825 | Sphaerobolaceae |
| 5830 | Phelloriniaceae |
| 5835 | Arachniaceae |
| 5840 | Nidulariaceae |
| 5845 | Lycoperdaceae |
| 5850 | Geastraceae (Erdsterne) |
| 5855 | Clathraceae (Gitterlingsartige, Blumenpilze) |
| 5860 | Phallaceae (Stinkmorcheln) |

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| 5865 | Secotiaceae |
| 5870 | Podaxaceae |
| 5880 | Tremellales |
| 5885 | Tremellaceae (Zitterpilze) |
| 5890 | Sirobasidiaceae |
| 5895 | Hyaloriaceae |
| 5905 | Auriculariales |
| 5910 | Auriculariaceae |
| 5915 | Phleogenaceae |
| 5925 | Uredinales (Rostpilze) |
| 5930 | Melampsoraceae |
| 5935 | Uredinaceae |
| 5945 | Ustilaginales (Brandpilze) |
| 5950 | Ustilaginaceae |
| 5955 | Tilletiaceae |
| 5965 | Fungi imperfecti (Deuteromycetes) |
| 5975 | Sphaeropsidales |
| 5980 | Sphaeropsidaceae |
| 5985 | Zythiaceae |
| 5990 | Leptostromataceae |
| 5995 | Excipulaceae |
| 6005 | Melanconiales |
| 6010 | Melanconiaceae |
| 6020 | Moniliales (Hyphomycetes, Fadenpilze) |
| 6025 | Moniliaceae |
| 6030 | Dematiaceae |
| 6035 | Stilbaceae |
| 6040 | Tuberculariaceae |
| 6050 | Mycelia sterilia |
| 6060 - 6499 | Lichenes (Flechten) |

- 6060** **Allgemeines**
Symbiose von Pilzen und Algen s. WI 3247
- 6062 - 6079** **Zusammenfassungen der Flechten nach Biotopen und Ökotypen**
- 6062** **Marine Spritzwasserzone**
- 6064** **Süßwasser**
- 6067** **Bodenoberfläche**
- 6070** **Fels- und Gesteinsoberflächen**
- 6073** **Holz und Baumrinde**
- 6075** **Epiphyll Flechten**
- 6077** **Parasitische Flechten**
- 6079** **Sonstige ökotypische Flechtengruppen**
- 6080 - 6105** **Regionale Gliederung der Flechten**
- 6080** **Paläarktis**
- 6082** **Europa**
- 6083** **Nord- und Westeuropa**
- 6085** **Deutschland und Mitteleuropa**
- 6086** **Alpen**
- 6087** **Osteuropa**
- 6090** **Südeuropa und Mittelmeerraum**
- 6092** **Tropen**
- 6094** **Asien**
- 6096** **Afrika**
- 6098** **Nordamerika**
- 6099** **Mittelamerika**
- 6100** **Südamerika**
- 6102** **Australien**
- 6105** **Arktis und Antarktis**
- 6109 - 6499** **Systematik**
- 6109** **Phycolichenes**
- 6110** **Geosiphonales**
- 6115** **Geosiphonaceae**

- 6119** **Ascolichenes (Schlauchflechten)**
- 6120** **Verrucariales**
- 6125** **Moriolaceae**
- 6130** **Epigloeaceae**
- 6135** **Verrucariaceae**
- 6140** **Dermatocarpaceae**
- 6145** **Pyrenothamniaceae**
- 6150** **Pyrenulales**
- 6155** **Pyrenulaceae**
- 6160** **Phyllopyreniaceae**
- 6165** **Trypetheliaceae**
- 6170** **Paratheliaceae**
- 6175** **Astrotheliaceae**
- 6180** **Pyrenidiales**
- 6185** **Strigulaceae**
- 6190** **Mastodiaceae**
- 6195** **Pyrenidiaceae**
- 6200** **Xanthopyreniaceae**
- 6205** **Pyrenotrichaceae**
- 6210** **Dermatinales**
- 6215** **Dermatinaceae**
- 6220** **Caliciales**
- 6225** **Caliciaceae**
- 6230** **Cypheliaceae**
- 6235** **Sphaerophoraceae**
- 6240** **Graphidales (Schriftflechten)**
- 6245** **Arthoniaceae (Fleckfruchtige Flechten)**
- 6250** **Cryptotheciaceae**
- 6255** **Opegraphaceae**
- 6260** **Graphidaceae**
- 6265** **Chiodectonaceae**

| | |
|------|----------------------------|
| 6270 | Dirinaceae |
| 6275 | Roccellales |
| 6280 | Roccellaceae |
| 6285 | Thamnoliaceae |
| 6290 | Thelotrematales |
| 6295 | Lecanactinaceae |
| 6300 | Byssolomataceae |
| 6305 | Chrysotrichaceae |
| 6310 | Thelotremataceae |
| 6315 | Diploschistaceae |
| 6320 | Asterothyriaceae |
| 6325 | Gyalectaceae |
| 6330 | Coenogoniaceae |
| 6335 | Cyanophilales |
| 6340 | Ephelaceae |
| 6345 | Pyrenopsidaceae |
| 6350 | Lichinaceae |
| 6355 | Collemaaceae |
| 6360 | Heppiaceae |
| 6365 | Placynthiaceae |
| 6370 | Pannariaceae |
| 6375 | Stictaceae |
| 6380 | Peltigeraceae |
| 6385 | Lecideales |
| 6390 | Lecideaceae |
| 6395 | Phyllopsoraceae |
| 6400 | Cladoniaceae |
| 6405 | Lecanorales (Mannflechten) |
| 6410 | Umbilicariaceae |
| 6415 | Acarosporaceae |
| 6420 | Pertusariaceae |

| | | |
|--------------------|--------------------|---|
| | 6425 | Lecanoraceae |
| | 6430 | Parmeliaceae |
| | 6435 | Usneaceae |
| | 6440 | Siphulaceae |
| | 6445 | Caloplacales |
| | 6450 | Caloplacaceae |
| | 6455 | Teloschistaceae |
| | 6460 | Buelliaceae |
| | 6465 | Physciaceae |
| | 6469 | Basidiolichenes (Basidiomyceten - Flechten) |
| | 6470 | Corales |
| | 6475 | Coraceae |
| | 6480 | Dictyonemataceae |
| | 6485 | Herpothallaceae |
| | 6490 | Lichenes imperfecti |
| | 6499 - 6499 | Deuterolichenes (Halbflechten) |
| | 6499 | Archegoniaten insgesamt |
| 6500 - 7320 | | Bryophyta (Moose) |
| | 6500 | Allgemeines |
| | 6501 | Taxonomie |
| | 6502 | Morphologie, Anatomie, Ontogenie, Phylogenie |
| | 6503 | Ökologie |
| | 6504 - 6519 | Zusammenfassung nach Biotopen und Ökotypen |
| | 6504 | Süßwassermoose |
| | 6507 | Bodenbewohnende Moose |
| | 6510 | Felsbewohnende, Xerophytische Moose |
| | 6513 | Holz und Baumrinde bewohnende Moose, Epixyle Moose |
| | 6515 | Epiphyll Moose |
| | 6519 | Sonstige ökotypische Moosgruppen |
| | 6520 - 6545 | Regionale Gliederung der Moose |
| | 6520 | Paläarktis |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| 6522 | Europa |
| 6523 | Nord- und Westeuropa |
| 6525 | Deutschland und Mitteleuropa |
| 6528 | Osteuropa |
| 6530 | Südeuropa und Mittelmeerraum |
| 6532 | Tropen |
| 6534 | Asien |
| 6536 | Afrika |
| 6538 | Nordamerika |
| 6540 | Südamerika |
| 6542 | Australien |
| 6543 | Pazifischer Raum, Polynesien |
| 6545 | Arktis und Antarktis |
| 6550 - 7320 | Systematik |
| 6550 | Hepaticae (Lebermoose) |
| 6555 | Anthocerotales (Hornmoose) |
| 6560 | Anthocerotaceae |
| 6565 | Notothylaceae |
| 6570 | Jungermaniales |
| 6575 | Aneuraceae |
| 6580 | Metzgeriaceae |
| 6585 | Pelliaceae |
| 6590 | Dilaenaceae |
| 6595 | Makinoaceae |
| 6600 | Symphyogynaceae |
| 6605 | Blasiaceae |
| 6610 | Noterocladaceae |
| 6615 | Treubiaceae |
| 6620 | Codoniaceae |
| 6625 | Haplomitriaceae |
| 6630 | Calobryaceae |

| | |
|------|-------------------|
| 6635 | Ptilidiaceae |
| 6640 | Lepidoziaceae |
| 6645 | Calypogeiaceae |
| 6650 | Cephaloziaceae |
| 6655 | Cephaloziellaceae |
| 6660 | Odontoschismaceae |
| 6665 | Harpantaceae |
| 6670 | Lophocoleaceae |
| 6675 | Lophoziaceae |
| 6680 | Marsupellaceae |
| 6685 | Jungermaniaceae |
| 6690 | Southbyaceae |
| 6695 | Plagiochilaceae |
| 6700 | Schistochilaceae |
| 6705 | Scapaniaceae |
| 6710 | Pleuroziaceae |
| 6715 | Radulaceae |
| 6720 | Madothecaceae |
| 6725 | Frullaniaceae |
| 6730 | Lejeuneaceae |
| 6735 | Sphaerocarpales |
| 6740 | Sphaerocarpaceae |
| 6745 | Riellaceae |
| 6750 | Marchantiales |
| 6755 | Targioniaceae |
| 6760 | Grimaldiaceae |
| 6765 | Conocephalaceae |
| 6770 | Lunulariaceae |
| 6775 | Cyathodiaceae |
| 6780 | Monocleaceae |
| 6785 | Cleveaceae |

| | |
|------|--|
| 6790 | Marchantiaceae |
| 6795 | Exomothecaceae |
| 6800 | Corsiniaceae |
| 6805 | Oxymitraceae |
| 6810 | Ricciaceae |
| 6815 | Musci (Laubmoose) |
| 6820 | Sphagnales (Torfmoose) |
| 6825 | Sphagnaceae (Torfmoose) |
| 6830 | Andreales (Klaffmoose) |
| 6835 | Andreaeeae |
| 6840 | Archidiales (Urmoose) |
| 6845 | Archidiaceae |
| 6850 | Dicranales (Gabelzahnmoose <Ordnung>) |
| 6855 | Ditrichaceae |
| 6860 | Archifissidentaceae |
| 6865 | Bryoxiphiaceae |
| 6870 | Dicranaceae (Gabelzahnmoose <Familie>) |
| 6875 | Dicnemonaceae |
| 6880 | Pleurophascaceae |
| 6885 | Leucobryaceae |
| 6890 | Fissidentales |
| 6895 | Fissidentaceae |
| 6900 | Pottiales |
| 6905 | Calymperaceae |
| 6910 | Encalyptaceae |
| 6915 | Pottiaceae (Pottmoose) |
| 6920 | Grimmiales |
| 6925 | Grimmiaceae |
| 6930 | Funariales |
| 6935 | Gigaspermaceae |
| 6940 | Disceliaceae |

| | |
|------|---------------------------|
| 6945 | Ephemeraceae |
| 6950 | Funariaceae |
| 6955 | Oedipodiaceae |
| 6960 | Splachnaceae |
| 6965 | Schistostegales |
| 6970 | Schistostegaceae |
| 6975 | Tetraphidales |
| 6980 | Georgiaceae |
| 6985 | Eubryales |
| 6990 | Bryaceae (Birkenmoose) |
| 6995 | Leptostomaceae |
| 7000 | Mniaceae |
| 7005 | Drepanophyllaceae |
| 7010 | Eustichiaceae |
| 7015 | Sorapillaceae |
| 7020 | Mitteniaceae |
| 7025 | Calomniaceae |
| 7030 | Rhizogoniaceae |
| 7035 | Hypnodendraceae |
| 7040 | Aulacomniaceae |
| 7045 | Meeseaceae |
| 7050 | Catascopiaceae |
| 7055 | Bartramiaceae |
| 7060 | Spiridentaceae |
| 7065 | Timmiaceae |
| 7070 | Isobryales (= Neckerales) |
| 7075 | Erpodiaceae |
| 7080 | Ptychomitriaceae |
| 7085 | Orthotrichaceae |
| 7090 | Helicophyllaceae |
| 7095 | Rhacopilaceae |

| | |
|------|------------------|
| 7100 | Hedwigiaceae |
| 7105 | Chryphaeaceae |
| 7110 | Leucodontaceae |
| 7115 | Cyrtopodaceae |
| 7120 | Ptychomniaceae |
| 7125 | Lepyrodontaceae |
| 7130 | Prionodontaceae |
| 7135 | Rutenbergiaceae |
| 7140 | Trachypodaceae |
| 7145 | Myuriaceae |
| 7150 | Pterobryaceae |
| 7155 | Meteoriaceae |
| 7160 | Phyllogoniaceae |
| 7165 | Neckeraceae |
| 7170 | Lembophyllaceae |
| 7175 | Echinodiaceae |
| 7180 | Fontinalaceae |
| 7185 | Climaciaceae |
| 7190 | Hookeriales |
| 7195 | Nemataceae |
| 7200 | Pilotrichaceae |
| 7205 | Hookeriaceae |
| 7210 | Symphyodontaceae |
| 7215 | Leucomiaceae |
| 7220 | Hypopterygiaceae |
| 7225 | Hypnobryales |
| 7230 | Theliaceae |
| 7235 | Fabroniaceae |
| 7240 | Leskeaceae |
| 7245 | Thuidiaceae |
| 7250 | Amblystegiaceae |

| | |
|-------------|---|
| 7255 | Brachytheciaceae |
| 7260 | Entodontaceae |
| 7265 | Plagiotheciaceae |
| 7270 | Sematophyllaceae |
| 7275 | Hypnaceae |
| 7280 | Rhytidiaceae |
| 7285 | Hylocomiaceae |
| 7290 | Buxbaumiales |
| 7295 | Diphysciaceae |
| 7300 | Buxbaumiaceae |
| 7305 | Polytrichales |
| 7310 | Polytrichaceae |
| 7315 | Dawsoniales |
| 7320 | Dawsoniaceae |
| 7325 - 7735 | Pteridophyta (Farnpflanzen) |
| 7325 | Allgemeines |
| 7327 | Morphologie, Anatomie, Ontogenie, Phylogenie |
| 7328 | Ökologie |
| 7333 | Xerophile Farne |
| 7334 | Algenfarne |
| 7335 | Epiphytische Farne |
| 7337 | Spreizklimmer und windende Farne |
| 7339 | Sonstige |
| 7340 - 7354 | Regionale Gliederung der Farnpflanzen |
| 7340 | Paläarktis |
| 7341 | Deutschland und Mitteleuropa |
| 7342 | Nord- und Westeuropa |
| 7343 | Osteuropa |
| 7344 | Südeuropa und Mittelmeerraum |
| 7345 | Tropen |
| 7347 | Asien |

| | |
|-------------|---|
| 7350 | Afrika |
| 7351 | Nordamerika |
| 7353 | Südamerika |
| 7354 | Australien |
| 7355 - 7735 | Systematik |
| 7355 | Psilophytatae (ausgestorben) (Ur-Farnpflanzen) |
| 7360 | Psilophytales |
| 7365 | Rhyniaceae |
| 7370 | Zosterophyllaceae |
| 7375 | Psilophytaceae |
| 7380 | Asterophyllaceae |
| 7385 | Pseudosporochnaceae |
| 7390 | Lycopodiatae (Bärlapp-Farnpflanzen) |
| 7395 | Protolpidodendrales (ausgestorben) |
| 7400 | Drepanophycaceae |
| 7405 | Protolpidodendraceae |
| 7410 | Eleutherophyllaceae |
| 7415 | Lycopodiales (Bärlappartige) |
| 7420 | Lycopodiaceae (Bärlappgewächse) |
| 7425 | Selaginales (Moosfarnartige) |
| 7430 | Selaginellaceae (Moosfarngewächse) |
| 7435 | Lepidodendrales (ausgestorben) (Schuppenbaumartige) |
| 7440 | Lepidodendraceae (Schuppenbäume) |
| 7445 | Bothrodendraceae |
| 7450 | Sigillariaceae |
| 7455 | Pleuromeiaceae |
| 7460 | Isoetales (Brachsenkräuter) |
| 7465 | Isoetaceae (Brachsenkrautgewächse) |
| 7470 | Lepidospermales (ausgestorben) |
| 7475 | Psilotinae |
| 7480 | Psilotales (ausgestorben) |

| | |
|------|---|
| 7485 | Psilotaceae |
| 7490 | Tmesipteridaceae |
| 7495 | Equisetinae (Schachtelhalme) |
| 7500 | Hyeniales |
| 7505 | Hyeniaceae |
| 7509 | Hydropterides (Wasserfarne) |
| 7510 | Calamophytaceae |
| 7515 | Pseudoborniales |
| 7520 | Pseudoborniaceae |
| 7525 | Sphenophyllales (ausgestorben) (Keilfarnähnliche) |
| 7530 | Sphenophyllaceae |
| 7535 | Cheirostrobaceae |
| 7540 | Calamitales (ausgestorben) |
| 7545 | Asterocalamitaceae |
| 7550 | Calamitaceae |
| 7555 | Equisetales (Schachtelhalmartige) |
| 7560 | Equisetaceae (Schachtelhalmgewächse) |
| 7565 | Filicatae (Echte Farnpflanzen) |
| 7570 | Primofilices |
| 7575 | Coneopteridales |
| 7580 | Cladoxylales |
| 7585 | Archaeopteridales |
| 7590 | Ophioglossales (Natternfarngewächse) |
| 7595 | Ophioglossaceae (Natternzungengewächse) |
| 7600 | Marattiales |
| 7605 | Angiopteridaceae |
| 7610 | Marattiaceae |
| 7615 | Christenseniaceae |
| 7620 | Danaeaceae |
| 7625 | Asterothecaceae |
| 7630 | Osmundales (Rispenfarne) |

| | | |
|------|------|---|
| | 7635 | Osmundaceae (Königsfarne) |
| | 7640 | Filicales |
| | 7645 | Schizaeaceae (Spaltastfarne) |
| | 7650 | Gleicheniaceae |
| | 7655 | Matoniaceae |
| | 7660 | Dipteridaceae |
| | 7665 | Hymenophyllaceae (Hautfarne) |
| | 7670 | Hymenophyllopsidaceae |
| | 7675 | Loxsomaceae |
| | 7680 | Plagiogyriaceae |
| | 7685 | Protocyatheaceae |
| | 7690 | Dicksoniaceae |
| | 7695 | Cyatheaceae (Cyatheengewächse) |
| | 7700 | Polypodiaceae (Tüpfelfarngewächse) |
| | 7705 | Parkeriaceae |
| | 7710 | Marsileales (Kleefarne) |
| | 7715 | Pilulariaceae |
| | 7720 | Marsileaceae (Kleefarngewächse) |
| | 7725 | Salviniales (Schwimmfarnartige) |
| | 7730 | Salviniaceae (Schwimmfarngewächse) |
| | 7735 | Azollaceae |
| 7740 | | Spermatophyta (Samenpflanzen) |
| | 7750 | Gymnospermae (Nacktsamer) |
| | 7770 | Pteridospermae (ausgestorben) (Lyginopteridatae; Farn-Nacktsamer) |
| | 7775 | Cycadofilicales (= Lyginopteridales) (ausgestorben) |
| | 7780 | Lyginopteridaceae |
| | 7785 | Medullosaceae |
| | 7790 | Calamopityaceae |
| | 7795 | Glossopteridiaceae |
| | 7800 | Peltaspermaceae |

| | |
|------|---|
| 7805 | Corystospermaceae |
| 7810 | Caytoniales |
| 7815 | Caytoniaceae |
| 7820 | Cycadinae |
| 7825 | Cycadales (Palmfarne) |
| 7830 | Cycadaceae (Palmfarngewächse) |
| 7835 | Nilssoniales (ausgestorben) |
| 7840 | Nilssoniaceae |
| 7845 | Bennettitinae (Blumen-Nacktsamer) (ausgestorben) |
| 7850 | Bennettitales |
| 7855 | Williamsoniaceae |
| 7860 | Wielandiellaceae |
| 7865 | Bennettitaceae |
| 7870 | Pentoxylales (ausgestorben) |
| 7872 | Pentoxylaceae |
| 7875 | Coniferophytina (Gabel- und Nadelblättrige Nacktsamer) |
| 7880 | Ginkgoatae (Gabelblatt-Nacktsamer) |
| 7882 | Ginkgoales |
| 7885 | Ginkgoaceae (Ginkgogewächse) |
| 7890 | Pinatae (Nadelhölzer) |
| 7895 | Cordaitinae (ausgestorben) |
| 7900 | Cordaitales |
| 7905 | Pityaceae |
| 7910 | Cordaitaceae |
| 7915 | Poroxylaceae |
| 7920 | Pinidae (Coniferae, Nadelgehölze) |
| 7925 | Conferales |
| 7930 | Lebachiaceae (ausgestorben) |
| 7935 | Voltziaceae (ausgestorben) |
| 7940 | Cheirolepidaceae (ausgestorben) |
| 7945 | Protopinaceae (ausgestorben) |

| | | |
|-------------|-------------|--|
| | 7950 | Pinaceae (Kieferngewächse) |
| | 7955 | Taxodiaceae (Sumpfyypressengewächse) |
| | 7960 | Cupressaceae (Zypressengewächse) |
| | 7965 | Podocarpaceae (Stieleibengewächse) |
| | 7970 | Cephalotaxaceae (Kopfeibengewächse) |
| | 7975 | Araucariaceae (Araukariengewächse) |
| | 7980 | Taxales (Eibengewächse) |
| | 7985 | Taxaceae (Eibengewächse) |
| 7990 | | Gnetinae |
| | 7995 | Chlamydospermae (Gnetatae) |
| | 8000 | Welwitschiaceae |
| | 8005 | Ephedraceae |
| 8015 | | Angiospermae (Bedecktsamer) |
| 8020 | | Dicotyledoneae (Magnoliatae, Zweikeimblättrige) |
| 8025 | | Ranunculales |
| | 8030 | Magnoliaceae (Magnoliengewächse) |
| | 8035 | Lauraceae (Lorbeergewächse) |
| | 8040 | Annonaceae (Rahmapfelgewächse) |
| | 8045 | Myristicaceae |
| | 8050 | Menispermaceae (Monsamengewächse) |
| | 8055 | Ranunculaceae (Hahnenfußgewächse) |
| | 8060 | Berberidaceae (Sauerdorngewächse) |
| | 8065 | Nymphaeaceae (Seerosengewächse) |
| | 8070 | Ceratophyllaceae (Hornblattgewächse) |
| | 8075 | Aristolochiaceae (Osterluzeigewächse) |
| | 8080 | Rafflesiaceae (Rafflesienengewächse) |
| | 8085 | Nepenthaceae (Kannenstrauchgewächse) |
| | 8090 | Cephalotaceae (Krugblattgewächse) |
| | 8095 | Sarraceniaceae |
| | 8100 | Calycanthaceae (Gewürzstrauchgewächse) |
| | 8105 | Monimiaceae |

| | |
|------|---|
| 8110 | Hydnoraceae |
| 8115 | Trochodendraceae |
| 8120 | Lardizabalaceae |
| 8125 | Cercidiphyllaceae |
| 8130 | Winteraceae |
| 8135 | Gyrocarpaceae |
| 8140 | Gomortegaceae |
| 8145 | Lactoridaceae |
| 8150 | Tetracentraceae |
| 8155 | Rosales (Rosenpflanzen) |
| 8160 | Crassulaceae (Dickblattgewächse) |
| 8165 | Saxifragaceae (Steinbrechgewächse) |
| 8170 | Rosaceae (Rosengewächse) |
| 8175 | Podostemonaceae |
| 8180 | Hamamelidaceae (Zaubernußgewächse) |
| 8185 | Platanaceae (Platanengewächse) |
| 8190 | Cunoniaceae |
| 8195 | Pittosporaceae |
| 8200 | Brunelliaceae |
| 8205 | Bruniaceae |
| 8210 | Roridulaceae |
| 8220 | Leguminosae (Fabales, Hülsenfrüchtler) |
| 8225 | Mimosaceae (Mimosengewächse) |
| 8230 | Caesalpinaceae (Caesalpinienengewächse) |
| 8235 | Papilionatae |
| 8240 | Fabaceae (Schmetterlingsblütler) |
| 8250 | Myrtiflorae |
| 8255 | Lythraceae (Weiderichgewächse) |
| 8260 | Rhizophoraceae |
| 8265 | Sonneratiaceae |
| 8270 | Myrtaceae (Myrtengewächse) |

| | |
|------|--|
| 8275 | Punicaceae |
| 8280 | Melastomataceae (Schwarzmundgewächse) |
| 8285 | Onagraceae (Oenotheraceae, Nachtkerzengewächse) |
| 8290 | Haloragaceae (Tausendblattgewächse) |
| 8295 | Hippuridaceae (Tannenwedelgewächse) |
| 8300 | Thymelaeaceae (Seidelbastgewächse) |
| 8305 | Elaeagnaceae |
| 8310 | Lecythidaceae (Deckeltopfgewächse) |
| 8315 | Nyssaceae |
| 8320 | Combretaceae (Sandmandelgewächse) |
| 8325 | Oliniaceae |
| 8335 | Rhoeadinae |
| 8340 | Papaveraceae (Mohngewächse) |
| 8345 | Capparidaceae |
| 8350 | Cruciferae (Kreuzblütler) |
| 8360 | Resedaceae (Resedagewächse) |
| 8370 | Parietales |
| 8375 | Cistaceae (Zistrosengewächse) |
| 8380 | Tamaricaceae (Tamariskengewächse) |
| 8385 | Droseraceae (Sonnentaugewächse) |
| 8390 | Violaceae (Veilchengewächse) |
| 8395 | Papayaceae |
| 8400 | Begoniaceae (Schieflattgewächse) |
| 8405 | Passifloraceae (Passionsblumengewächse) |
| 8410 | Dilleniaceae |
| 8415 | Elatinaceae (Tännelgewächse) |
| 8420 | Loasaceae |
| 8425 | Malesherbiaceae |
| 8430 | Turneraceae |
| 8435 | Quiinaceae |
| 8440 | Flacourtiaceae (Flacourtiengewächse) |

| | |
|------|--|
| 8445 | Datisceae |
| 8450 | Cochlospermaceae (Nierensamengewächse) |
| 8455 | Frankeniaceae |
| 8460 | Lacistemaceae |
| 8470 | Guttiferales |
| 8475 | Ternstroemiaceae |
| 8480 | Hypericaceae (Johanniskrautgewächse) |
| 8485 | Dipterocarpaceae (Flügelfruchtgewächse) |
| 8490 | Marcgraviaceae |
| 8495 | Ochnaceae |
| 8500 | Actinidiaceae |
| 8505 | Paeoniaceae (Pfingstrosengewächse) |
| 8515 | Columniferae, Malvales (Malvenartige) |
| 8520 | Malvaceae (Malvengewächse) |
| 8525 | Bombacaceae (Wollbaumgewächse) |
| 8530 | Tiliaceae (Lindengewächse) |
| 8535 | Sterculiaceae |
| 8540 | Elaeocarpaceae |
| 8545 | Scytopetalaceae |
| 8555 | Geraniales (Storchschnabelartige) |
| 8560 | Oxalidaceae (Sauerkleegewächse) |
| 8565 | Geraniaceae (Storchschnabelgewächse) |
| 8570 | Linaceae (Leingewächse) |
| 8575 | Tropaeolaceae (Kapuzinerkressengewächse) |
| 8580 | Balsaminaceae (Balsaminengewächse) |
| 8585 | Erythroxylaceae |
| 8590 | Zygophyllaceae (Jochblattgewächse) |
| 8595 | Meliaceae (Zedrachgewächse) |
| 8600 | Vochysiaceae |
| 8605 | Dichapetalaceae |
| 8615 | Sapindales, Terebinthales |

| | |
|------|---|
| 8620 | Rutaceae (Rautengewächse) |
| 8625 | Aceraceae (Ahornengewächse) |
| 8630 | Sapindaceae (Seifenbaumgewächse) |
| 8635 | Hippocastanaceae (Rosskastaniengewächse) |
| 8640 | Polygalaceae (Kreuzblumengewächse) |
| 8645 | Simaroubaceae |
| 8650 | Burseraceae (Balsambaumgewächse) |
| 8655 | Anacardiaceae (Anakardiengewächse) |
| 8660 | Coriariaceae |
| 8665 | Malpighiaceae |
| 8670 | Melianthaceae |
| 8675 | Sabiaceae |
| 8685 | Celastrales (Spindelbaumpflanzen) |
| 8690 | Aquifoliaceae (Iliaceae, Stechpalmengewächse) |
| 8695 | Celastraceae (Spindelbaumgewächse) |
| 8700 | Salvadoraceae |
| 8705 | Staphyleaceae (Pimpernußgewächse) |
| 8715 | Rhamnales (Kreuzdornartige) |
| 8720 | Rhamnaceae (Kreuzdorngewächse) |
| 8725 | Vitaceae (Weinrebengewächse) |
| 8735 | Umbelliflorae, Araliales (Doldenblütler) |
| 8740 | Cornaceae (Hartriegelgewächse) |
| 8745 | Araliaceae (Araliengewächse) |
| 8750 | Apiaceae (Umbelliferae, Doldengewächse) |
| 8755 | Alangiaceae |
| 8760 | Davidiaceae |
| 8765 | Garryaceae |
| 8775 | Diapensiales |
| 8780 | Diapensiaceae |
| 8790 | Monochlamydeae, Archichlamydeae |
| 8800 | Hamamelididae (Kätzchenblütler z.T.) |

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| 8805 | Fagales (Buchenartige) |
| 8810 | Betulaceae (Birkengewächse) |
| 8815 | Fagaceae (Buchengewächse) |
| 8818 | Quercus (Eiche) |
| 8825 | Myricales |
| 8830 | Myricaceae (Gagelstrauchgewächse) |
| 8840 | Juglandales |
| 8845 | Juglandaceae (Walnußgewächse) |
| 8850 | Batidaceae |
| 8860 | Salicales (Weidenartige) |
| 8865 | Salicaceae (Weidengewächse) |
| 8875 | Verticillatae |
| 8880 | Casuarinaceae |
| 8890 | Piperales |
| 8895 | Piperaceae (Pfeffergewächse) |
| 8900 | Saururaceae |
| 8910 | Urticales (Brennesselartige) |
| 8915 | Ulmaceae (Ulmengewächse) |
| 8920 | Moraceae (Maulbeerbaumgewächse) |
| 8925 | Cannabaceae (Hanfgewächse) |
| 8930 | Urticaceae (Brennesselgewächse) |
| 8935 | Eucommiaceae |
| 8940 | Rhoipteleaceae |
| 8950 | Tricoccae, Euphorbiales |
| 8955 | Euphorbiaceae (Wolfsmilchgewächse) |
| 8960 | Buxaceae (Buchsbaumgewächse) |
| 8965 | Callitrichaceae (Wassersterngewächse) |
| 8975 | Proteales |
| 8980 | Proteaceae |
| 8990 | Santalales |
| 8995 | Santalaceae (Leinblattgewächse) |

| | |
|------|---|
| 9000 | Loranthaceae (Mistelgewächse) |
| 9005 | Balanophoraceae (Kolbenträgergewächse) |
| 9010 | Olacaceae |
| 9015 | Opiliaceae |
| 9020 | Icacinaceae |
| 9025 | Octoknemaceae |
| 9035 | Polygonales (Knöterichgewächse) |
| 9040 | Polygonaceae (Knöterichgewächse) |
| 9050 | Caryophyllales (Nelkenartige) |
| 9055 | Caryophyllaceae (Nelkengewächse) |
| 9060 | Aizoaceae (Ficoidaceae, Eiskrautgewächse) |
| 9065 | Cactaceae (Kaktusgewächse) |
| 9070 | Chenopodiaceae (Gänsefußgewächse) |
| 9075 | Amaranthaceae (Fuchsschwanzgewächse) |
| 9080 | Nyctaginaceae (Wunderblumengewächse) |
| 9085 | Portulacaceae (Portulakgewächse) |
| 9090 | Phytolaccaceae (Kermesbeergewächse) |
| 9095 | Basellaceae |
| 9100 | Didiereaceae |
| 9110 | Sympetalae (Verwachsenkronblättrige) |
| 9125 | Bicornes, Ericales |
| 9130 | Pyrolaceae (Wintergrüengewächse) |
| 9135 | Ericaceae (Heidekrautgewächse) |
| 9140 | Empetraceae (Krähenbeerengewächse) |
| 9145 | Clethraceae (Scheinellergewächse) |
| 9150 | Epacridaceae |
| 9160 | Primulales |
| 9165 | Primulaceae (Primelgewächse) |
| 9170 | Theophrastaceae |
| 9175 | Myrsinaceae (Myrsinengewächse) |
| 9185 | Plumbaginales |

| | |
|------|--|
| 9190 | Plumbaginaceae (Grasnelkengewächse) |
| 9200 | Diospyrales |
| 9205 | Ebenaceae |
| 9210 | Styracaceae |
| 9215 | Sapotaceae (Sapotagewächse, Breiapfelgewächse) |
| 9225 | Contortae, Gentianales (Enzianartige) |
| 9230 | Gentianaceae (Enziangewächse) |
| 9235 | Apocynaceae (Hundsgiftgewächse) |
| 9240 | Asclepiadaceae (Schwalbenwurzgewächse) |
| 9245 | Loganiaceae (Loganiengewächse) |
| 9250 | Oleaceae (Ölbaumgewächse) |
| 9255 | Menyanthaceae (Fieberkleegeewächse) |
| 9265 | Tubiflorae |
| 9270 | Convolvulaceae (Windengewächse) |
| 9275 | Boraginaceae (Rauhblattgewächse) |
| 9280 | Labiatae (Lippenblütler) |
| 9285 | Verbenaceae (Eisenkrautgewächse) |
| 9290 | Polemoniaceae (Sperrkrautgewächse) |
| 9295 | Hydrophyllaceae (Wasserblattgewächse) |
| 9300 | Myoporaceae |
| 9305 | Buddlejaceae (Sommerfliedergeewächse) |
| 9310 | Fouquieriaceae |
| 9320 | Personatae |
| 9325 | Solanaceae (Nachtschattengewächse) |
| 9330 | Scrophulariaceae (Rachenblütler) |
| 9335 | Orobanchaceae (Sommerwurzgewächse) |
| 9340 | Lentibulariaceae (Wasserschlauchgewächse) |
| 9345 | Gesneriaceae |
| 9350 | Bignoniaceae |
| 9355 | Acanthaceae (Akanthusgewächse) |
| 9360 | Plantaginaceae (Wegerichgewächse) |

| | |
|------|---|
| 9365 | Pedaliaceae |
| 9370 | Martyniaceae |
| 9375 | Globulariaceae (Kugelblumengewächse) |
| 9380 | Nolanaceae |
| 9390 | Rubiales (Krappartige) |
| 9395 | Rubiaceae (Rötegewächse) |
| 9400 | Caprifoliaceae (Geißblattgewächse) |
| 9405 | Valerianaceae (Baldriangewächse) |
| 9410 | Dipsacaceae (Kardengewächse) |
| 9415 | Adoxaceae (Moschuskrautgewächse) |
| 9425 | Cucurbitales |
| 9430 | Cucurbitaceae (Kürbisgewächse) |
| 9440 | Asteraneae, Synandreae, Campanulatae |
| 9445 | Campanulaceae (Glockenblumengewächse) |
| 9450 | Lobeliaceae (Lobeliengewächse) |
| 9455 | Asteraceae (Korbblütler) |
| 9460 | Brunoniaceae |
| 9465 | Calyceraceae |
| 9470 | Liliatae, Monocotyledoneae (Einkeimblättrige) |
| 9480 | Alismatidae (Sumpffilien), Helobiae |
| 9485 | Alismataceae (Froschlöffelgewächse) |
| 9490 | Butomaceae (Schwanenblumengewächse) |
| 9495 | Triuridaceae |
| 9500 | Potamogetonaceae (Laichkrautgewächse) |
| 9505 | Nayadaceae (Nixenkraut) |
| 9510 | Scheuchzeriaceae (Blumenbinsengewächse) |
| 9515 | Aponogetonaceae |
| 9525 | Liliatae, Liliiflorae (Lilienverwandte) |
| 9530 | Liliaceae (Liliengewächse) |
| 9535 | Amaryllidaceae (Amaryllisgewächse) |
| 9540 | Iridaceae (Schwertliliengewächse) |

| | |
|------|--|
| 9545 | Dioscoreaceae (Schmerwurzgewächse) |
| 9550 | Pontederiaceae |
| 9555 | Taccaceae |
| 9560 | Cyanastraceae |
| 9565 | Philydraceae |
| 9570 | Burmanniaceae |
| 9575 | Agavaceae (Agavengewächse) |
| 9580 | Haemodoraceae |
| 9585 | Hypoxidaceae |
| 9590 | Velloziaceae |
| 9600 | Junciflorae, Cyperales |
| 9605 | Juncaceae (Binsengewächse) |
| 9610 | Cyperaceae (Riedgräser) |
| 9620 | Farinosae |
| 9625 | Bromeliaceae (Ananasgewächse) |
| 9630 | Commelinaceae |
| 9635 | Ericaulaceae |
| 9640 | Restionaceae (Restiogewächse) |
| 9645 | Centrolepidaceae |
| 9650 | Xyridaceae |
| 9655 | Rapateaceae |
| 9660 | Flagellariaceae |
| 9665 | Mayacaceae |
| 9675 | Poales, Glumiflorae |
| 9680 | Gramineae (Gräser) |
| 9700 | Zingiberales (Blumenrohrartige, Scitamineae) |
| 9705 | Musaceae (Bananengewächse) |
| 9710 | Zingiberaceae (Ingwergewächse) |
| 9715 | Cannaceae (Blumenrohrgewächse) |
| 9720 | Marantaceae |
| 9730 | Gynandrae |

| | |
|--------------------|--|
| 9733 - 9790 | Orchidaceae (Orchideen) |
| 9733 | Physiologie und Ökologie |
| 9735 | Allgemeines |
| 9736 - 9743 | Regionale Gliederung der Orchideen |
| 9736 | Deutschland und Mitteleuropa |
| 9737 | Europa |
| 9738 | Tropen |
| 9739 | Asien |
| 9740 | Afrika |
| 9741 | Nordamerika |
| 9742 | Südamerika |
| 9743 | Australien |
| 9745 | Systematik: Einzelne Familien und Arten |
| 9750 | Spadiciflorae |
| 9755 | Palmae (Palmen) |
| 9760 | Araceae (Aronstabgewächse) |
| 9770 | Lemnaceae (Wasserlinsengewächse) |
| 9775 | Pandanales |
| 9780 | Pandanaceae |
| 9785 | Sparganiaceae (Igelkolbengewächse) |
| 9790 | Typhaceae (Rohrkolbengewächse) |
| 9800 - 9980 | Angewandte Systematische Botanik |
| 9800 | Botanische Dendrologie <i>(Holzgewächse in gärtnerischer Beziehung)</i> |
| 9805 | Dendrologische Tagungen |
| 9810 | Baumschule und Baumschulbetrieb |
| 9812 | Kataloge von Baumschulen <i>CSN der Firma</i> |
| 9820 | Gehölzverwendung allgemein |
| 9825 | Gehölzflora und Bestimmungsbücher |
| 9830 | Park- und Schmuckbäume |
| 9840 | Laubbäume und Laubsträucher insgesamt |

- 9842 Immergrüne Sträucher
- 9845 Sommergrüne Sträucher
- 9848 Kultur- und Schmuckrosen
- 9850 Laubbäume insgesamt
- 9870 Nadelhölzer insgesamt
 - 9872 Immergrüne Nadelhölzer
 - 9875 Sommergrüne Nadelhölzer
 - 9878 Zwergkoniferen
 - 9879 Sonstige Nadelhölzer
- 9880 Holzgewächse für Gewächshauskultur und Zimmerkultur. Japanische Zwergbaumkultur
- 9890 Sonstige Holzgewächse z.B. baumförmige Pteridophyta, Baumfarne
- 9900 Blumengärtnerei, Ziergarten
- 9901 - 9920 Gartenbau im engeren Sinne („Horticulture“)
 - 9901 Enzyklopaedische Wörterbücher
 - 9902 Tagungen, Symposien zum Gesamtgebiet
 - 9903 Serien zum Gesamtgebiet
 - 9905 Taxonomie der Zierpflanzen
(s.a. WL 9908)
 - 9908 Nomenklatur
 - 9910 Samenbau und Anzucht
 - 9915 Vegetative Vermehrung
 - 9920 Populärwissenschaftliche Gartenbücher und Anleitungen zur Pflege von Zimmerpflanzen
- 9925 - 9940 Gliederung nach Wuchsformen
 - 9925 Einjährige Pflanzen
 - 9927 Perennierende Pflanzen, Stauden
 - 9930 Zwiebel- und Knollengewächse
 - 9933 Steingartenpflanzen und Alpenpflanzen
 - 9937 Heide- und Moorbeetpflanzen
 - 9940 Wasserpflanzen
In Gartenteichen usw.

| | |
|--------------------|--|
| 9943 - 9947 | Einteilung nach Blühzeiten |
| 9943 | Spätherbst-, Winter- und Vorfrühlingsblüher |
| 9945 | Frühjahrsblüher |
| 9947 | Sommer- und Herbstblüher |
| 9950 - 9980 | Zusammenfassung nach sonstigen Gesichtspunkten |
| 9950 | Pflanzen mit Blüten und Blattduftstoffen |
| 9953 | Schnittblumen |
| 9955 | Buntblättrige Pflanzen, Pflanzen mit schmuckwirksamen Blättern |
| 9957 | Sonstige |
| 9958 | Balkon- und Zimmerpflanzen |
| 9959 | Dach- und Fassadenpflanzen |
| 9960 | Gewächshauskultur, Bau und Betrieb von Gewächshäusern |
| 9965 | Kalthäuser und Kalthauskulturen |
| 9970 | Warmhäuser und Warmhauskulturen |
| 9980 | Sonstige Kulturvorrichtungen |
| 9980a | Gärten s. WB 4500 ff. |

| | |
|--------------------|--|
| WM | Morphologie und Anatomie der Pflanzen |
| 1000 | Morphologie und Anatomie der Pflanzen insgesamt |
| 1030 | Kongresse und Tagungen zum Gesamtgebiet |
| 1050 | Serien und Fortschrittsberichte <i>In alphabetischer Folge</i> |
| 1100 | Morphologie und Anatomie der Kormophyten, Gefäßpflanzen |
| 1150 | Praktika |
| 1160 | Gefäßkryptogamen |
| 1170 | Spermatophyta (Samenpflanzen) |
| 1175 | Gymnospermae (Nacktsamer) |
| 1180 | Angiospermae (Bedecktsamer) |
| 1190 | Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige) |
| 1195 | Monocotyledoneae (Einkeimblättrige) |
| 1200 | Sproß |
| 1300 | Blatt |
| 1360 | Blattstellung |
| 1370 | Knospenlage der Blätter |
| 1400 | Wurzel |
| 1500 | Blütenstand |
| 1600 | Blüte |
| 1620 | Andrözeum |
| 1660 | Gynözeum |
| 1700 | Samen |
| 1800 | Pollen, Spore |
| 1950 | Keimlinge |
| 1980 | Deskriptive Pflanzenteratologie |
| 1985 | Blüte |
| 1986 | Andrözeum |
| 1988 | Frucht und Samen |
| 2000 - 2900 | Morphologie, Anatomie und Physiologie einzelner Wuchsformen |
| 2000 | Allgemeines |

| | |
|-------------|--|
| 2060 | Wuchsformen der Arktis und Antarktis |
| 2070 | Wuchsformen gemäßigter Zonen |
| 2080 | Wuchsformen der Subtropen |
| 2090 | Wuchsformen der Tropen |
| 2100 | Bäume |
| 2150 | Sträucher |
| 2200 | Zwergsträucher (Chamaephyten) |
| 2230 | Polsterpflanzen |
| 2250 | Hemikryptophyten |
| 2300 | Geophyten |
| 2320 | Knollengewächse |
| 2340 | Zwiebelpflanzen |
| 2360 | Rhizomgeophyten |
| 2380 | Wurzelsproßgeophyten |
| 2390 | Geophytische Thalloyphyten |
| 2400 | Kletterpflanzen, Lianen |
| 2450 | Therophyten, Annuelle |
| 2460 | Thallo-Therophyten |
| 2500 | Epiphyten |
| 2550 | Epiphytische Gefäßpflanzen |
| 2600 | Epiphytische Thalloyphyten |
| 2630 | Epiphytische Zwergsträucher |
| 2700 | Sukkulente |
| 2800 | Hydrophyten (Wasserpflanzen) (s.a. WI 4760) |
| 2820 | Schwimmpflanzen |
| 2840 | Mangrove |
| 2900 | Morphologie und Anatomie parasitierender Kormophyten |
| 3000 - 5800 | Pflanzenanatomie |
| 3000 | „Handbuch der Pflanzenanatomie (= Encyclopedia of plant anatomy“ <i>Individualsignatur</i> |
| 3020 | Allgemeines |

| | |
|--------------------|--|
| 3040 | Physiologische Pflanzenanatomie |
| 3060 | Ökologische Pflanzenanatomie |
| 3080 | Pathologische Pflanzenanatomie (Spezifische Erkrankungen, verursacht durch Viren, Bakterien u.a. s. WF 3400) |
| 3100 - 3700 | Pflanzenzelle |
| 3100 | Allgemeines (s.a. Cytologie WE 1000 ff.) |
| 3105 | Feinstruktur |
| 3110 | Protoplast |
| 3120 | Cytoplasma |
| 3130 | Zellkern |
| 3140 | Zellorganellen |
| 3160 | Plastide, Chromatophoren |
| 3180 | Zellwand (Plasmamembran s. WE 5600) |
| 3200 | Meristem. Bildungsgewebe |
| 3220 | Apikalmeristem. Vegetationskegel |
| 3250 | Kambium |
| 3300 | Epidermis bzw. Kuticula und deren Anhänge z.B. Trichome |
| 3350 | Parenchym |
| 3400 | Kollenchym |
| 3450 | Sklerenchym |
| 3500 | Leitgewebe |
| 3550 | Xylem (Gefäßteil) |
| 3600 | Phloem (Siebteil) |
| 3650 | Drüsenepithel, Sekretzellen |
| 3700 | Periderm (Rinde und Borke) |
| 3700a | Anatomie, Histologie und Physiologie von Organkategorien wie Sproß, Blatt, Wurzel siehe WM 1000 ff., der Fortpflanzungsorgane siehe WM 1500 ff. |
| 3800 | Spezielle Anatomie und Histologie |
| 4250 | Pteridophyta (Farnpflanzen) |

| | |
|-------------|---|
| 4260 | Spermatophyta (Samenpflanzen) |
| 4270 | Gymnospermae (Nacktsamer) |
| 4290 | Angiospermae (Bedecktsamer) |
| 4300 | Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige) |
| 4830 | Monocotyledoneae (Einkeimblättrige) |
| 4990 | Generationswechsel |
| 5000 | Embryologie |
| 5050 | Pteridophyta (Farnpflanzen) |
| 5100 | Lycopodiaceae (Bärlappgewächse) |
| 5150 | Equisetatae (Schachtelhalme) |
| 5200 | Filicatae (Farne) |
| 5250 | Spermatophyta (Samenpflanzen) |
| 5300 | Ginkgoaceae (Ginkgogewächse) |
| 5350 | Pinatae |
| 5400 | Cycadales (Palmfarne) |
| 5450 | Gnetatae |
| 5500 | Angiospermae (Bedecktsamer) |
| 5550 | Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige) |
| 5739 | Leguminosae (Hülsenfrüchtler) |
| 5775 | Tubiflorae (Röhrenblütige) |
| 5800 | Liliatae. Monocotyledoneae (Einkeimblättrige) |

| WN | Pflanzenphysiologie |
|--------------------|--|
| 1000 - 1099 | Gesamtdarstellungen, Allgemeines, Lehrbücher <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WN 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WN 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i> |
| 1100 | Kongresse und Symposien allgemein |
| 1200 | Fortschrittsberichte und Serien |
| 1210 | Advances in botanical research |
| 1230 | Glimpses in plant research |
| 1250 | Jahresberichte in der physiologischen Botanik |
| 1290 | Vistas in botany |
| 1295 | Gesammelte pflanzenphysiologische Untersuchungen einzelner Institute und Schulen |
| 1298 | Gesammelte pflanzenphysiologische Untersuchungen einzelner Verfasser |
| 1300 | Allgemeine Physiologie der Pflanzenzelle |
| 1400 | Prozeßanalyse |
| 1450 | Kinetik der zellulären Prozesse |
| 1500 | Osmotische Eigenschaften der Zelle und der Gewebe. Wasserhaushalt |
| 1600 | Stoffaustausch zwischen Zelle und Gewebe |
| 1700 | Stoffwechsel der Zelle |
| 1750 | Beziehungen zwischen den physiologischen Außenbedingungen und der Zellaktivität |
| 1800 | Wachstum der Zelle |
| 1850 | Aktivitätswechsel. Ruhe und Aktivität |
| 1900 | Altern und Tod |
| 1950 | Ökophysiologie, Physiologie der Umweltbeanspruchung, Environmental stresses, Temperatur, Trockenheit, Kälte |
| 2000 - 2950 | Pflanzen und Wasser |
| 2000 | Allgemeines |
| 2200 - 2500 | Hydratur der Pflanzen |
| 2200 | Wasseraufnahme und Speicherung |
| 2400 | Wasserabgabe, Transpiration |
| 2500 | Wasserleitung und Stofftransport allgemein |

| | |
|--------------------|---|
| 2600 - 2700 | Allgemeines und physiologische Theorien (Einzelne Gefäßsysteme s. WM 3500) |
| 2600 | Wasserhaushalt und Wasserbilanz |
| 2700 | Guttation und Blutung |
| 2800 - 2950 | Physiologie des Wasserhaushalts einzelner Ökotypen |
| 2800 | Xerophyten |
| 2820 | Hygrophyten |
| 2860 | Halophyten |
| 2880 | Epiphyten |
| 2900 | Lianen |
| 2930 | Saprophyten |
| 2950 | Parasiten |
| 3000 - 4980 | Stoffwechsel und Ernährung |
| 3000 | Baustoffwechsel allgemein |
| 3100 | Physiologie der Photosynthese |
| 3150 | Energiehaushalt der Photosynthese |
| 3200 | Anaerobiotische Photosynthese und Chemosynthese |
| 3300 | Betriebsstoffwechselphysiologie der Pflanzen. Biologische Oxidation und Energiegewinnung „Atmung“ |
| 3350 | Anaerober Abbau von Kohlehydraten „Gärungen“ |
| 3400 | Stoffwechsel essentieller Elemente <i>Mineralstoffwechsel insgesamt</i> |
| 3600 | Pflanzenkulturen ohne Erde. Hydroponik |
| 3700 | Angewandte Physiologie der Pflanzenernährung. Düngung |
| 3800 | Ernährungsphysiologie spezieller Kulturpflanzen |
| 3880 | Ernährungsspezialisten, Heterotrophe Pflanzen allgemein |
| 3900 + T1W | Physiologie des Saprophytismus <i>bei höheren Pflanzen s.a. WN 2930 Wasserhaushalt der Saprophyten</i> |
| 3950 + T1W | Physiologie des Parasitismus <i>bei höheren Pflanzen s.a. WN 2950 Wasserhaushalt der Parasiten</i> |
| 3990 | Einzelheiten, z.B. Aufnahme von tierischen Proteinen durch das Blatt |
| 4000 | Physiologie des Eiweißstoffwechsels |
| 4200 | Nitrifikation, Eiweißsynthese |

| | |
|-------------|--|
| 4300 | Stickstoffixierung |
| 4400 | Denitrifikation, Eiweißabbau |
| 4600 | Stoffwechselphysiologie der sekundären Pflanzenstoffe |
| 4750 | Stoffausscheidungen der Pflanze |
| 4760 | Niedere Pflanzen |
| 4780 | Höhere Pflanzen |
| 4800 | Rohstoffe des Pflanzenreichs |
| 4850 | Methoden der Pflanzenanalyse |
| 4870 | Pflanzenfarbstoffe <i>Einzelne Farbstoffe s. WD 5380</i> |
| 4900 | Physiologische Chemie der Naturstoffe spezieller Taxa |
| 4920 | Algen |
| 4930 | Pilze |
| 4950 | Lichenes (Flechten) |
| 4960 | Bryophyta (Moose) |
| 4970 | Pteridophyta (Farne) |
| 4980 | Spermatophyta (Samenpflanzen) |
| 5000 - 7850 | Physiologie des Wachstums und Formwechsels, Entwicklungsphysiologie |
| 5000 | Allgemeines |
| 5100 | Kongreßberichte zum Gesamtgebiet |
| 5200 | Zell- und Gewebekultur mit Pflanzen |
| 5300 | Morphogenese |
| 5320 | Pflanzenhormone allgemein |
| 5330 | Wuchsstoffe. Wuchshormone. Auxine (s.a. WD 5816) |
| 5350 | Gibberelline |
| 5370 | Cytokine |
| 5400 | Regulation bei Pflanzen, Korrelationen |
| 5450 | Einfluß des Lichts, Photomorphogenese |
| 5500 | Organbildung |
| 5600 | Restitutionserscheinungen, Regeneration |

- 5650** **Einfluß von Pflanzen auf andere Pflanzen**
Normale regulative Allelopathie
 (s.a. **WN 9240**)
- 5700** **Pfropfung, „Pfropfbastarde“**
Chimären, Sektorialchimären, Periklinalchimären
- 5800** **Physiologie der Gallenbildung (durch Pflanzen und Tiere verursachte Gallen)**
- 5900** **Physiologie der Mißbildungen, Teratologie der Pflanzen**
- 6000** **Physiologie der Bewegungen, Reizphysiologie der Pflanzen**
- 6200** **Wachstumsbewegungen, Entfaltungsbewegungen**
- 6300** **Phototropismus**
- 6350** **Phototaxis**
- 6400** **Geotropismus**
- 6500** **Haptotropismus, Thigmotropismus**
- 6600** **Chemotropismus**
- 6650** **Chemotaxis**
- 6700** **Nastische Bewegungen**
- 6720** **Thermonastie**
- 6740** **Photonastie**
- 6760** **Hapto- und Chemonastie**
- 6780** **Autonome Nutationen**
- 6800** **Nyktinastische Bewegungen**
- 7000** **Physiologie der jahreszeitlichen Ruhephasen**
- 7200** **Physiologie der Blütenbildung**
- 7400** **Physiologie der Befruchtung, besonders Pollenphysiologie**
- 7500** **Physiologie der Fruchtentwicklung und Samenbildung insgesamt**
- 7600** **Physiologie der Ruhephase der Samen**
- 7800** **Physiologie der Samenkeimung**
- 7850** **Vernalisation. Jarowisation**
- 8040 - 8400** **Spezielle Pflanzenphysiologie einzelner Groß-Taxa**
 (Physiologie der Bakterien s. **WF 5200**)
- 8040** **Niedere Pflanzen insgesamt**
- 8120** **Cyanophyceae (Blualgen)**

| | |
|--------------------|---|
| 8160 | Phycophyta (Algen) |
| 8161 | „Algological Studies Czechoslovak Academy of Sciences“ <i>Individualsignatur</i> |
| 8200 | Mycophyta (Pilze) |
| 8240 | Lichenes (Flechten) |
| 8280 | Bryophyta (Moose) |
| 8320 | Cormophyta (Gefäßpflanzen) |
| 8360 | Pteridophyta (Farnpflanzen) |
| 8400 | Spermatophyta (Samenpflanzen, Blütenpflanzen) |
| 8500 | Angewandte Pflanzenphysiologie |
| 8505 | Alternativer Land- und Gartenbau |
| 8510 - 8970 | Pflanzenbau und Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen |
| 8510 | Nutzpflanzen allgemein, Angewandte Botanik |
| 8520 | Getreide und Körnerfrüchte |
| 8550 | Ölfrüchte |
| 8570 | Futter- und Wiesengräser |
| 8600 | Sonstige Futterpflanzen. Klee, Luzerne u.a. |
| 8650 | Hackfrüchte. Wurzelfrüchte |
| 8700 | Genußmittelpflanzen |
| 8750 | Würzpflanzen |
| 8820 | Heil- und Arzneipflanzen |
| 8880 | Sonstige |
| 8900 | Tropische und Subtropische Kulturpflanzen allgemein |
| 8920 | Tropische Feld- und Baumfrüchte der Dicotyledonen |
| 8970 | Tropische Feld- und Baumfrüchte der Monocotyledonen |
| 9000 - 9980 | Physiologische Pflanzenpathologie allgemein |
| 9000 | Individualsignatur. Sorauers Handbuch der Pflanzenkrankheiten |
| 9010 | Lexika zum Gesamtgebiet |
| 9015 | Atlanten zum Gesamtgebiet |
| 9030 | Populäre Literatur zum Gesamtgebiet |
| 9050 | Fortschrittsberichte und Serien zum Gesamtgebiet |

- 9070** **Praktika zur Phytopathologie und praxisbezogene Werke**
- 9100 - 9199** **Tagungen und Kongresse zum Gesamtgebiet**
internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WN 9100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WN 9100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes
- 9200** **Nichtspezifische Pflanzenpathologie allgemein**
- 9220** **Ernährungsstörungen und Mangelkrankheiten, z.B. bodenbedingte Krankheiten**
- 9240** **Wunden und gegenseitige Beeinflussung. Allelopathische Erscheinungen**
(s.a. **WN 5650**)
- 9260** **Immissionsschäden**
- 9280** **Klima und Witterung als Ursache von Pflanzenkrankheiten**
- 9300** **Strahlenschäden an Pflanzen**
- 9310** **Spezielle Pflanzenpathologie allgemein, Pathosysteme**
- 9320** **Virus- und bakterielle Krankheiten**
- 9350** **Pilzverursachte Krankheiten**
- 9380** **Unkräuter als Nahrungs- und Lichtkonkurrenten (einschl. der parasitischen Samenpflanzen)**
- 9400** **Tierische Schädlinge an Nutzpflanzen allgemein**
- 9410** **Protozoen und Niedere Würmer**
- 9420** **Articulata (Gliedertiere)**
- 9470** **Vertebrata**
- 9500** **Pflanzenschutz allgemein**
- 9600 - 9699** **Tagungen, Kongresse, Symposien**
internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WN 9600 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WN 9600 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes
- 9700** **Fortschrittsberichte, Serien**
- 9720** **Schutzorgane und Schutzreaktionen der Pflanzen**
- 9740** **Mathematische Darstellungen und Modelle zur Epidemiologie der Pflanzenkrankheiten**
- 9750** **Unkrautbekämpfung allgemein**
- 9760** **Bekämpfung durch chemische Mittel, Herbizide**

- 9780** **Rückstandüberwachung**
- 9790** **durch biologisch unschädliche, z.B. physikalische Methoden. Saatgutreinigung**
- 9800** **Bekämpfung pilzverursachter Krankheiten durch chemische Methoden. Fungizide**
- 9850** **Bekämpfung durch biologische Methoden**
z.B. Beseitigung der Zwischenwirte, Züchtung auf Resistenz
- 9900** **Bekämpfung tierischer Schädlinge allgemein**
- 9910** **durch chemische Methoden: Kontaktgifte. Ausräuchern**
- 9930** **Biologische Bekämpfung durch Feinde, durch Unterbrechung des Fortpflanzungszyklus usw.**
- 9950** **Prognose wichtiger Schädlinge. Warndienst**
- 9980** **Sonstige Methoden der tierischen Schädlingsbekämpfung**

| | |
|--------------------|---|
| WP - WS | Spezielle (taxonomische) Zoologie |
| 1000 | Lehrbücher der speziellen Zoologie (z.B. Kästner) |
| 1003 | Lexika, Nachschlagewerke |
| 1004 | Tierbücher und systematische Zoologie des 16. - 18. Jahrhunderts in Neudrucken. (Originale und wertvolle Faksimiledrucke s. Rara) |
| 1005 | Grundlagen der Taxonomie (Taxonomie allgemein s. WD 9400) |
| 1007 | Chemotaxonomie |
| 1008 | Nomenklatur und zoologische Taxonomie (s.a. WD 9400) |
| 1010 - 1013 | Zusammenfassung nach Klimazonen |
| 1010 | Arktische Tiere s.a. WI 7305 - WI 7309 |
| 1011 | Tiere der gemäßigten Zonen (s.a. WI 5300 ff.) |
| 1012 | Tiere der Tropen (s.a. WI 5200 ff.) |
| 1013 | Tiere in menschlichen Wohnungen (s.a. WI 5875) |
| 1017 - 1027 | Zusammenfassung nach Biotopen (hier nur systematische und beschreibende Darstellungen, Bestimmungsbücher unter ökologisch-biogeographischen Gesichtspunkten s. WI 5200 ff.) |
| 1017 | Tiere bewaldeter Biotope |
| 1020 | Tiere montaner und alpiner Biotope |
| 1025 | Tiere in Süßwasserbiotopen, Fließgewässern, Sümpfen, Mooren (s.a. WI 4730 ff.) |
| 1026 | Tiere des Meeresstrandes und der Küsten (s.a. WI 4600) |
| 1027 | Meerestiere (s.a. WI 4440 ff.) |
| 1030 | Tierbeobachtungen, Tierphotographie |
| 1038 | Volkskundliche Zoologie |
| 1070 | Populäre Tierbücher und Bildbände |

- 1075 **Wirtschaftliche Bedeutung, Nutzen, Schaden, Gifttiere**
- 1077 **Saprobionten**
- 1080 **Tierschutz allgemein**
- 1081 **Bedrohte Tierarten**
- 1082 **Tierschutz in Freistätten, Gehegen, Zoos**
- 1083 **Ausgestorbene oder ausgerottete Tierarten**
- 1087 **Neuentdeckte und problematische Tierarten**
 („Lebende Fossilien“s. **WH 5800**)
- 1093 **Serien und Fortschrittsberichte zum Gesamtgebiet der Wirbellosen (Protozoa und Metazoa)**
 Kongresse und Symposien des Gesamtgebiets und des ganzen Tierreichs s. WB 6300 und 6400 ff.
- 1100 **+G1W** **Regional begrenzte Abhandlungen zur Fauna insgesamt. Bestimmungsbücher bestimmter Gebiete**
- 1300 - 1990 **Protozoen**
- 1300 **Gesamtdarstellungen**
- 1302 **Tagungen und Symposien zur Protozoologie**
- 1303 **Fortschrittsberichte zur Protozoologie**
- 1310 **Flagellata (Geißeltierchen)**
- 1320 **Zoomastigota**
- 1500 **Sarcodina**
- 1510 **Rhizopoda (Wurzelfüßer)**
- 1520 **Amoebina (Nacktamöben, Wechseltierchen)**
- 1540 **Testacea (Schalamöben, Thekamöben)**
- 1560 **Foraminifera (Kammertierchen)**
- 1600 **Actinopoda (Strahlenfüßer)**
- 1610 **Heliozoa (Sonnentierchen)**
- 1650 **Radiolaria (Strahlentierchen)**
- 1700 **Gregarinida (Gregarinen)**
- 1800 **Cnidosporidia**
- 1850 **Sarcosporidia**
- 1900 **Ciliata (Wimpertierchen)**
- 1910 **Holotricha**

| | |
|------|---|
| 1930 | Spirotricha |
| 1950 | Peritricha |
| 1970 | Chonotricha (Trichterwimperlinge) |
| 1990 | Suctoria (Sauginfusorien) |
| 1999 | Evertebrata: Protozoa und Metazoa (Wirbellose) |
| 2000 | Metazoa (Vielzeller) |
| 2100 | Parazoa |
| 2200 | Archaeocyatha (ausgestorben) |
| 2300 | Porifera (Schwämme) |
| 2400 | Calcarea (Kalkschwämme) |
| 2500 | Hexactinellida (Glasschwämme) |
| 2600 | Demospongia |
| 2650 | Keratosa |
| 2700 | Monaxonida |
| 2750 | Myxospongida |
| 2800 | Tetractinellida |
| 2900 | Receptaculita (ausgestorben) |
| 3000 | Eumetazoa |
| 3050 | Coelenterata (Hohltiere) |
| 3100 | Cnidaria (Nesseltiere) |
| 3150 | Hydrozoa |
| 3200 | Hydrariae |
| 3300 | Athecatae |
| 3400 | Siphonophora (Staatsquallen) |
| 3500 | Thecata (Thekaphorae) |
| 3600 | Trachylina |
| 3700 | Stromatoporoidea (ausgestorben) |
| 3800 | Conulariida (ausgestorben) |
| 3900 | Scyphozoa |
| 4200 | Anthozoa (Blumentiere) |
| 4300 | Alcyonaria (Lederkorallen) |

| | |
|-------------|--|
| 4500 | Tabulata (ausgestorben) |
| 4550 | Rugosa (ausgestorben) (Tetracorallia) |
| 4600 | Hexacorallia (Sechsstrahlige Korallen) |
| 4640 | Actinaria (Seerosen, Seeanemonen) |
| 4680 | Madreporaria (Riffkorallen, Steinkorallen) |
| 4720 | Zoantharia |
| 4750 | Antipatharia |
| 4770 | Ceriantharia (Zylinderrosen) |
| 4800 | Heterocorallia (ausgestorben) |
| 4900 | Ctenophora (Rippenquallen) |
| 5000 | Bilateria (Bilateralsymmetrische Tiere) |
| 5200 | Plathelminthes (Plattwürmer) |
| 5220 | Turbellaria (Strudelwürmer) |
| 5400 | Trematodes (Saugwürmer) |
| 5410 | Monogenea |
| 5430 | Digenea (Innenschmarotzende Saugwürmer) |
| 5450 | Fasciolidae |
| 5500 | Cestoda (Bandwürmer) |
| 5800 | Nemertini (Schnurwürmer) |
| 6000 | Aschelminthes (Schlauchwürmer) |
| 6200 | Rotatoria (Rädertiere) |
| 6400 | Gastrotricha (Bauchhaarlinge) |
| 6600 | Kinorhyncha (Hakenrüßler) |
| 6800 | Priapulida |
| 7000 | Nematoda (Fadenwürmer) |
| 7005 - 7080 | Zusammenfassung nach Biotopen |
| 7005 | Freilebende Nematoden insgesamt |
| 7010 | Marine Nematoden |
| 7030 | Süßwasser-Nematoden |
| 7050 | Terrestrische Nematoden (Fadenwürmer) |
| 7070 | Nematoden als Pflanzenparasiten |

| | |
|-------------|--|
| 7080 | Nematoden als Zooparasiten |
| 7100 | Trichuridae |
| 7180 | Trichinellidae |
| 7200 | Phasmodia |
| 7220 | Rhabditidae |
| 7260 | Tylenchidae |
| 7280 | Strongylidae (Palisadenwürmer) |
| 7385 | Ascarididae (Spulwürmer) |
| 7400 | Oxyuridae |
| 7420 | Heterakidae |
| 7425 | Spirurida |
| 7440 | Filariidae |
| 7460 | Dracunculidae |
| 7480 | Spiruridae |
| 7560 | Nematomorpha |
| 7700 | Acanthocephala (Kratzer) |
| 7800 | Kamptozoa (Entoprocta, Kelchtiere) |
| 8000 | Annelida (Ringelwürmer, Gliederwürmer) |
| 8100 | Polychaeta (Borstenwürmer) |
| 8120 | Archannelida (Urringelwürmer) |
| 8200 | Polychaeta errantia (Räuberische Borstenwürmer) |
| 8400 | Polychaeta sedentaria (Sitzende Borstenwürmer) |
| 8600 | Clitellata (Gürtelwürmer) |
| 8610 | Oligochaeta (Wenigborster) |
| 9000 | Hirudinae (Egel) |
| 9500 | Echiuroida (Igelwürmer) |
| 9750 | Sipunculida (Sternwürmer) |

WQ

ARTHROPODA (GLIEDERFÜSSER)

WQ

WQ

| | |
|-------------|--|
| 1000 | Arthropoda (Gliederfüßer) |
| 1050 | Oncopoda (Krallenfüßer) |
| 1140 | Euarthropoda (Echte Gliederfüßer) |
| 1150 | Trilobiten (Dreilappkrebse) (ausgestorben) |
| 1180 | Chelicerata (Fühlerlose) |
| 1185 | Merostomata |
| 1200 | Arachnida (Spinnentiere) |
| 1210 | Latigastra |
| 1250 | Scorpiones (Skorpione) |
| 1300 | Pseudoscorpiones (Afterskorpione) |
| 1350 | Opiliones (Weberknechte) |
| 1400 | Acari (Milben) |
| 1410 | Freilebende Milben |
| 1420 | Bodenbelebende Milben |
| 1430 | Süßwassermilben |
| 1440 | Parasitische Milben |
| 1480 | Mesostigmata |
| 1510 | Ixodidea (Zecken) |
| 1540 | Trombidiformes |
| 1565 | Hydrachnella, Hydracarina (Wassermilben) |
| 1570 | Sarcoptiformes |
| 1600 | Caulogastra |
| 1950 | Pantopoda (Asselspinnen) |
| 1998 | Mandibulata, Antennata (Kieferträger) |
| 1999 | Branchiata, Diantennata |
| 2000 | Crustaceae (Krebstiere) |
| 2050 | Phyllopoda (Phyllopoda, Blattfußkrebse) |
| 2100 | Cephalocarida |
| 2150 | Ostracoda (Muschelkrebse) |
| 2200 | Copepoda (Ruderfußkrebse) |

| | |
|-------------|--|
| 2250 | Mystacocarida |
| 2300 | Branchiura (Kiemenschwänze) |
| 2350 | Cirripedia (Rankenfüßer) |
| 2398 | Marriocarida (ausgestorben) |
| 2400 | Malacostraca (Höhere Krebse) |
| 2500 | Leptostraca |
| 2550 | Eumalacostraca |
| 2600 | Syncarida |
| 2650 | Peracarida (Ranzenkrebse) |
| 2660 | Mysidacea (Spaltfüßer) |
| 2670 | Cumacea (Kumazeen) |
| 2680 | Tanaidacea (Anisopoda, Scherenasseln) |
| 2690 | Isopoda (Asseln) |
| 2695 | Amphipoda (Flohkrebse) |
| 2700 | Hoplocarida (Mundfüßer) |
| 2750 | Eucarida |
| 2800 | Euphasiacea (Leuchtkrebse) |
| 2850 | Decapoda (Zehnfußkrebse) |
| 2860 | Macrura natantia (Garneelen) |
| 2870 | Macrura reptantia (kriechende Langschwanzkrebse) |
| 2880 | Anomura (Mittelkrebse) |
| 2890 | Brachyura (Krabben) |
| 2900 | Tracheata (Tracheentiere) |
| 2905 | Myriapoda (Tausendfüßer) allgemein |
| 2910 | Diplopoda (Doppelfüßer) |
| 2930 | Pauropoda (Wenigfüßer) |
| 2940 | Symphyla (Zwergfüßer) |
| 2950 | Chilopoda (Hundertfüßer) |
| 3000 | Entomologie (Insektenkunde). Gesamtdarstellungen |
| 3003 - 3098 | frei zur Einteilung nach besonderen, insbesondere biotopischen Gesichtspunkten vgl. WS 1004-1099 <i>Infrage kommen vor allem</i> |

- 3003** **Spezielle Taxonomie der Insekten**
- 3004** **Durchzügler, Irrgäste**
- 3005** **Insektenlarven allgemein**
(speziell siehe bei entsprechender Notation)
- 3008** **Insekten des offenen Geländes**
- 3017** **Insekten des Waldes**
- 3020** **Insekten montaner und alpiner Biotope**
- 3025** **Insekten in Süßwasserbiotopen**
- 3026** **Insekten des Meeresstrandes**
- 3027** **Insekten des Meeres**
- 3028** **Insekten in Stadtgebieten**
- 3030** **Beobachtungen im Gelände, Anleitungen zur Beobachtung
im Gelände und zur Photographie**
- 3033** **Anwesenheits- und Fraßspuren von Insekten**
- 3040** **Entomologische Sammlungen und Museen**
- 3070** **Populärwissenschaftliche Darstellungen, Bildbände**
- 3074** **Beziehungen zwischen Insekt und Futterpflanze**
- 3075** **Wirtschaftliche Bedeutung, Nützlinge-Schädlinge**
- 3077** **Insekten als Beutetiere**
- 3080** **Geschützte Insekten**
(Pflanzenschutz s. **WN 9500** bzw. Bekämpfung und Veterinär-
Medizin s. **XX 3000**)
- 3090** **Markierung von Insekten**
- 3096** **In Symbiose lebende Arten**
- 3097** **Spezialisten hinsichtlich des Nahrungserwerbes**
- 3098** **Brutpflegespezialisten**
- 3100 - 3199** **Internationale Kongresse**
*internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige
Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WQ 3100 verwendet. vor dem
Jahr 2000 werden zu WQ 3100 die beiden letzten Ziffern des Kon-
gressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes*
- 3200 - 3299** **Serien und Fortschrittsberichte, alphabetisch**
- 3208 - 3309** **Individualsignaturen**
- 3208** **Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomolo-
gie**

| | |
|-----------|--|
| 3210 | Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie |
| 3225 | Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey |
| 3300 +G1W | Abhandlungen zur regionalen Faunistik der Insekten insgesamt, regional begrenzte Bestimmungsbücher |
| 3500 | Apterygota (Urinsekten) |
| 3520 | Diplura (Doppelschwänze) |
| 3525 | Protura |
| 3530 | Collembola (Springschwänze) |
| 3550 | Thysanura (Borstenschwänze) |
| 3600 | Pterygota (Fluginsekten), Palaeoptera (Altflügler), Neoptera (Neuflügler), Polyneoptera |
| 3610 | Ephemeroptera (Eintagsfliegen) |
| 3650 | Ephemeroidea, Plecoptera |
| 3750 | Odonata (Libellen) |
| 3800 | Blattopteroidea (Schabenartige Insekten), Isoptera (Termiten) |
| 3820 | Blattaria (Schaben) |
| 3890 | Mantodea (Fangschrecken) |
| 3900 | Isoptera (Termiten) |
| 4000 | Orthopteroidea |
| 4050 | Plecoptera (Perlaria, Steinfliegen) |
| 4140 | Notoptera |
| 4150 | Phasmida (Gespenstschrecken) |
| 4200 | Orthoptera (Geradflügler), Saltatoria (Schrecken) |
| 4210 | Ensifera (Langfühlerschrecken) |
| 4260 | Caelifera (Acridoidea, Feldheuschrecken) |
| 4280 | Embioidea (Embioptera, Embien) |
| 4300 | Dermapteroidea |
| 4360 | Dermaptera (Ohrwürmer) |
| 4390 | Oligoneoptera insgesamt |
| 4395 | Coleopteroidea (Käferähnliche) |
| 4400 | Coleoptera (Käfer) |

| | |
|-----------|--|
| 4401 | Systematik |
| 4402 | Morphologie und Anatomie |
| 4403 | Ökologie und Physiologie insgesamt |
| 4404 | Ökologie: Spezielles |
| 4405 | Käferlarven |
| 4406 | „Region Palaearktis Europa Bestimmungstabellen der europäischen (palaearktischen) Coleopteren“bearb. von E. Reitter u.a. <i>Individualsignatur</i> |
| 4407 | Region Asien Afrika Australien |
| 4408 | Region Nearktis Neotropis |
| 4410 +Z1S | Coleoptera, Familien und Überfamilien. <i>Einordnung der Familien und Überfamilien nach dem lateinischen Familiennamen, der nach dem Zahlenschlüssel umgewandelt wird</i> |
| 4700 | Neuropteroidea, Neuroptera (Echte Netzflügler, Hafte) |
| 4720 | Megaloptera (Schlammfliegen) |
| 4760 | Rhaphididae (Kamelhalsfliegen) |
| 4800 | Planipennia - Neuroptera i.e.S. (Echte Netzflügler, Hafte) |
| 4900 | Mecopteroidea |
| 4920 | Mecoptera (Schnabelfliegen) |
| 5000 | Diptera (Zweiflügler) |
| 5005 | Dipterenlarven |
| 5006 | Parasitische Dipterenlarven |
| 5100 | Palaearktische Dipteren |
| 5110 +Z1S | Nematocera (Mücken) Familiennamen lateinisch |
| 5400 | „E. Lindner: Fliegen“ <i>Individualsignatur</i> |
| 5406 | Spezielles zur Systematik der Brachycera (Fliegen) |
| 5410 +Z1S | Brachycera (Fliegen): Familienname lateinisch |
| 5700 | Trichoptera (Köcherfliegen) |
| 6000 | Lepidoptera (Schmetterlinge) |
| 6005 | Schmetterlingslarven (Raupen) |

- 6006** **Spezielle Fragen der Systematik**
Regionale Gliederung der Schmetterlinge
- 6019** **Allgemeines**
- 6020** **Paläarktis**
- 6021** **Nordeuropa**
- 6022** **Mitteleuropa**
- 6025** **Osteuropa und GUS**
- 6030** **Mittelmeerraum**
- 6035** **Äthiopische Region**
- 6045** **Orientalische Region**
- 6055** **Australische Region**
- 6070** **Nearktische Region**
- 6080** **Neotropische Region**
- 6090** **Antarktis**
- 6100** **Jugatae, Homoneura**
- 6110 +Z1S** **Micropterygoidea, Kleinschmetterlinge**
*Einordnung nach dem lateinischen Familiennamen mit Hilfe
des Zahlenschlüssels*
- 6400** **Frenatae, Heteroneura**
- 6600** **Macrofrenatae**
- 6610** **Arctiidae (Bärenspinner)**
- 6615** **Bombycidae (Seidenspinner)**
- 6618** **Saturniidae (Augenspinner)**
- 6620** **Cnethocampidae (Prozessionsspinner)**
- 6625** **Drepanidae**
- 6630** **Geometridae (Spanner)**
- 6635** **Lasiocampidae**
- 6640** **Lymantiidae (Trägspinner)**
- 6645** **Noctuidae (Eulen)**
- 6650** **Notodontidae (Zahnspinner)**
- 6660** **Sphingidae (Schwärmer)**
- 6700** **Hesperioidea**

| | |
|-------------|---|
| 6800 | Rhopalocera (Diurna, Tagschmetterlinge) |
| 6810 | Pieridae (Weißlinge) |
| 6820 | Papilionidae (Ritterfalter) |
| 6850 | Nymphalidae (Fleckenfalter) |
| 6860 | Satyridae (Augenfalter) |
| 6890 | Lycaenidae (Bläulinge) |
| 6900 | Siphonapteroidea, Siphonaptera (Aphaniptera, Flöhe) |
| 7000 | Hymenoptera (Hautflügler) |
| 7005 | Hymenopterenlarven |
| 7006 | Parasitische Hymenopterenlarven |
| 7008 | Geographie der Hymenopteren allgemein |
| 7010 | Symphyta (Pflanzenwespen) <i>Familien werden mit Hilfe des Zahlenschlüssels eingeordnet</i> s. WQ 4411 - WQ 4699 |
| 7300 | Apocrita insgesamt |
| 7310 | Trigonaloidea |
| 7330 | Ichneumonoidea (Schlupfwesen i.w.S.) |
| 7332 | Ichneumonidae (Schlupfwespen) |
| 7333 | Aphidiidae (Blattlausschlupfwespen) |
| 7335 | Braconidae (Brackwespen) |
| 7338 | Stephanidae |
| 7340 | Megalyridae |
| 7345 | Evanoidea (Hungerwespen i.w.S.) |
| 7360 | Cynipoidea (Gallwespen i.w.S.) |
| 7375 | Chalcidoidea (Erzwespen i.w.S.) |
| 7430 | Proctotrupoidea (Zehrwespen i.w.S.) (Serphidae) |
| 7435 | Bethyloidea |
| 7440 | Scolioidea (Dolchwespen i.w.S.) |
| 7443 | Formicoidea (Ameisen) |
| 7444 - 7446 | Zusammenfassung unter ökologischen Gesichtspunkten |

| | |
|------|---|
| 7444 | Sklavenhalterameisen und sonstige Formen gemischter Koloniebildung |
| 7445 | Ameisen und Ameisengäste (Myrmekophile) |
| 7446 | Sonstige z.B. Ernährungsspezialisten <i>(Geographisch begrenzte Darstellungen zur betreffenden taxonomischen Einheit)</i> |
| 7463 | Pompiloidea (Wegwespen i.w.S.) |
| 7475 | Vespoidea (Faltenwespen i.w.S.) |
| 7495 | Sphecoidae |
| 7500 | Apoidea (Bienen <Überfamilie>) |
| 7525 | Apidae (Bienen <Familie>) insgesamt |
| 7550 | Bombini (Hummeln) |
| 7555 | Apinae, (Bienen <Unterfamilie>) Apis-Arten außer A. mellifica |
| 7600 | Apis mellifica (Honigbiene) <i>Imkerei s. ZD 44400</i> |
| 7630 | Strepsiptera (Fächerflügler) |
| 7650 | Paraneoptera |
| 7700 | Phthiraptera (Tierläuse) |
| 7710 | Mallophaga (Haarlinge, Federlinge, Kieferläuse) |
| 7740 | Haematonyzie |
| 7750 | Anoplura (Siphunculata, Echte Läuse) |
| 7780 | Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse) |
| 7800 | Rhynchota (Schnabelkerfe) |
| 7810 | Heteroptera (Wanzen) |
| 7820 | Gymnocerata (Landwanzen) |
| 7850 | Cryptocerata (Wasserwanzen) |
| 7880 | Sandaliorrhyncha |
| 7900 | Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger) |
| 7910 | Cicadidae (Singzikaden) |
| 7940 | Phytophthires (Pflanzenläuse) |
| 7970 | Aphidina (Blattläuse) |
| 7990 | Coccina (Schildläuse) |

| | |
|-------------|--|
| 8000 | Mollusca (Weichtiere allgemein) |
| 8002 | Land- und Süßwasserweichtiere |
| 8003 | Landweichtiere insgesamt |
| 8015 | Malakologische Abhandlungen |
| 8025 | Süßwasserweichtiere |
| 8027 | Meeresweichtiere |
| 8030 | Regional begrenzte Faunen insgesamt |
| 8040 | Amphineura (Urmollusken) |
| 8045 | Monoplacophora (Einschaler) |
| 8050 | Polyplacophora (Käferschnecken) |
| 8055 | Aplacophora (Wurmmolusken, Schalenlose) |
| 8060 | Conchifera (Schalenweichtiere) |
| 8100 | Gastropoda (Schnecken) insgesamt |
| 8110 | Fossile Schnecken |
| 8120 | Prosobranchia, Chiastoneura (Vorderkiemer) |
| 8155 | Archaeogastropoda (Diotocardia, Altschnecken) |
| 8200 | Mesogastropoda (Mittelschnecken) |
| 8230 | Neogastropoda (Neuschnecken) |
| 8265 | Euthyneura insgesamt |
| 8270 | Opisthobranchia (Hinterkiemer) |
| 8275 | Tectibranchiata (Bedecktkiemer) |
| 8290 | Pteropoda (Flügelschnecken) |
| 8300 | Saccoglossa |
| 8315 | Acoela |
| 8330 | Pulmonata (Lungenschnecken) |
| 8335 | Basommatophora (Wasserlungenschnecken) |
| 8350 | Stylommatophora (Landlungenschnecken) |
| 8370 | Scaphopoda (Kahnfüßer) |
| 8400 | Lamellibranchiata (Bivalvia, Muscheln) |
| 8405 | Fossile (Muscheln) Fossile Taxa insgesamt |
| 8450 | Protobranchiata |

| | |
|------|---|
| 8500 | Filibranchiata |
| 8550 | Pseudolamellibranchiata |
| 8600 | Eulamellibranchiata |
| 8650 | Septibranchiata |
| 8700 | Cephalopoda (Kopffüßer, Tintenfische) |
| 8710 | Tetrabranchiata (Vierkiemer) |
| 8715 | Nautiloidea |
| 8720 | Ammonoidea (ausgestorben) (Ammoniten) |
| 8730 | Dibranchiata (Zweikiemer) |
| 8740 | Decabrachia (Zehnarmige Tintenfische) |
| 8780 | Octobrachia (Achtarmige Tintenfische) |
| 8800 | Tentaculata (Kranzfühler) |
| 8810 | Phoronidea (Hufeisenwürmer) |
| 8820 | Bryozoa (Moostierchen) |
| 8830 | Gymnolaemata |
| 8840 | Phylactolaemata (Hufeisenwirbler) |
| 8850 | Brachiopoda (Armfüßer) |
| 8890 | Chaetognatha (Pfeilwürmer) |
| 8900 | Branchiotremata (Hemichordata), Prochordata (Kragentiere) |
| 8910 | Enteropneusta (Eichelwürmer) |
| 8950 | Pterobranchia (Flügelkiemer) |
| 9000 | Graptolithina (ausgestorben) (Graptolithen) |
| 9050 | Pogonophora (Bartwürmer) |
| 9100 | Echinodermata (Stachelhäuter) |
| 9110 | Pelmatozoa |
| 9120 | Dorsoventralia, Bilateralia |
| 9130 | Radiata (Coelenterata, Hohltiere) |
| 9290 | Eleutherozoa |
| 9300 | Asteroidea (Seesterne) |
| 9370 | Auluroidea, Encrinasteria |
| 9400 | Ophiuroidea (Schlagensterne) |

WQ

ARTHROPODA (GLIEDERFÜSSER)

WQ

9500 **Echinoidea (Seeigel)**

9850 **Holothurioidea (Seegurken)**

| | |
|--------------------|---|
| 1000 | Chordata (Chordatiere) |
| 1003 | Fortschrittsberichte |
| 1100 | Tunicata (Manteltiere) insgesamt |
| 1200 | Appendicularia (Geschwänzt Manteltiere) |
| 1300 | Thaliacea (Salpen) |
| 1500 | Ascidacea (Seescheiden) |
| 1800 | Pyrosomida (Feuerwalzen) |
| 1900 | Acrania (Cephalochordata, Schädellose) |
| 2000 | Vertebrata, Craniota (Wirbeltiere insgesamt) |
| 2040 | Anamnia (Anamnier) |
| 2080 | Agnatha (Kieferlose) (ausgestorben) |
| 2400 | Gnathostomata (Kiefernäuler) |
| 2410 | Fossile Taxa |
| 2500 - 6800 | Pisces (Fische), Gesamtdarstellungen der Fischkunde |
| 2500 - 2599 | Frei für Zusammenfassungen nach Biotopen z.B. Süßwasserfische, Brackwasserfische, Meeresfische vgl. das Schema Ornithologie WS 1000-1099. Die entsprechenden beiden letzten Stellen finden Verwendung. |
| 2600 +G1W | Faunistik der Fische. Regional begrenzte Bestimmungsbücher. Ichthyologische Faunen einzelner Gebiete |
| 2800 | Chondrichthyes (Knorpelfische) insgesamt |
| 2810 | Fossile Taxa |
| 2900 | Selachii (Euselachii), Selachier im engeren Sinne. Haie und Rochen. |
| 2910 | Pleurotremata (Haie) |
| 3000 | Hypotremata (Rochen) |
| 3150 | Holocephali (Meerkatzen, Seedrachen) |
| 3200 | Actinopterygii (Strahlenflosser; Acanthopterygii, Knochenfische i.w.S.) |
| 3210 | Palaeopterygii (Altflosser) |
| 3290 | Neopterygii (Neuflosser) |
| 3300 | Holostei (Knochenganoiden) |

| | |
|-------------|---|
| 3400 | Teleostei (Osteichthyes), Knochenfische i.e.S. |
| 3410 | Fossile Taxa und fossile Fischfaunen |
| 3600 | Isospondyli (Malacopterygii) |
| 3670 | Clupeidae (Heringsartige) |
| 3680 | Salmonidae (Lachsartige) |
| 3900 | Saccopharyngiformes (Pelikanaale) |
| 4000 | Haplomi (= Esociformes) Hechtartige |
| 4100 | Mormyriiformes (Nilhechte) |
| 4200 | Ostariophysii (= Cypriniformes), Karpfenartige |
| 4400 | Apodes (= Anguilliformes), Aale |
| 4500 | Cyprinodontoidei (= Cyprinodontiformes), Zahnkarpfen |
| 4700 | Synentognathi (= Beloniformes), Hornhechtartige |
| 4800 | Anacanthini (= Gadiformes), Dorschartige |
| 4900 | Gasterosteiformes (Stichlingsartige) |
| 5100 | Solenichthyes (= Syngnathiformes = z.T. Lophobranchii), Büschelkiemer |
| 5200 | Percesoces (= Mugiliformes) |
| 5400 | Zeiformes (Petersfische) |
| 5600 | Heterosomata (= Pleuronectoidea), Plattfische |
| 5800 | Salmopercae (= Percopsiformes), Barschlachse |
| 6000 | Berycomorphi (= Beryciformes), Schleimköpfe |
| 6100 | Acanthopterygii (= Perciformes), Strahlenflosser |
| 6300 | Pediculati (= Lophioidei), Armflosser |
| 6400 | Plectognathi (= Tetrodontiformes), Haftkiefer |
| 6500 | Symbranchii |
| 6600 | Choanichthyes |
| 6700 | Crossopterygii (Quastenflosser) |
| 6800 | Dipnoi (Dipneusti, Lungenfische) |
| 7000 | Tetrapoda (Vierfüßer) insgesamt |
| 7050 | Amphibien und Reptilien insgesamt |
| 7055 | Fossile Taxa |

| | |
|--------------------|--|
| 7100 - 7860 | Amphibia (Lurche) |
| 7100 +G1W | Faunistik der Amphibien (hier auch auf Reptilien ausgedehnt) <i>Regional begrenzte Bestimmungsbücher und Darstellungen</i> |
| 7300 | Amphibia (Lurche) insgesamt |
| 7310 | Fossile Taxa insgesamt |
| 7320 | Urodelomorpha (Molchförmige) |
| 7350 | Urodela (Schwanzlurche) |
| 7650 | Gymnophiona (Blindwühlen, Schleichenlurche) |
| 7700 | Batrachomorpha (Froschähnliche) |
| 7730 | Anura (Froschlurche) |
| 7740 | Amphicoela (Urfrösche) |
| 7750 | Opisthocoela |
| 7800 | Anomocoela |
| 7820 | Procoela |
| 7860 | Diplasiocoela (Starrbrustfrösche) |
| 8000 | Amniota (Amnioten) |
| 8100 +G1W | Reptilia, Faunistik und regional begrenzte Bestimmungsbücher |
| 8300 | Anthracosauria (ausgestorben) |
| 8325 | Seymouriamorpha (ausgestorben) |
| 8375 | Cotylosauria (ausgestorben) |
| 8400 | Chelonia (Testudines, Schildkröten) |
| 8600 | Theromorpha (Synapsida) (ausgestorben) |
| 8600a | Reptilia |
| 8800 | Sauromorpha (= Diapsida) (ausgestorben) |
| 8900 | Archosauria (ausgestorben) |
| 9000 | Crocodilia (Krokodile) |
| 9080 | Pterosauria (Flugsaurier) |
| 9090 | Lepidosauria (ausgestorben) |
| 9100 | Rhynchocephalia (Brückenechsen) |
| 9200 | Squamata (Schuppenechsen) insgesamt |

WR

CHORDATA (CHORDATIERE)

WR

- 9300** **Lacertilia (Sauria, Echsen)**
Familien alphabetisch geordnet
- 9500** **Ophidia, Serpentes (Schlangen)**
Familien alphabetisch geordnet

| | |
|--------------------|---|
| 1000 - 4950 | Aves (Vögel), Ornithologie (Vogelkunde) |
| 1000 | Gesamtdarstellungen der Ornithologie |
| 1001 | Ornithologische (internationale) Tagungen und Kongresse |
| 1002 | Nationale Tagungen und Kongresse |
| 1004 - 1030 | Zusammenfassungen von Vögeln nach dem Biotop (Lebensraum) |
| 1004 | Durchzügler, Irrgäste, Wintergäste |
| 1008 | Steppenvögel und Vögel des offenen Geländes |
| 1010 | Vögel der Kulturlandschaft |
| 1012 | Vögel der Städte und Parkanlagen |
| 1017 | Vögel des Waldes |
| 1020 | Vögel in montanen und alpinen Biotopen (Bergvögel) |
| 1025 | Vögel in Süßwasserbiotopen, Seen, Fließgewässern, Sümpfen, Mooren |
| 1026 | Vögel des Meeresstrandes und der Küsten, Meeresvögel |
| 1030 | Vogelbeobachtungen im Gelände |
| 1033 - 1045 | Anleitungen zur Beobachtung und zur Photographie von Vögeln im Gelände |
| 1033 | Fraßspuren, Gewölle, Rupfungen |
| 1038 | Volkskundliche Ornithologie |
| 1040 | Vogelsammlungen und Museen |
| 1043 | Vogelnester, Symbionten und Parasiten in Vogelnestern Sammlungen von Vogeleiern, Oologie |
| 1045 | Vogelwarten |
| 1070 | Populärwissenschaftliche Darstellungen, Bildbände |
| 1070a | Präparieren und Ausstopfen s. WC 5050 |
| 1075 | Wirtschaftliche Bedeutung, Nutzen, Schaden, Ökonomische Ornithologie |
| 1080 | Vogelschutz allgemein |
| 1082 | Vogelschutz in Freistätten, Volieren, Gehegen, Zoos |
| 1085 | Gefährdete Vogelarten |

| | |
|-------------|---|
| 1087 | Neuentdeckte Vogelarten |
| 1090 | Vogelberingung |
| 1093 | Jagdbare Vögel |
| 1095 | Sonstiges |
| 1096 - 1099 | Ökologische Sondergruppen, die nicht systematisch einzuordnen sind |
| 1096 | in Symbiose lebende Arten |
| 1097 | Spezialisten hinsichtlich des Nahrungserwerbs |
| 1098 | Spezialisten hinsichtlich des Brutverhaltens und der Brutpflege allgemein |
| 1099 | Brutkommunismus und Brutparasitismus bei Vögeln |
| 1100 +G1W | Avifaunen, Bestimmungsbücher. Feld- und Geländeführer <i>Bildbände eines bestimmten Gebietes. Hinzugezählt werden die Zahlen des regionalen Schlüssels</i> |
| 1310 | Saururae (Urvögel) |
| 1330 | Ornithurae, Neornithes (Echte Vögel) |
| 1350 | Neognathae |
| 1355 | Straußenvögel insgesamt |
| 1600 | Galliformes (Galli, Hühnervögel) |
| 1620 | Megapodiidae (Großfußhühner) |
| 1640 | Cracidae (Hokkovögel) |
| 1650 | Phasianidae (Eigentliche Hühner) |
| 1720 | Tetraoninae (Waldhühner, Rauhfußhühner) |
| 1730 | Auerhuhn |
| 1732 | Birkhuhn |
| 1750 | Opisthocomidae (Schopfhühner) |
| 1800 | Columbiformes (Taubenvögel) |
| 1850 | Columbidae (Eigentliche Tauben) |
| 1860 | Raphidae (Dronten) |
| 1870 | Pteroclididae (Flughühner) |
| 2000 | Gruiformes (Kranichvögel) |
| 2050 | Turnices (Laufhühner) |

| | |
|------|---|
| 2100 | Cariamidae (Schlangenstörche) |
| 2120 | Gruidae (Kraniche) |
| 2140 | Otidae (Trappen) |
| 2170 | Rallidae (Rallen) |
| 2200 | Charadriiformes (Wat- und Mövenvögel) |
| 2210 | Limicolae (Watvögel) <i>Familie alphabetisch</i> |
| 2220 | Burhinidae (Triele) |
| 2225 | Charadriidae (Regenpfeifer) |
| 2245 | Glareolidae (Brachschwalben) |
| 2250 | Haematopodidae (Austernfischer) |
| 2260 | Recurvirostridae (Säbelschnäbler) |
| 2265 | Scolopacidae (Schnepfenvögel) |
| 2270 | Lari (möwenartige) <i>Familien alphabetisch</i> |
| 2360 | Alcae (Alken) |
| 2380 | Laridae (Möwen) |
| 2400 | Gaviiformes (Seetaucher) |
| 2470 | Podicipediformes (Lappentaucher) |
| 2540 | Sphenisci, Pinguine (Flossentaucher) |
| 2600 | Procellariiformes, Tubinares (Sturmvögel, Röhrennasen) |
| 2800 | Pelecaniformes (Steganopodes, Ruderfüßer) |
| 3000 | Ciconiiformes (Gressores, Schreitvögel) |
| 3030 | Ardeidae (Reiher) |
| 3035 | Balaenicipitidae (Schuhschnäbel) |
| 3040 | Ciconiidae (Störche) |
| 3100 | Phoenicopteridae (Flamingos) |
| 3150 | Threskiornithidae (Ibisse, Sichler, Löffler) |
| 3200 | Falconiformes (Accipitres, Greifvögel, Tagraubvögel) |
| 3210 | Cathartidae (Neuweltgeier) |
| 3220 | Falconidae (Falken) |

| | |
|------|--|
| 3230 | Accipitridae (Habichtartige) |
| 3260 | Pandionidae (Flußadler) |
| 3270 | Serpentariidae (Sekretäre) |
| 3280 | Vulturidae (Geier) |
| 3300 | Anhimidae (Wehrvögel) |
| 3400 | Anseriformes, Lamellirostres (Lammellenschnäbler, Gänsevögel) |
| 3420 | Anatidae (Entenvögel) |
| 3425 | Anatinae (Enten) |
| 3450 | Anserinae (Gänse) |
| 3600 | Cuculiformes (Kuckucksvögel) |
| 3625 | Cuculidae (Kuckuck) |
| 3655 | Musophagidae (Turakos) |
| 3800 | Psittaciformes (Papageien) (Bei Bedarf nach „Meise“ unterteilen) |
| 3830 | Psittacinae (Eigentliche Papageien) |
| 3835 | Psittacidae (Papageien) |
| 4000 | Coraciiformes (Rackenvögel) |
| 4100 | Strigiformes (Eulenvögel) |
| 4120 | Strigidae |
| 4200 | Caprimulgiformes (Schwalmvögel) |
| 4220 | Caprimulgidae (Ziegenmelker) |
| 4300 | Apodiformes (Seglervögel) |
| 4320 | Apodidae (Segler) |
| 4370 | Trochilidae (Kolibris) |
| 4400 | Coliiformes (Mäusevögel) |
| 4500 | Trogoniformes (Nageschnäbler) |
| 4600 | Piciformes (Spechtvögel) |
| 4700 | Passeriformes (Sperlingsvögel) |
| 4703 | Eurylaimi (Breitmäuler) |
| 4705 | Clamatores (Schreibvögel) |
| 4740 | Suboscines |

| | |
|-------------|--|
| 4743 | Menuridae (Leierschwänze) |
| 4750 | Oscines (Singvögel) |
| 4755 | Muscicapoidae |
| 4765 | Sylviidae (Grasmücken) |
| 4770 | Muscicapidae (Fliegenschnäpper) |
| 4775 | Turdidae (Drosseln) |
| 4780 | Mimidae (Spottdrosseln) |
| 4785 | Troglodytidae (Zaunkönige) |
| 4790 | Cinclidae (Wasseramseln) |
| 4795 | Prunellidae (Braunellen) |
| 4800 | Motacillidae (Stelzen) |
| 4804 | Alaudoidae |
| 4805 | Alaudidae (Lerchen) |
| 4812 | Paroidae |
| 4855 | Hirundinoidae |
| 4857 | Hirundinidae (Schwalben) |
| 4860 | Lanioidae |
| 4885 | Corvidae (Rabenvögel) |
| 4920 | Orioloidae |
| 4950 | Fringilloidae |
| 5000 - 9950 | Mammalia (Säugetiere) |
| 5000 | Gesamtdarstellungen, Allgemeine Abhandlungen |
| 5004 | Biotopische Untergliederung, soweit zutreffend, wie WS 1004 ff. |
| 5100 +G1W | Bestimmungsbücher, regionale Gliederung |
| 5300 | Fossile Säugetiere: Multituberculata, Triconodonta Symmetrodonata, Pantotheria |
| 5400 | Monotremata (Kloakentiere) |
| 5420 | Echidnidae (Ameisenigel) |
| 5450 | Ornithorhynchidae (Schnabeltiere) |
| 5500 | Didelphia. Marsupialia (Beuteltiere) |
| 5600 | Monodelphia, Eutheria, Placentalia (Plazentatiere) |

| | |
|--------------------|--|
| 5620 | Insectivora (Insektenfresser) insgesamt |
| 5625 | Menotyphla |
| 5645 | Lipotyphla <i>Familien und Unterfamilien alphabetisch</i> |
| 5650 | Erinaceidae (Igel) |
| 5680 | Soricidae (Spitzmäuse) |
| 5690 | Talpidae (Maulwürfe) |
| 5800 | Chiroptera (Flattertiere, Fledermäuse i.w.S.) |
| 5810 | Megachiroptera (Flughunde) |
| 5830 | Pteropodidae (Flughunde) |
| 5850 | Microchiroptera (Fledermäuse) <i>Familien alphabetisch geordnet</i> |
| 5900 | Dermoptera (Riesengleitflieger) |
| 6000 | Primaten (Herrentiere) |
| 6050 | Prosimiae (Lemuroidea, Halbaffen) |
| 6080 | Tarsioidea (Langfüßer) |
| 6100 | Anthropoidea, Simiae (Affen insgesamt) |
| 6110 | Platyrrhina (Breitnasen) (Affen der neuen Welt) Einzelne Familien |
| 6120 | Hapalidae, Callitrichidae (Krallenaffen) |
| 6130 | Cebidae (Kapuzineraffenartige) |
| 6150 | Catarrhina (Schmalnasen, Altweltaffen) |
| 6160 | Cercopithecidae (Meerkatzenartige) |
| 6170 | Hylobatidae (Langarmaffen, Gibbons) |
| 6180 | Pongidae (Anthropomorpha, Menschenaffen) |
| 6200 | Carnivora (Raubtiere) insgesamt |
| 6210 | Creodontia (Urraubtiere) |
| 6250 | Fissipedia (Landraubtiere) |
| 6300 - 7400 | Raubtiere im engeren Sinne |
| 6300 | Arctoidea (Marder- und Bärenartige) |
| 6350 | Procyonidae (Kleinbären) |
| 6400 | Ursidae (Bären) |

| | |
|------|--|
| 6700 | Mustelidae (Marder) |
| 6800 | Canidae (Hundeartige) |
| 7200 | Feliodea (Katzentiere) |
| 7230 | Felidae (Katzen) |
| 7290 | Hyaenidae (Hyänen) |
| 7360 | Viverridae (Schleichkatzen) |
| 7400 | Pinnipedia (Robben) |
| 7600 | Cetacea (Wale) |
| 7605 | Odontoceti (Zahnwale) |
| 7610 | Delphinidae (Delphine) |
| 7650 | Mystacoceti (Bartenwale) |
| 7700 | Ungulata (Huftiere) insgesamt |
| 7800 | Artiodactyla (Paraxonia, Paarhufer) insgesamt |
| 7900 | Suiformes, Nonruminantia (Nichtwiederkäuer) |
| 8000 | Hippopotamidae (Flußpferde) |
| 8100 | Suidae (Schweine) |
| 8200 | Ruminantia (Wiederkäuer) insgesamt |
| 8250 | Protoruminantia (Urwiederkäuer) |
| 8300 | Tylopoda (Schwielensohler) |
| 8320 | Camelidae (Kamele) |
| 8400 | Ruminantia unguigrada (Huftragende Wiederkäuer) |
| 8500 | Pecora insgesamt |
| 8540 | Cervidae (Hirsche) |
| 8600 | Bovidae (Horntiere) |
| 8700 | Giraffidae (Giraffen) |
| 8800 | Condylarthra (Urhuftiere) (ausgestorben) |
| 8850 | Notungulata (ausgestorben) |
| 8900 | Tubulidentata (Erdferkel) |
| 9000 | Pyrotheria (mit Xenungulata, Pantodonta, Dinocerata = Uintatheria) (alle ausgestorben) |
| 9100 | Hyracoidea (Schliefer) |

| | |
|-------------|--|
| 9200 | Proboscidea (Rüsseltiere) |
| 9250 | Elephantidae (Elefanten) |
| 9300 | Sirenia (Seekühe) |
| 9380 | Fossile Taxa: Embrithopoda, Barytheria |
| 9400 | Perissodactyla (Unpaarhufer) |
| 9410 | Ceratomorpha (Nashornverwandte) |
| 9450 | Tapiridae |
| 9470 | Rhinocerotidae (Nashörner) |
| 9500 | Hippomorpha |
| 9520 | Equidae (Einhufer, Pferde) |
| 9570 | Taeniodonta (ausgestorben), Tillodonta (ausgestorben) |
| 9600 | Xenarthra (Nebengelenker) |
| 9610 | Dasypodidae (Gürteltiere) |
| 9620 | Bradypodidae (Faultiere) |
| 9630 | Myrmecophagidae (Ameisenbären) |
| 9640 | Pholidota (Schuppentiere), Squamata (Schuppenkriechtiere) |
| 9650 | Duplicidentata, Lagomorpha (Hasentiere) insgesamt |
| 9700 | Rodentia (Nagetiere) insgesamt |
| 9710 | Non-Pentalophodonta |
| 9800 | Myodonta |
| 9825 | Dipodoidea |
| 9850 | Muroidea |
| 9900 | Pentalophodonta |
| 9910 | Palaeotrogomorpha |
| 9920 | Hystricoidea |
| 9930 | Castoridae (Biber) |
| 9950 | Nototrogomorpha |

WT

Verhaltensforschung und Tierpsychologie

- 1000 - 1099** **Verhaltensforschung (Ethologie) allgemein**
Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WT 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WT 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- 1100 - 1199** **Kongresse und Symposia**
internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WT 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WT 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes
- 1210 - 1255** **Fortschrittsberichte und Serien**
alphabetisch
- 1210** **„Advances in the study of behavior“**
Individualsignatur
- 1255** **„Perspectives in ethology“**
Individualsignatur
- 1300 - 1399** **Populärwissenschaftliche Darstellungen**
Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WT 1300 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WT 1300 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- 1500** **Verhalten von Meerestieren**
- 1700** **Verhalten von Süßwassertieren**
- 2000 +T1W** **Verhalten einzelner Tiergruppen**
(T) (Hier auch Geländestudien, sofern sie ausschließlich oder überwiegend ethologisch orientiert sind) Monographien, die die gesamte Biologie eines Taxon behandeln s. bei WP ff.
- 2050** **Verhaltensinventare, Aktionskataloge (insbesondere Inventare, die durch elektrophysiologische Hirnreizungen erstellt wurden)**
- 2100 +T1W** **Instinktlehre, Instinktives Verhalten, Trieb, Appetenzverhalten auslösende Mechanismen usw.**
- 2200 +T1W** **Ritualisierung**
- 2300** **Normalverhalten, allgemeine Bewegungsformen, Verhalten in freier Natur, Spurenkunde**
- 2400 +T1W** **Abweichendes Verhalten, Verhalten unter Streß, Stereotypes Verhalten**
- 2500 +T1W** **Orientierungsverhalten, Erkundungsverhalten, Reaktionen auf Sinneswahrnehmungen**
- 2600 +T1W** **Komfortbewegungen (Sichkratzen, Sichlecken)**
- 2700 +T1W** **Stoffwechselbedingtes Verhalten**
- 2750 +T1W** **Nahrungserwerb, Beutefang**

| | |
|-------------|--|
| 2800 +T1W | Ruhe und Schlaf |
| 2850 +T1W | Defäkation (Stuhlentleerung) |
| 3100 +T1W | Aggression und Kampfverhalten |
| 3200 +T1W | Fortpflanzungsverhalten (Balz, Brunst, Begattung) |
| 3250 | Sexualverhalten des Menschen |
| 3255 | Sexualverhalten der Frau |
| 3260 | Sexualverhalten des Mannes |
| 3300 +T1W | Geburt, Brutpflege usw. |
| 3400 +T1W | Territorialverhalten |
| 3500 +T1W | Tierwanderungen |
| 3600 | Sozialverhalten, Rangordnung, soziale Körperpflege |
| 3601 - 3604 | Einzelne biologische Disziplinen |
| 3601 | Molekularbiologie |
| 3602 | Botanik |
| 3603 | Zoologie |
| 3604 | Sozialverhalten des Menschen unter ethologischem Aspekt |
| 3605 - 3639 | Systematische Spezifizierung |
| 3605 | Bacteriophyta, Schizomycetes (Bakterien) |
| 3606 | Phycophyta (Algen) |
| 3607 | Fungi (Pilze), Lichenes (Flechten) |
| 3608 | Bryophyta (Moose) |
| 3609 | Cormophyta (Gefäßpflanzen) |
| 3610 | Pteridophyta (Farnpflanzen) |
| 3611 | Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt |
| 3612 | Gymnospermae (Nacktsamer) |
| 3613 | Angiospermae (Bedecktsamer) insgesamt und Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige) |
| 3614 | Monocotyledoneae (Einkeimblättrige) |
| 3615 | Protozoen |
| 3616 | Metazoa allgemein (Vielzeller), Evertebrata allgemein (Wirbellose) |
| 3617 | Porifera (Schwämme), Coelenterata (Hohltiere) |

- 3618 Plathelminthes**
(Plattwürmer), Kamptozoa, Entoprocta (Kelchwürmer), Nemertini (Schnurwürmer), Aschelminthes, Nematelminthes (Schlauchwürmer), Priapulida, Annelida (Ringelwürmer), Onychophora (Stummelfüßler), Tardigrada (Bärtierchen), Pentastomida, Linguatulida (Zungenwürmer)
- 3619 Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt**
- 3620 Tracheata (Tracheentiere) Myriapoda (Tausendfüßler)**
- 3621 Hexapoda (Insekten) insgesamt**
- 3622 Chelicerata (Fühlerlose)**
- 3623 Branchiata, Crustacea (Krebstiere)**
- 3624 Mollusca (Weichtiere), Sipunculida (Steinwürmer), Echiurida (Igelwürmer)**
- 3625 Tentaculata (Tentakelträger), Chaetognatha (Borstenkiefer, Pfeilwürmer), Branchiotremata, Prochordata (Kragentiere), Echinodermata (Stachelhäuter)**
- 3626 Chordata (Cordatiere), Vertebrata insgesamt (Wirbeltiere), Tunicata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)**
- 3627 Agnatha (Kieferlose) Pisces (Fische)**
- 3628 Amphibia (Lurche)**
- 3629 Reptilia (Kriechtiere)**
- 3630 Aves (Vögel)**
- 3631 Mammalia (Säugetiere) insgesamt**
- 3632 Monotremata (Kloakentiere) Didelphia (Beuteltiere)**
- 3633 Insectivora (Insektenfresser) Chiroptera (Fledermäuse) Dermoptera (Pelzflatterer)**
- 3634 Carnivora (Raubtiere)**
- 3635 Cetacea (Wale), Nonruminantia, Suiformes (Nicht-Wiederkäuer)**
- 3636 Ruminantia (Wiederkäuer), Artiodactyla (Paarzeher), Perissodactyla (Unpaarzeher)**
- 3637 Tubulidentata (Erdferkel) Hyraciudea (Schliefer) Proboscidea (Rüsseltiere) Sirenia (Seekühe)**
- 3638 Xenarthra (Nebengelenker) Pholidota (Schuppentiere) Rodentia (Nagetiere)**
- 3639 Primates (Herrentiere)**

3700 +T1W Kommunikation, Ausdrucksverhalten, Verständigung

| | |
|------------------|--|
| 3800 +T1W | In Kolonien lebende Tiere, Tiersoziologie |
| 3900 +T1W | Tierstaaten, Staatenbildende Tiere |
| 4200 +T1W | Bautätigkeiten |
| 4500 +T1W | Lautäußerungen (akustisches Verhalten) |
| 5000 +T1W | Verhalten in Gefangenschaft (Zootiere, Haustiere usw.) |
| 5200 +T1W | Spielverhalten |
| 5300 +T1W | Leerlaufreaktionen |
| 5500 +T1W | Prägung, Dressur, Gedächtnis, Lernverhalten |
| 5900 +T1W | Tradieren erworbener Eigenschaften und Verhaltensinventare |
| 6000 +T1W | Verhaltensentwicklung, Ontogenie des Verhaltens |
| 6500 +T1W | Genetische Grundlagen des Verhaltens |
| 7000 +T1W | Physiologische Grundlagen des Verhaltens |
| 8000 +T1W | Ökologische Aspekte der Verhaltensforschung |
| 8600 | Ethologie der humanen Kultur |
| 9000 | Verhalten unter dem Einfluß von Substanzen (Psychopharmaka s. XI 5800) |

| | |
|--------------------|---|
| WU | Anthropologie |
| 1000 | Anthropologie allgemein |
| 1050 | Anthropogenie (Hominisation) allgemein (s.a. WH 8908) |
| 1070 | Datierung menschlicher Fossilien und der Abschnitte des Anthropozikums |
| 1100 - 1199 | Kongresse, Symposien, Tagungen <i>internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WU 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WU 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes</i> |
| 1200 | Fortschrittsberichte. Serien |
| 1300 | Tier - Mensch - Übergangsfeld |
| 1400 | Fossile Affen und Hominidae insgesamt |
| 1500 | Hominidae des Jungtertiärs |
| 1600 | Hominidae des Quartärs |
| 2010 +Z2I | Einzelne Formen und Typen <i>alphabetisch nach Bezeichnung (z.B. Sinanthropus, Neandertaler etc.) unter Verwendung des Zahlenschlüssels</i> |
| 2500 +Z1S | Einzelne Fundorte <i>Der Fundort wird mit dem Zahlenschlüssel ausgedrückt. CSN für den Verf. oder Hrsg.</i> |
| 3000 | Sozialanthropologie |
| 3100 | Humane Populationsbiologie und Dynamik |
| 3200 | Anthropometrie insgesamt (Einzelheiten, Blutgruppen s. bei XD 3200 , Organe s. bei WW 1620 ff.) |
| 3300 | Konstitutionstypen allgemein, einzelne Typen |
| 3400 | Rassenkreuzung |
| 3500 | Inzucht, Ahnenverlust |
| 3600 | Eugenik |
| 3700 | Politische Anthropologie (z.B. im Nationalsozialismus) (s.a. MS 9350 ff.) |
| 3750 | Stellung des Menschen in der Natur |
| 3800 | Die Zukunft des Menschen |
| 4000 +G1W | Spezielle Anthropologie |

WW MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE ALLGEMEIN; WW
 ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND BIOCHEMIE EINZELNER ORGANE
 UND ORGANSYSTEME VON MENSCH UND TIER

WW **Morphologie, Anatomie und Physiologie allgemein; Anatomie, Physiologie
 und Biochemie einzelner Organe und Organsysteme von Mensch und Tier**

WW 1000 Morphologie, Anatomie und Physiologie allgemein
 - WW 1619

WW 1000 Gesamtdarstellungen, Hand- und Lehrbücher der Morphologie und
 +T1W Physiologie

WW 1100 Kongresse und Symposien
 - WW 1199 *internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kon-
 gresse: nach dem Jahr 2000 wird WW 1100 verwendet; vor dem Jahr 2000
 werden zu WW 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert.
 Weitere Gliederung durch CSN des Ortes*

WW 1200 Serien und Fortschrittsberichte der Morphologie und/oder Physiolo-
 - WW 1279 gie

WW 1280 Kompendien, Repetitorien und Praktikumsanleitungen der Morpholo-
 +T1W gie und/oder Physiologie

WW 1320 Schulbücher der Morphologie und/oder Physiologie

WW 1330 Populäre Darstellungen der Morphologie und/oder Physiologie
 +T1W

WW 1370 Anatomie
 - WW 1459

WW 1370 Allgemeine und vergleichende Anatomie (Reich, Unterreich,
 +T1W Abteilung, Unterabteilung, Stamm und Unterstamm)

WW 1410 Spezielle Anatomie bestimmter Tierklassen und spezieller Taxa
 +T1W (Klasse, Ordnung, Familie, Gattung, Art)
 (Sektionsanleitungen und Präparierübungen s. WC 5050,
 Geschichte der Anatomie und Histologie s. XB 4700)

WW 1450 Morphologie und topographische Anatomie des Menschen
 - WW 1459 (*Sektionsanleitungen und Präparierübungen s. WC 5054; Geschichte
 der Anatomie und Histologie s. XB 4700*)
 (Einzelne Organe s. dort)

WW 1450 Allgemeines

WW 1452 Hand- und Lehrbücher

WW 1454 Atlanten und Abbildungswerke

WW 1456 Kurzdarstellungen, Kompendien

WW 1459 Wörterbücher der Anatomie

WW 1460 Histologie
 - WW 1539

WW

MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE ALLGEMEIN;
ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND BIOCHEMIE EINZELNER ORGANE
UND ORGANSYSTEME VON MENSCH UND TIER

WW

- WW** **1460 Histologie und mikroskopische Anatomie**
+T1W (Histochemie s. **WE 6000**, Elektronenmikroskopie s. **WC 3100**,
histologische Techniken s. **WC 2925**)
- WW** **1500 Cytologie und Feinstruktur im lichtmikroskopischen Bereich**
+T1W (Ultrastruktur s. **WE 2100**, Gewebekultur s. **WX_6600**, Elektronen-
mikroskopie s. **WC 3100**,
Biochemie der Zelle s. **WE 2400**,
Histochemie s. **WE 6000**, cytologische Methoden s. **WC 5100**,
Geschichte der Anatomie und Histologie s. **XB 4700**)
- WW 1540** **Physiologie**
- WW 1619 (Physiologische Chemie s. **WD 4000** ff., physiologische Arbeitsmethoden
s. **WC 5150**)
- WW** **1540 Allgemeine und vergleichende Physiologie**
+T1W
- WW** **1580 Spezielle Physiologie bestimmter Tierklassen und spezieller Taxa**
+T1W (**Klasse, Ordnung, Familie, Gattung, Art**)
(*WW_1584 Physiologie des Menschen*)
- WW** **1620 Reiz- und Sinnesphysiologie allgemein, sensorische Rezeptoren**
+T1W
- WW** **1660 Mechanorezeptoren (Mechanische Sinne): Tastsinn, Strömungssinn,**
+T1W **Gleichgewichtssinn, Hören**
- WW** **1700 Thermische Sinne (Temperatursinn)**
+T1W
- WW** **1740 Chemorezeptoren (Chemische Sinne): Geruchssinn, Geschmacksinn,**
+T1W **Feuchtrezeptor, Kohlendioxid-Rezeptoren usw.**
- WW** **1780 Lichtsinnesorgane, Auge, Schvorgang insgesamt, physiologische Optik,**
+T1W **Photorezeptoren**
- WW** **1820 Helligkeitssehen (Sehen in Graustufen)**
+T1W
- WW** **1860 Farbsehen**
+T1W
- WW** **1900 Formwahrnehmung, Bewegungssehen, räumliches Sehen**
+T1W
- WW** **1940 Sehen polarisierten Lichtes**
+T1W
- WW** **1980 Sonstiges (z.B. Parietalorgan)**
+T1W
- WW** **2020 Lichtanpassung bei einzelnen Tieren**
+T1W
- WW** **2060 Tagtiere**
+T1W

WW

MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE ALLGEMEIN;
ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND BIOCHEMIE EINZELNER ORGANE
UND ORGANSYSTEME VON MENSCH UND TIER

WW

WW **2100 Dämmerungstiere und Nachttiere**
+T1W

WW **2140 Sonstige der Kommunikation dienende Organe**
+T1W (Stimme, Sprache - Mensch s. [YN 6200](#) ;
Lautgebung, akustisches Verhalten s. [WT 4500](#))

WW **2200 Nervensystem insgesamt, Neurochemie, Neurophysiologie, Neu-**
+T1W **roanatomie**
(Klinische Neurologie s. [YG](#))

WW **2320 Zentralnervensystem insgesamt**
+T1W

WW **2400 Gehirn und Hirnhäute**
+T1W (*WW_2401 Ind.-Signatur f. „Progress in Brain Research“*)

WW **2480 Großhirn (Cerebrum, Encephalon): Großhirnrinde, Hemis-**
+T1W **phären und Gehirnstamm (Truncus cerebri)**

WW **2520 Endhirn (Telencephalon)**
+T1W

WW **2560 Zwischenhirn (Diencephalon)**
+T1W

WW **2620 Mittelhirn (Mesencephalon)**
+T1W

WW **2700 Rautenhirn (Rhombenencephalon)**
+T1W

WW **2780 Kleinhirn (Cerebellum, Metencephalon)**
+T1W

WW **2860 Nachhirn (Medulla oblongata, Myelencephalon)**
+T1W

WW **2940 Einzelne Hirnzentren und Kerne**
+T1W

WW **3240 Rückenmark**
+T1W

WW **3440 Liquorräume, Hirnventrikel, Liquor cerebrospinalis , Blut-**
+T1W **Liquor-Schranke**
(s.a. [YG 3100](#))

WW **3520 Peripheres Nervensystem**
+T1W

WW **3560 Kopfnerven**
+T1W

WW **3600 Spinalnerven**
+T1W

WW

MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE ALLGEMEIN;
ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND BIOCHEMIE EINZELNER ORGANE
UND ORGANSYSTEME VON MENSCH UND TIER

WW

- WW 3680 **Animales Nervensystem**
+T1W
- WW 3720 **Vegetatives (autonomes) Nervensystem**
+T1W
- WW 3800 **Nervengewebe insgesamt**
+T1W (Neurochemie s. WW_2200)
- WW 3880 **Neuron**
+T1W
- WW 3960 **Neuroendokrinologie, Neurosekretion**
+T1W (s.a. YG 3700 ; Neurohormone s. WD 5846)
- WW 4040 **Synapse**
+T1W
- WW 4120 **Erregungsleitung und Reizhemmung, Neurotransmitter (Regelprozesse, Signalübertragung, Datenverarbeitung)**
+T1W (Biokybernetik allgemein s. WC 7800)
- WW 4160 **Muskelrezeptor, Motorische Endplatte**
+T1W
- WW 4200 **Physiologische und biochemische Grundlagen des Lernens und des Gedächtnisses, Neuropsychologie**
+T1W
- WW 4250 **Schmerz und Schmerzempfindung**
+T1W (Analgesie, Anästhesie s. YI 4500 ff.)
- WW 4290 **Gliazellen**
+T1W
- WW 5000 **Haut und Anhänge (z.B. Haare, Federn)**
+T1W
- WW 5250 **Pigmentzellen, Melanophoren**
+T1W
- WW 5300 **Bindegewebe**
+T1W
- WW 5500 **Stütz- und Bewegungsapparat**
+T1W
- WW 5540 **Topographische Anatomie und Physiologie**
- WW 6319
- WW 5540 **Skelett (Ekto- und Endoskelett), Knochen und Gelenke, Knorpel**
+T1W
- WW 5580 **Kopf, Schädel, Hals**
+T1W
- WW 5620 **Wirbelsäule, Brustkorb, Becken**
+T1W

WW

MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE ALLGEMEIN;
ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND BIOCHEMIE EINZELNER ORGANE
UND ORGANSYSTEME VON MENSCH UND TIER

WW

- WW 5660 Extremitäten (Gliedermaßen)
+T1W
- WW 5700 Muskeln und andere Bewegungsorgane, Bewegungsformen insgesamt,
+T1W Biomechanik
- WW 6000 Plasma, Plasmabewegung, amoeboider Bewegung
+T1W (s.a. WE 3050)
- WW 6040 Zilie, Flimmerbewegung
+T1W (s.a. WE 3750)
- WW 6080 Muskeln, Muskelbewegung
+T1W
- WW 6120 Schwimmen
+T1W
- WW 6160 Fliegen, Flatterflug, Schweben usw.
+T1W
- WW 6200 Laufen, Kriechen usw.
+T1W
- WW 6240 Sessile und hemisessile Tiere
+T1W
- WW 6280 Elektrische Organe
+T1W
- WW 6400 Endokriniem allgemein, Endokrinologie
+T1W (Neuroendokrinologie s. WW_3960, Biochemie einzelner Hormone
s. WD 5800 ff., Klinische Endokrinologie s. YC 3000 ff.)
- WW 6440 Hypophyse, Hypothalamus (Gl. pituitaria)
+T1W
- WW 6480 Zirbeldrüse (Epiphyse, Gl. pinealis)
+T1W
- WW 6520 Schilddrüse und Nebenschilddrüse (Gl. thyroidea und Gl.
+T1W parathyroidea, Epithelkörperchen)
- WW 6560 Thymus
+T1W (s.a. Lymphsystem WW_9120)
- WW 6600 Nebenniere (Gl. suprarenalia)
+T1W
- WW 6640 Keimdrüsen (Gonaden), Endokrinologie der Fortpflanzung
+T1W (Fortpflanzungsverhalten s. WT 3200 ff.,
Fortpflanzungsorgane s. WX_5000 ff.)
- WW 6680 männlich
+T1W
- WW 6720 weiblich
+T1W

WW

MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE ALLGEMEIN;
ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND BIOCHEMIE EINZELNER ORGANE
UND ORGANSYSTEME VON MENSCH UND TIER

WW

WW **6760 Langerhans'sche Inseln und sonstige endokrine Gewebe und Zellen**
+T1W

WW **7000 Niere und Wasserhaushalt**
+T1W (Renin-Angiotensin-System s. **WW_8240**)

WW **7080 Wasserhaushalt**
+T1W (s.a. Leber **WX_2000**)

WW **7160 Elektrolythaushalt, Säure-Base-Gleichgewicht**
+T1W (s.a. **YC 6300** , Biochemie der Elektrolyte und Osmose s. **WD 4650**)

WW **7240 Sonstiges**
+T1W

WW **7280 Ableitende Harnwege, Harnblase**
+T1W (Harn s. **WX_2950**)

WW **7500 Kardiovaskuläres System**
+T1W (Funktionsprüfungen s. **YB 7700**)

WW **7580 Spezielle Methodik der Herz- und Kreislaufforschung**
+T1W

WW **7700 Herz (Herzkammern, Herzgefäße usw., Erregungsleitung)**
+T1W (EKG und Elektrophysiologie des Herzens s. **YB 8000** ff.,
Schrittmacher s. **YB 8850**)

WW **7900 Kreislauf, Blutgefäße**
+T1W (s.a. Angiologie **YC 1000** ff., Kapillaren s. **WW_8440**,
Angiographie s. **YR 4900** ff.)

WW **8200 Blutvolumen und Blutzirkulation allgemein, Hämorheologie**
+T1W (Speziell s. einzelne Organe)

WW **8240 Blutdruck, Renin-Angiotensin-System**
+T1W (Hyper- und Hypotonie s. **YC 1400** , Klinische Biochemie des
Renin-Angiotensin-Systems s. **YK 8200**)

WW **8280 Puls**
+T1W

WW **8360 Niederdrucksystem**
+T1W

WW **8440 Mikrozirkulation, Endstrombahn, Kapillaren, Kollateralkreislauf,**
+T1W **Mikrorheologie**
(Kollaps s. **YC 1400** , Defibrillation s. **YB 8800**)

WW **8640 Körperflüssigkeiten und deren Systeme einschließlich deren Bildung-**
+T1W **sorgane**

WW **8720 Blut und Blutbestandteile**
+T1W (s.a. Hämatologie **YC 1600** ff.)

WW **8800 Blutplasma, Blutserum**
+T1W

WW

MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE ALLGEMEIN;
ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND BIOCHEMIE EINZELNER ORGANE
UND ORGANSYSTEME VON MENSCH UND TIER

WW

WW **8840 Blutkörperchen (Erythrozyt, Leukozyt), Hämoglobin**
+T1W (Blutgruppen s. XD 3200)

WW **8960 Blutgerinnung (Thrombozyt)**
+T1W

WW **9040 Erythropoietrisches System**
+T1W

WW **9120 Lymphsystem (Lymphozyt), Milz, Thymus**
+T1W (Thymus s.a. Endokrinologie WW_6560, Phagozyten s. WW_9900)

WW **9200 Sonstige Systeme von Körperflüssigkeiten**
+T1W

WW **9300 Atmung und Respirationstrakt (Atemwege)**
+T1W (s.a. YB 5700 ff.)

WW **9380 Obere Atemwege (Nase und Nasennebenhöhlen), Pharynx (Rachen),**
+T1W **Larynx (Kehlkopf)**

WW **9420 Trachea (Luftröhre) und Große Bronchien**
+T1W

WW **9460 Lunge**
+T1W

WW **9540 Schwimmblase der Fische**
+T1W

WW **9580 Kiemen**
+T1W

WW **9620 Tracheen**
+T1W

WW **9660 Blutgase**
+T1W (Störungen der Zusammensetzung, Hyperkapnie, Hypoventilation,
Hypoxie s. YC 2600)

WW **9740 Gewebsatmung**
+T1W

WW **9860 Sonstiges**
+T1W

WW **9900 Retikuloendotheliales System (RES), Retikulohistozytäres System (RHS)**
+T1W **und Phagozyten (Freßzellen)**

WX ERNÄHRUNG, VERDAUUNG, STOFFWECHSEL, ENERGIEHAUSHALT, WX
FORTPFLANZUNG, ENTWICKLUNGSPHYSIOLOGIE VON MENSCH
UND TIER, ANGEWANDTE PHYSIOLOGIE

WX Ernährung, Verdauung, Stoffwechsel, Energiehaushalt, Fortpflanzung, En-
wicklungsphysiologie von Mensch und Tier, Angewandte Physiologie

WX 1000 Ernährung, Verdauungsorgane, Stoffwechsel, Energiehaushalt
- WX 3939

WX 1000 +T1W Gesamtdarstellungen

WX 1050 +T1W Ernährung allgemein
(Ernährungslehre, Diätetik s. YT 2000 ff.)

WX 1100 +T1W Nahrungsaufnahme (Hunger, Durst)

WX 1200 +T1W Verdauungstrakt, Verdauung, Resorption, Speicherung insgesamt

WX 1300 +T1W Mundhöhle und Zähne allgemein

WX 1400 +T1W Mundhöhle

WX 1500 +T1W Zähne

WX 1600 +T1W Magen-Darm-Kanal

WX 1700 +T1W Pankreas (Bauchspeicheldrüse)
(Endokriner Pankreas s. WW_6760)

WX 2000 +T1W Leber, Galle
(s.a. Wasserhaushalt und Leber WW_7080)

WX 2100 +T1W Kohlenhydrate
(s.a. WD 5500)

WX 2200 +T1W Proteine
(s.a. WD 5100)

WX 2300 +T1W Fette und Fettgewebe
(s.a. WD 5400)

WX 2400 +T1W Mineralische Nährstoffe und deren Stoffwechsel

WX 2500 +T1W Zusatznährstoffe (Vitamine, Spurenelemente)
(s.a. WD 5900)

WX 2600 Einteilung der Tiere nach ihrer Nahrung
- WX 2680

WX 2600 Herbivore (Phytophage)

WX 2620 Omnivore (Pantophage)

WX 2640 Saprophage

WX 2660 Carnivore (Zoophage)

WX 2680 Physiologische Eigentümlichkeiten der Nahrungsspezialisten ins-
gesamt

WX 2750 +T1W Stoffausscheidungsorgane, Exkretion und Sekretion insgesamt

WX ERNÄHRUNG, VERDAUUNG, STOFFWECHSEL, ENERGIEHAUSHALT, WX
FORTPFLANZUNG, ENTWICKLUNGSPHYSIOLOGIE VON MENSCH
UND TIER, ANGEWANDTE PHYSIOLOGIE

WX 2850 +T1W Arten der Abscheidung/Ausscheidung

WX 2950 +T1W Einzelne Exkrete/Sekrete und ihre Entstehungsorgane (Harn, Speichel, Milch usw.)
(Niere s. **WW_7000**; Endokrinologie s. **WW_6400** ff.; Biochemie der Hormone s. **WD 5800** ff., Biochemie der Enzyme s. **WD 5050**)

WX 3000 +T1W Schweiß und Schweißsekretion

WX 3100 +T1W Stoffwechsel und Stoffwechselorgane insgesamt

WX 3160 +T1W Intermediärstoffwechsel

WX 3200 +T1W Citronensäurezyklus

WX 3300 +T1W Atmungskette

WX 3350 +T1W Physiologie des Schlafens und des Ruhens

WX 3400 +T1W Grundumsatz

WX 3500 +T1W Energiehaushalt, Temperaturregulation

WX 3600 +T1W Poikilotherme (Wechselwarme)

WX 3700 +T1W Homoiotherme (Warmblüter)

WX 3800 +T1W Hibernation (Überwinterung)

WX 3900 +T1W Sonstige Ruhestadien, z.B. Trockenstarre, kryptobiotische Zustände

WX 5000 Fortpflanzung, Entwicklungsphysiologie
- WX 7639

WX 5000 +T1W Fortpflanzung und Fortpflanzungsorgane
(Endokrinologie der Fortpflanzung s. **WW_6640** ff.)

WX 5100 +T1W Ungeschlechtliche Vermehrung

WX 5200 +T1W Geschlechtliche Vermehrung und Organe

WX 5300 +T1W Parthenogenese

WX 5400 +T1W Weibliche Geschlechtsorgane, Oogenese, Ovulation
(s.a. **WW_6720**)

WX 5500 +T1W Männliche Geschlechtsorgane, Spermatogenese
(s.a. **WW_6680**)

WX 5600 +T1W Relative Sexualität

WX 5700 +T1W Hermaphroditismus

WX 5800 +T1W Phaenotypische Geschlechtsbestimmung

WX 5850 +T1W Geschlechtsdimorphismus

WX 5900 +T1W Generationswechsel

WX ERNÄHRUNG, VERDAUUNG, STOFFWECHSEL, ENERGIEHAUSHALT, WX
FORTPFLANZUNG, ENTWICKLUNGSPHYSIOLOGIE VON MENSCH
UND TIER, ANGEWANDTE PHYSIOLOGIE

WX 6000 +T1W Entwicklungsphysiologie, Embryologie insgesamt (Embryologie der Pflanzen s. WM 5000 ff.)
(Schwangerschaft s. [YM 5900](#))

WX 6400 +T1W Befruchtung, Furchungsteilung (Morula, Blastula, Gastrula usw.) und Nidation (Implantation)
(Künstliche Befruchtung, Retortenbaby s. [YM 8000](#))

WX 6500 +T1W Morphogenese, Organogenese, Histogenese allgemein
(Spezielles s. einzelne Organe)

WX 6600 +T1W Gewebe-, Zell- und Organkultur, Organperfusion
(Cytologie s. [WW_1500](#); Cytologische Methoden s. [WC 5100](#), Zell- und Gewebekultur im pflanzlichen Bereich s. [WN 5200](#))

WX 6700 +T1W Eihäute (Embryonalorgane), Plazenta

WX 6800 +T1W Perinatalphysiologie (Schlüpfen, Geburt u.ä.)
(Geburt beim Menschen s. [YM 7000](#) ff.)

WX 6900 +T1W Postembryonale Entwicklung insgesamt, Wachstum

WX 7000 +T1W Larvalentwicklung
(Bestimmungsbücher für Larven einzelner Taxa s. [WP](#) ff.)

WX 7100 +T1W Metamorphose

WX 7200 +T1W Jugendstadien

WX 7250 +T1W Fetalisationsproblem

WX 7300 +T1W Adulte Periode (Erwachsener) insgesamt

WX 7400 +T1W Geschlechtsreife, Adoleszenz (Heranwachsender)

WX 7500 +T1W Gerontologie: Lebensdauer, Seneszenz (Altern), Tod
(Geriatric s. [YB 4800](#) ff.)

WX 7600 +T1W Regeneration, Kompensation allgemein
(Spezielles s. einzelne Organe)

WX 8000 Angewandte Physiologie
- **WX 8739** (Klinische Physiologie, Pathophysiologie s. [YB 1700](#) ff.)

WX 8000 +T1W Allgemeines

WX 8100 +T1W Arbeitsphysiologie
(s.a. Arbeitsmedizin [XE 6200](#) ff.)

WX 8200 +T1W Sportanatomie, Sportphysiologie, Sportbiologie (Sportmedizin s. [XE 5400](#))
(s.a. [ZX 9000](#) ff.)

WX 8250 +T1W Physiologie extremer Bedingungen

WX 8300 +T1W Höhenphysiologie (Luftfahrtphysiologie)

WX 8400 +T1W Raumfahrtphysiologie, Raumfahrtmedizin

WX ERNÄHRUNG, VERDAUUNG, STOFFWECHSEL, ENERGIEHAUSHALT, WX
 FORTPFLANZUNG, ENTWICKLUNGSPHYSIOLOGIE VON MENSCH
 UND TIER, ANGEWANDTE PHYSIOLOGIE

WX 8560 +T1W Hyperbarische Physiologie

WX 8600 +T1W Klimaphysiologie und Biometereologie

WX 8640 Unterkühlung

WX 8680 Überhöhte Temperaturen, Hyperthermie

WX 8700 +T1W Sonstiges

REGISTER ZU A

| | |
|--|---------|
| Aasfresser | WX 2640 |
| Abfall / Umweltbelastung | WK 5500 |
| Abnormes Verhalten s. Abweichendes Verhalten | |
| Abraum / Umweltbelastung | WK 5500 |
| Abu Markub s. Schuhschnabel | |
| Abwasser / Umweltschutz | WK 6900 |
| Abwasserbiologie | WI 4950 |
| Abweichendes Verhalten | WT 2400 |
| Acanthaceae s. Akanthusgewächse | |
| Acanthocephala s. Kratzer <Schlauchwürmer> | |
| Acanthopterygii s. Strahlenflosser | |
| Acari s. Milben | |
| Acarina s. Milben | |
| Acarosporaceae | WL 6415 |
| Accipitres s. Greifvögel | |
| Accipitridae s. Habichtartige | |
| Aceraceae s. Ahorngewächse | |
| Achlyogetonaceae | WL 4875 |
| Achnanthaceae | WL 3255 |
| Acidophyten | WI 6270 |
| Acoela | WQ 8315 |
| Acrania s. Schädellose | |
| Acrasiales | WL 4660 |
| Acridoidea s. Feldheuschrecken | |
| Acrothrichaceae | WL 3435 |
| Acrotylaceae | WL 3915 |
| ACTH | WD 5820 |
| Actinaria s. Seerosen | |
| Actinidiaceae | WL 8500 |
| Actinodiscaceae | WL 3155 |
| Actinomycetaceae | WF 6800 |
| Actinomycetales s. Strahlenpilze | |
| Actinoplanaceae | WF 6900 |
| Actinopoda s. Strahlenfüßer | |
| Actinopterygii s. Strahlenflosser | |
| Actinozoa s. Blumentiere | |
| Additive Typogenese / Evolution | WH 4000 |
| Adenosintriphosphatase | WE 5440 |
| Adenoviren | WF 4200 |
| Adinimonadaceae | WL 2460 |
| Adoxaceae s. Moschuskrautgewächse | |
| ADP | WD 5365 |
| Adrenalin | WD 5810 |
| Ägypten / Biogeographie | WI 8825 |
| Äquatorialguinea / Biogeographie | WI 8847 |
| Äthiopien / Biogeographie | WI 8854 |
| Affe s. Affen | |
| Affen | WS 6100 |
| Affen / Fossil | WU 1400 |
| Afghanistan / Biogeographie | WI 8729 |
| Afrika / Biogeographie | WI 8810 |
| Afterskorpione | WQ 1300 |
| Afterspinnen s. Weberknechte | |
| Agariceae | WL 5725 |

REGISTER ZU A

| | |
|--|---------|
| Agavaceae s. Agavengewächse | |
| Agavengewächse | WL 9575 |
| Aggression / Verhalten | WT 3100 |
| Agnatha s. Kieferlose | |
| Agrarlandschaft / Ökologie | WI 5810 |
| Agrarlandschaft / Pflanzen | WI 5815 |
| Agrarlandschaft / Tiere | WI 5825 |
| Ahnenverlust / Anthropologie | WU 3500 |
| Ahorngewächse | WL 8625 |
| Aizoaceae s. Eiskrautgewächse | |
| Akanthusgewächse | WL 9355 |
| Akranier s. Schädellose | |
| Aktinien s. Seerosen | |
| Aktinopterygier s. Strahlenflosser | |
| Aktionskatalog / Verhalten | WT 2050 |
| Alabama / Biogeographie | WI 9040 |
| Alangiaceae | WL 8755 |
| Alariaceae | WL 3555 |
| Alaska / Biogeographie | WI 9060 |
| Alaudidae s. Lerchen | |
| Alaudoidae | WS 4804 |
| Albanien / Biogeographie | WI 8550 |
| Alberta / Biogeographie | WI 8935 |
| Albuginaceae | WL 5035 |
| Albumine | WD 5275 |
| Alcae s. Alken | |
| Alcidae s. Alken | |
| Alcyonaria s. Lederkorallen | |
| Algen | WL 2010 |
| Algen / Afrika | WL 2087 |
| Algen / Antarktis | WL 2092 |
| Algen / Arktis | WL 2092 |
| Algen / Asien | WL 2085 |
| Algen / Australien | WL 2091 |
| Algen / Bibliographie | WL 2011 |
| Algen / Boden | WL 2045 |
| Algen / Brackwasser | WL 2025 |
| Algen / Deutschland | WL 2077 |
| Algen / Einzeller | WL 2014 |
| Algen / Europa | WL 2073 |
| Algen / Genetik | WG 4200 |
| Algen / Holarktis | WL 2071 |
| Algen / Küste | WL 2094 |
| Algen / Kultur <Biologie> | WL 2012 |
| Algen / Meeresküste | WL 2094 |
| Algen / Mitteleuropa | WL 2077 |
| Algen / Mittelmeerraum | WL 2082 |
| Algen / Morphologie | WL 2017 |
| Algen / Naturstoff / Physiologische Chemie | WN 4920 |
| Algen / Nordamerika | WL 2088 |
| Algen / Nordeuropa | WL 2075 |
| Algen / Ökologie | WL 2018 |
| Algen / Ontogenie | WL 2017 |
| Algen / Osteuropa | WL 2080 |

REGISTER ZU A

| | |
|---|---------|
| Algen / Paläarktis | WL 2071 |
| Algen / Paläontologie | WH 9210 |
| Algen / Parasit | WL 2068 |
| Algen / Phylogenie | WL 2017 |
| Algen / Physiologie | WN 8160 |
| Algen / Plankton / Hohe See | WL 2098 |
| Algen / Spezielle Phylogenie | WH 6200 |
| Algen / Südamerika | WL 2089 |
| Algen / Südeuropa | WL 2082 |
| Algen / Thermalquelle | WL 2023 |
| Algen / Tropen | WL 2084 |
| Algen / Westeuropa | WL 2075 |
| Algen / Wirtschaft | WL 2069 |
| Algenfarn | WL 7334 |
| Algenpilze | WL 4840 |
| Algenpilze / Mykologie | WF 9450 |
| Algerien / Biogeographie | WI 8819 |
| Alismataceae s. Froschlöffelgewächse | |
| Alismatidae s. Sumpflilien | |
| Alkaliboden / Ökologie | WI 5170 |
| Alkaloide | WD 5700 |
| Alken | WS 2360 |
| Allel | WG 3400 |
| Allelopathie | WN 5650 |
| Allesfresser | WX 2620 |
| Allgäuer Alpen / Biogeographie | WI 7685 |
| Alpenländer / Biogeographie | WI 8015 |
| Alpenvorland / Biogeographie | WI 7685 |
| Altern | WX 7500 |
| Altern | WX 7500 |
| Altern / Pflanzenphysiologie | WN 1900 |
| Altmark / Biogeographie | WI 7750 |
| Altschnecken | WQ 8155 |
| Altweltaffen | WS 6150 |
| Altweltliche Schweine s. Schweine <Familie> | |
| Amanitaceae s. Wulstlingsartige Pilze | |
| Amarantgewächse s. Fuchsschwanzgewächse | |
| Amaranthaceae s. Fuchsschwanzgewächse | |
| Amaryllidaceae s. Amaryllisgewächse | |
| Amaryllisgewächse | WL 9535 |
| Amblystegiaceae | WL 7250 |
| Ameisengäste | WQ 7445 |
| Ameisenigel | WS 5420 |
| Amentiferae s. Hamamelididae | |
| Amerika / Biogeographie | WI 8910 |
| Amine | WD 5200 |
| Aminosäuren | WD 5200 |
| Ammersee-Gebiet / Biogeographie | WI 7670 |
| Ammiaceae s. Doldengewächse | |
| Ammoniten <Ammonioidea> s. Ammonoidea | |
| Ammonoidea | WQ 8720 |
| Amniontiere s. Amniota | |
| Amniota | WR 8000 |
| Amnioten s. Amniota | |

REGISTER ZU A

| | |
|---|---------|
| Amoebidiaceae | WL 5155 |
| Amoebina s. Nacktamöben | |
| Amoebodiniaceae | WL 4285 |
| Amoeboider Fortbewegung | WW 6000 |
| AMP | WD 5365 |
| Amphibia s. Lurche | |
| Amphibien s. Lurche | |
| Amphicoela s. Urfrosche | |
| Amphineura s. Urmollusken | |
| Amphipoda s. Flohkrebse | |
| Amphiproraceae | WL 3280 |
| Amphisoleniaceae | WL 2500 |
| Amphisphaeriaceae | WL 5455 |
| Anacanthini | WR 4800 |
| Anacardiaceae s. Anakardiengewächse | |
| Anakardiengewächse | WL 8655 |
| Analogie / Evolution | WH 3100 |
| Anamnia s. Anamnier | |
| Anamnier | WR 2040 |
| Ananasgewächse | WL 9625 |
| Anaplasmataceae | WF 6100 |
| Anatidae s. Entenvögel | |
| Anatinae s. Enten <Unterfamilie> | |
| Anatomie | WW 1000 |
| Anatomie / Mensch | WW 1450 |
| Anatomie / Mensch | WW 1450 |
| Anatomie / Methode | WC 5050 |
| Anatomie / Pflanzen s. Pflanzenanatomie | |
| Anatomie / Sport | WX 8200 |
| Anatomie / Sport | WX 8200 |
| Anatomie s.a. Topographische Anatomie | |
| Anaulaceae | WL 3200 |
| Anbau / Pflanzen s. Pflanzenbau | |
| Anden / Tropen / Biogeographie | WI 9240 |
| Andreaceae | WL 6835 |
| Andrales s. Klaffmoose | |
| Andrözeum | WM 1986 |
| Andrözeum / Anatomie | WM 1620 |
| Andrözeum / Morphologie | WM 1620 |
| Andrözeum / Teratologie | WM 1986 |
| Androgene | WD 5823 |
| Aneuploidie | WG 3380 |
| Aneuraceae | WL 6575 |
| Angewandte Biologie / Genetik | WG 9000 |
| Angewandte Biologie / Ökologie / Methode | WC 5450 |
| Angewandte Biologie / Pflanzen / Systematik | WL 9800 |
| Angewandte Biologie / Pflanzenphysiologie | WN 8500 |
| Angewandte Ökologie | WK 1000 |
| Angewandte Ökologie / Umweltforschung | WK 1500 |
| Angiopteridaceae | WL 7605 |
| Angiospermae s. Bedecktsamer | |
| Angola / Biogeographie | WI 8851 |
| Anhimidae s. Wehrvögel | |
| Animales Nervensystem | WW 3680 |

REGISTER ZU A

| | |
|---|---------|
| Animales Nervensystem | WW 3680 |
| Anisopidiaceae | WL 4940 |
| Anisopoda s. Scherenasseln | |
| Annelida s. Ringelwürmer | |
| Annonaceae s. Rahmapfelgewächse | |
| Annonengewächse s. Rahmapfelgewächse | |
| Annuelle / Anatomie | WM 2450 |
| Annuelle / Morphologie | WM 2450 |
| Anomocoela | WR 7800 |
| Anomura s. Mittelkrebse | |
| Anoplura s. Echte Läuse | |
| Anorganische Verbindung / Umweltbelastung | WK 2300 |
| Anorganischer Stoff / Biochemie | WD 4750 |
| Anorganischer Stoff / Biophysik | WD 4750 |
| Anpassung / Beute | WI 3100 |
| Anpassung / Futterpflanze | WI 3100 |
| Anpassung / Nahrungserwerb | WI 3100 |
| Anpassung / Ökologische Nische | WI 3060 |
| Anpassung / Umwelt | WI 3000 |
| Anpassung / Wirt | WI 3100 |
| Anseres s. Gänsevögel | |
| Anseriformes s. Gänsevögel | |
| Anserinae s. Gänse <Unterfamilie> | |
| Antarktis / Biogeographie | WI 9470 |
| Antarktis / Wuchsform / Pflanzenanatomie | WM 2060 |
| Antarktis / Wuchsform / Pflanzenmorphologie | WM 2060 |
| Anthipatharia | WP 4750 |
| Anthocerotaceae | WL 6560 |
| Anthocerotales s. Hornmoose <Ordnung> | |
| Anthophyta s. Samenpflanzen | |
| Anthozoa s. Blumentiere | |
| Anthracosauria | WR 8300 |
| Anthropogenie s. Hominisation | |
| Anthropoidae s. Affen | |
| Anthropologie | WU 1000 |
| Anthropometrie | WU 3200 |
| Anthropometrie / Organ | WW 1620 |
| Anthropomorpha | WS 6180 |
| Anthropozoikum / Datierung | WU 1070 |
| Antibiotikum / Umweltbelastung | WK 3600 |
| Antigen | WF 9900 |
| Antihormon | WD 5850 |
| Antikörper | WF 9900 |
| Antillen / Biogeographie | WI 9150 |
| Anura s. Froschlurche | |
| Aphaniptera s. Flöhe | |
| Aphiden s. Blattläuse | |
| Aphidiidae s. Blattlausschlupfwespen | |
| Aphidinen s. Blattläuse | |
| Aphidoidea s. Blattläuse | |
| Aphindina s. Blattläuse | |
| Apiaceae s. Doldengewächse | |
| Apiales s. Doldenblütler | |
| Apidae s. Bienen <Familie> | |

REGISTER ZU A

| | |
|---|---------|
| Apikalmeristem | WM 3220 |
| Apinae s. Bienen <Unterfamilie> | |
| Apis mellifica | WQ 7600 |
| Apis mellifica s. Biene | |
| Aplacophora s. Wurmmollusken | |
| Apocrita | WQ 7300 |
| Apocynaceae s. Hundsgiftgewächse | |
| Apodes | WR 4400 |
| Apodidae s. Segler | |
| Apodiformes | WS 4300 |
| Apoidea s. Bienen <Überfamilie> | |
| Apomixis | WG 3560 |
| Aponogetonaceae | WL 9515 |
| Appendicularia s. Geschwänzte Manteltiere | |
| Appetenzverhalten | WT 2100 |
| Apterygota s. Urinsekten | |
| Aquarium | WC 6150 |
| Aquifoliaceae s. Stechpalmengewächse | |
| Arabien / Biogeographie | WI 8723 |
| Araceae s. Aronstabgewächse | |
| Arachniaceae | WL 5835 |
| Arachnida s. Spinnentiere | |
| Arachnoidea s. Spinnentiere | |
| Arachnomorpha s. Spinnentiere | |
| Araliaceae s. Araliengewächse | |
| Araliales s. Doldenblütler | |
| Araliazeen s. Araliengewächse | |
| Araliengewächse | WL 8745 |
| Araphidales | WL 3220 |
| Araucariaceae s. Araukariengewächse | |
| Araukariengewächse | WL 7975 |
| Arbeitsphysiologie | WX 8100 |
| Arbeitsphysiologie | WX 8100 |
| Arboviren | WF 4750 |
| Archaeobakterien | WF 5850 |
| Archaeogniatae s. Archegoniaten | |
| Archaeogniaten s. Archegoniaten | |
| Archäobotanik | WI 6600 |
| Archaeocyatha | WP 2200 |
| Archaeocyathiden s. Archaeocyatha | |
| Archaeogastropoda s. Altschnecken | |
| Archaeopteridales | WL 7585 |
| Archegoniaten | WL 6499 |
| Archiannelida | WP 8120 |
| Archidiaceae | WL 6840 |
| Archidiales s. Urmoose | |
| Archifissidentaceae | WL 6860 |
| Archimycetes s. Urpilze | |
| Archosauria | WR 8900 |
| Arctiidae s. Bärenspinner | |
| Arctoidea s. Marder- und Bärenartige | |
| Arcyriaceae | WL 4805 |
| Ardeidae s. Reiher | |
| Areal / Änderung | WI 6390 |

REGISTER ZU A

| | |
|--|---------|
| Arealkunde / Pflanzen | WI 6300 |
| Arealkunde / Tiere | WI 6310 |
| Arecaceae s. Palmen | |
| Argentinien / Biogeographie | WI 9270 |
| Arides Gebiet s. Trockengebiet | |
| Aristolochiaceae s. Osterluzeigewächse | |
| Arizona / Biogeographie | WI 9050 |
| Arkansas / Biogeographie | WI 9040 |
| Arktis / Biogeographie | WI 9430 |
| Arktis / Wuchsform / Pflanzenanatomie | WM 2060 |
| Arktis / Wuchsform / Pflanzenmorphologie | WM 2060 |
| Arktische Zone / Biogeographie | WI 9430 |
| Armfüßer | WQ 8850 |
| Armleuchteralgen <Familie> | WL 3130 |
| Armleuchteralgen <Ordnung> | WL 3115 |
| Arnoldiaceae | WL 2950 |
| Aronstabgewächse | WL 9760 |
| Artbastardisierung | WG 2800 |
| Artbildung / Evolution | WH 3000 |
| Artbildung / Insel / Evolution | WH 4700 |
| Artensterben / Evolution | WH 5600 |
| Arthoniaceae s. Fleckfrüchtige Flechten | |
| Arthrocladiaceae | WL 3485 |
| Arthropoda s. Gliederfüßer | |
| Articulata s. Gliedertiere | |
| Articulatae s. Schachtelhalme <Klasse> | |
| Artiodactyla s. Paarhufer | |
| Arundinariaceae | WL 5145 |
| Arzneimittel / Umweltbelastung | WK 3600 |
| Ascarididae s. Spulwürmer <Familie> | |
| Ascension / Biogeographie | WI 8878 |
| Aschelminthes s. Schlauchwürmer | |
| Ascidia s. Seescheiden | |
| Asciaceae s. Seescheiden | |
| Asclepiadaceae s. Schwalbenwurzgewächse | |
| Ascobolaceae s. Dungpilze | |
| Ascocorticiaceae | WL 5220 |
| Ascomyceten s. Schlauchpilze | |
| Ascomyceten-Flechten s. Schlauchflechten | |
| Ascomycetes s. Schlauchpilze | |
| Ascoseiraceae | WL 3570 |
| Asien / Biogeographie | WI 8710 |
| Askariden s. Spulwürmer <Familie> | |
| Asklepiadazeen s. Schwalbenwurzgewächse | |
| Askomyzeten s. Schlauchpilze | |
| Askomyzetenflechten s. Schlauchflechten | |
| Aspergillaceae | WL 5255 |
| Aspore Hefen s. Imperfekte Hefen | |
| Asseln | WQ 2690 |
| Asselspinnen | WQ 1950 |
| Astasiaceae | WL 2675 |
| Asteraceae s. Korbblütler | |
| Asterales s. Korbblütler | |
| Asteraneae | WL 9440 |

REGISTER ZU A

| | |
|--|---------|
| Asterazeen s. Korbblütler | |
| Asterocalamitaceae | WL 7545 |
| Asteroida s. Seesterne <Klasse> | |
| Asterothecaceae | WL 7625 |
| Asterothyriaceae | WL 6320 |
| Asteroxylaceae | WL 7380 |
| Astrobiologie | WH 2800 |
| Astrotheliaceae | WL 6175 |
| Aszidien s. Seescheiden | |
| Atemwege | WW 9380 |
| Atemwege / Vorklinik | WW 9380 |
| Athecatae | WP 3300 |
| Athiorhodaceae s. Schwefelfreie Purpurbakterien | |
| Atichiaceae | WL 5330 |
| Atlantischer Ozean / Biogeographie | WI 9570 |
| Atmosphäre / Chemikalie / Umweltschutz | WK 7200 |
| Atmosphäre / Klimaveränderung / Umweltschutz | WK 7300 |
| Atmosphäre / Messung / Umweltschutz | WK 7400 |
| Atmosphäre / Radioaktiver Stoff / Umweltschutz | WK 7100 |
| Atmosphäre / Smog / Umweltschutz | WK 7300 |
| Atmosphäre / Staub / Umweltschutz | WK 7300 |
| Atmosphäre / Überwachung / Umweltschutz | WK 7400 |
| Atmosphäre / Umweltschutz | WK 7000 |
| Atmung | WW 9300 |
| Atmung | WW 9300 |
| Atmungskette | WX 3300 |
| Atmungskette | WX 3300 |
| Atmungsorgan / Vorklinik | WW 9300 |
| ATP | WD 5365 |
| ATPase s. Adenosintriphosphatase | |
| Auerhahn s. Auerhuhn | |
| Auerhuhn | WS 1730 |
| Auge | WW 1780 |
| Auge / Vorklinik | WW 1780 |
| Augenfalter | WQ 6860 |
| Augenspinner | WQ 6618 |
| Aulacomniaceae | WL 7040 |
| Auluroidea | WQ 9370 |
| Auriculariaceae | WL 5910 |
| Auriculariales | WL 5905 |
| Ausbildung / Biologie | WB 1013 |
| Ausbreitung / Populationsgenetik | WG 8350 |
| Ausdrucksverhalten | WT 3700 |
| Ausgestorbene Tiere | WP 1083 |
| Auslese / Evolution | WH 3000 |
| Aussterben / Evolution | WH 5600 |
| Aussterbende Pflanzen s. Bedrohte Pflanzen | |
| Aussterbende Tiere s. Bedrohte Tiere | |
| Austernfischer | WS 2250 |
| Australien / Biogeographie | WI 9315 |
| Autökologie | WI 1800 |
| Autökologie / Pflanzen | WN 1950 |
| Autonome Nutationsbewegung / Pflanzen | WN 6780 |
| Autonomes Nervensystem s. Vegetatives Nervensystem | |

REGISTER ZU A

| | |
|---------------------|---------|
| Autoradiographie | WC 2800 |
| Autosom | WE 4500 |
| Auxine | WN 5330 |
| Aves s. Vögel | |
| Azolla s. Algenfarn | |
| Azollaceae | WL 7735 |
| Azotobacteraceae | WF 7150 |

REGISTER ZU B

| | |
|--|---------|
| Baar / Biogeographie | WI 7570 |
| Bacillaceae | WF 7960 |
| Bacillariophyceae s. Kieselalgen | |
| Bacteriophyta s. Bakterien | |
| Bacteroidaceae | WF 7600 |
| Baden-Württemberg / Biogeographie | WI 7515 |
| Bären <Familie> | WS 6400 |
| Bärenspinner | WQ 6610 |
| Bärlappgewächse | WL 7420 |
| Bärlappgewächse / Embryologie | WM 5100 |
| Bäume s. Baum | |
| Bahamas / Biogeographie | WI 9150 |
| Bakterielle Infektion / Phytopathologie | WN 9320 |
| Bakterielle Konjugation | WG 3580 |
| Bakterien | WF 5600 |
| Bakterien / Genetik | WG 4100 |
| Bakterien / Limnologie | WI 4770 |
| Bakterien / Meeresbiologie | WI 4480 |
| Bakterien / Morphologie | WF 5200 |
| Bakterien / Ökologie | WF 5300 |
| Bakterien / Paläontologie | WH 9210 |
| Bakterien / Phylogenie | WH 6100 |
| Bakterien / Physiologie | WF 5200 |
| Bakteriologie | WF 5000 |
| Bakteriophagen | WF 3300 |
| Balaeniceps rex s. Schuhschnabel | |
| Balaeniceps s. Schuhschnabel | |
| Balaenicipitidae s. Schuhschnabel | |
| Balanophoraceae s. Kolbenträgergewächse | |
| Baldriangewächse | WL 9405 |
| Balkonpflanzen | WL 9958 |
| Balsambaumgewächse | WL 8650 |
| Balsaminaceae s. Balsaminengewächse | |
| Balsaminengewächse | WL 8580 |
| Baltikum / Biogeographie | WI 8620 |
| Balz / Verhalten | WT 3200 |
| Bananengewächse | WL 9705 |
| Bandalgen s. Zieralgen | |
| Bandwürmer | WP 5500 |
| Bangiaceae | WL 3665 |
| Bangiales | WL 3655 |
| Bangladesch / Biogeographie | WI 8739 |
| Bartonellaceae | WF 6050 |
| Bartramiaceae | WL 7055 |
| Barträger s. Bartwürmer | |
| Bartwürmer | WQ 9050 |
| Basalmembran | WE 3900 |
| Basellaceae s. Basellgewächse | |
| Basellgewächse | WL 9095 |
| Basidienpilze s. Ständerpilze | |
| Basidiolichenes s. Basidiomyceten-Flechten | |
| Basidiomyceten-Flechten | WL 6469 |
| Basidiomycetes s. Ständerpilze | |
| Basidiomyzeten s. Ständerpilze | |

REGISTER ZU B

| | |
|---|---------|
| Basommatophora s. Wasserlungenschnecken | |
| Bastardierung | WG 2750 |
| Bastardisierung s. Bastardierung | |
| Bastteil s. Phloem | |
| Batidaceae | WL 8850 |
| Batrachia s. Froschlurche | |
| Batrachomorpha | WR 7700 |
| Batrachospermaceae | WL 3715 |
| Bauchhaarlinge s. Gastrotricha | |
| Bauchhärlinge s. Gastrotricha | |
| Bauchpilze | WL 5780 |
| Bauchspeicheldrüse | WX 1700 |
| Bauchspeicheldrüse / Vorklinik | WX 1700 |
| Bauen / Verhalten | WT 4200 |
| Baum / Anatomie | WM 2100 |
| Baum / Morphologie | WM 2100 |
| Baumschule | WL 9810 |
| Baumschule / Katalog | WL 9812 |
| Baumwürgergewächse s. Spindelbaumgewächse | |
| Bayerische Alpen / Biogeographie | WI 7685 |
| Bayerischer Wald / Biogeographie | WI 7634 |
| Bayern / Biogeographie | WI 7610 |
| Bayern <Nord> / Biogeographie | WI 7615 |
| Bayern <Süd> / Biogeographie | WI 7640 |
| Bazillen <Bacillaceae> s. Bacillaceae | |
| Becherfrüchtler s. Buchengewächse | |
| Becherpilze | WL 5520 |
| Becken / Topographische Anatomie | WW 5620 |
| Becken <Anatomie> | WW 5620 |
| Bedecksamige Pflanzen s. Bedecktsamer | |
| Bedecktsamer | WL 8015 |
| Bedecktsamer / Anatomie | WM 1180 |
| Bedecktsamer / Embryologie | WM 5500 |
| Bedecktsamer / Genetik | WG 4490 |
| Bedecktsamer / Histologie | WM 4290 |
| Bedecktsamer / Morphologie | WM 1180 |
| Bedecktsamer / Phylogenie | WH 6490 |
| Bedecksamige Pflanzen s. Bedecktsamer | |
| Bedrohte Pflanzen | WL 1033 |
| Bedrohte Tiere | WP 1081 |
| Befruchtung / Entwicklungsphysiologie | WX 6400 |
| Befruchtung / Entwicklungsphysiologie | WX 6400 |
| Befruchtung / Pflanzenphysiologie | WN 7400 |
| Beggiatoales | WF 6600 |
| Begoniaceae s. Schiefblattgewächse | |
| Begoniengewächse s. Schiefblattgewächse | |
| Belgien / Biogeographie | WI 8130 |
| Belize / Biogeographie | WI 9140 |
| Benettitales | WL 7850 |
| Benin / Biogeographie | WI 8844 |
| Bennettitaceae | WL 7865 |
| Bennettitinae | WL 7845 |
| Berberidaceae s. Sauerdorngewächse | |
| Berberitzengewächse s. Sauerdorngewächse | |

REGISTER ZU B

| | |
|---|---------|
| Berchtesgadener Alpen / Biogeographie | WI 7685 |
| Bergbau / Abraumhalde / Ökologie | WI 5880 |
| Bergbau / Abraumhalde / Tiere | WI 5890 |
| Berlin / Biogeographie | WI 7696 |
| Bermudainseln / Biogeographie | WI 9150 |
| Berycomorphi | WR 6000 |
| Beschalte Amöben s. Schalamöben | |
| Bestäubung / Insekten | WI 3140 |
| Bestäubung / Wind | WI 3130 |
| Bestäubungsökologie | WI 3120 |
| Bethyloidea | WQ 7435 |
| Betulaceae s. Birkengewächse | |
| Beutefang / Verhalten | WT 2750 |
| Beuteltiere | WS 5500 |
| Bewegliche Gene s. Transponierbares Element | |
| Bewegungsapparat | WW 5700 |
| Bewegungsapparat / Vorklinik | WW 5700 |
| Bewegungsform / Physiologie | WW 5700 |
| Bewegungssehen | WW 1900 |
| Bewegungssehen | WW 1900 |
| Bhutan / Biogeographie | WI 8739 |
| Biber <Familie> | WS 9930 |
| Bibliographie / Biologie | WB 1031 |
| Bibliothekskatalog / Biologie | WB 1070 |
| Bicornes | WL 9125 |
| Biddulphiaceae | WL 3195 |
| Biddulphiales | WL 3185 |
| Biene | WQ 7600 |
| Bienen <Familie> | WQ 7525 |
| Bienen <Überfamilie> | WQ 7500 |
| Bienen <Unterfamilie> | WQ 7555 |
| Bignoniaceae s. Trompetenbaumgewächse | |
| Bilateralialia s. Bilateria | |
| Bilateria | WP 5000 |
| Bildungsgewebe / Pflanzen s. Meristem | |
| Bindegewebe | WW 5300 |
| Bindegewebe / Vorklinik | WW 5300 |
| Binnengewässer / Küste / Ökologie | WI 4600 |
| Binnengewässer / Stehendes Gewässer / Ökologie | WI 4800 |
| Binnengewässer / Wasserverschmutzung / Ökologie | WI 4900 |
| Binsengewächse | WL 9605 |
| Bioakustik | WD 2950 |
| Bioakustik / Ökologie | WT 4500 |
| Bioakustik / Verhaltensforschung | WT 4500 |
| Biobibliographie / Biologe | WB 1710 |
| Biochemie | WD 4000 |
| Biochemie / Evolution | WH 2600 |
| Biochemie / Lehrbuch | WD 4010 |
| Biochemie / Methode | WC 4150 |
| Biochemie / Präbiotische Evolution | WD 1500 |
| Biochemie / Praktikum | WC 4150 |
| Biochemie / Radioaktivität | WD 2500 |
| Biodeterioration s. Biologischer Abbau | |
| Bioelektrizität | WD 2600 |

REGISTER ZU B

| | |
|--|---------|
| Bioenergetik | WD 2400 |
| Biogenese | WH 2600 |
| Biogenese / Biophysik | WD 1500 |
| Biogenetisches Grundgesetz | WH 4250 |
| Biogeographie / Evolution | WH 4700 |
| Biogeographie / Methode | WC 5550 |
| Biogeographie / Region | WI 6000 |
| Biographie / Biologe | WB 3110 |
| Bioindikator | WI 2200 |
| Bioinformatik | WC 7700 |
| Bioklimatologie | WI 2250 |
| Bioklimatologie / Methode | WC 5500 |
| Bioklimatologie / Pflanzen | WI 2260 |
| Bioklimatologie / Tiere | WI 2280 |
| Biokybernetik | WC 7800 |
| Biologie / Adreßbuch | WB 1012 |
| Biologie / Beruf | WB 1013 |
| Biologie / Didaktik s. Biologieunterricht | |
| Biologie / Geschichte | WB 2300 |
| Biologie / Kunst | WB 4185 |
| Biologie / Literaturoauswertung | WB 1020 |
| Biologie / Methode | WC 1200 |
| Biologie / Methode / Handbuch | WC 1000 |
| Biologie / Methode / Lehrbuch | WC 1000 |
| Biologie / Modell | WD 9200 |
| Biologie / Museum | WB 4500 |
| Biologie / Nachschlagewerk | WB 1010 |
| Biologie / Populärwissenschaftliche Darstellung | WB 9400 |
| Biologie / Theorie | WD 9000 |
| Biologie / Theorie / Philosophie | WB 4000 |
| Biologie / Weiterbildung | WB 1013 |
| Biologie / Wörterbuch | WB 1400 |
| Biologieunterricht | WB 4049 |
| Biologische Landwirtschaft | WN 8505 |
| Biologische Schädlingsbekämpfung | WN 9930 |
| Biologische Uhr | WD 8050 |
| Biologischer Abbau / Boden | WI 5085 |
| Biologisches Gleichgewicht s. Ökologisches Gleichgewicht | |
| Biologisches Labor | WB 4100 |
| Biologisches Material / Gewässerschutz | WK 6650 |
| Biologisches Material / Grundwasser / Gewässerschutz | WK 6750 |
| Biologisches Material / Mensch / Schutz | WK 8800 |
| Biolumineszenz | WD 2800 |
| Biomagnetismus | WD 2600 |
| Biomathematik | WC 7000 |
| Biomechanik | WW 5700 |
| Biomechanik | WW 5700 |
| Biomechanik / Biophysik | WD 2300 |
| Biomembran | WE 5000 |
| Biometeorologie | WI 2300 |
| Biometeorologie | WX 8600 |
| Biometeorologie / Methode | WC 5500 |
| Biometeorologie / Physiologie | WX 8600 |
| Biometrie | WC 7000 |

REGISTER ZU B

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Bionik | WD 2350 |
| Biophysik | WD 2000 |
| Biophysik / Methode | WC 2000 |
| Biophysik / Methode | WC 2050 |
| Biophysik / Praktikum | WC 2050 |
| Biophysik / Radioaktivität | WD 2500 |
| Biophysikalische Chemie | WD 2200 |
| Bioreaktor | WF 9725 |
| Biorhythmus | WD 8000 |
| Biorhythmus / Mondeinfluß | WD 8200 |
| Biosensor | WC 3420 |
| Biosphäre / Umweltschutz | WK 7450 |
| Biostatistik s. Biometrie | |
| Biotechnologie | WF 9700 |
| Biotechnologie / Ethik | WF 9710 |
| Biotechnologie / Kinetik | WF 9725 |
| Biotechnologie / Lehrbuch | WF 9700 |
| Biotechnologie / Patent | WF 9710 |
| Biotechnologie / Produkt | WF 9780 |
| Biotechnologie / Recht | WF 9710 |
| Biotelemetrie | WC 5320 |
| Biotop | WI 2050 |
| Bioverfahrenstechnik | WF 9720 |
| Biozönologie s. Synökologie | |
| Biozönose / Süßwasser | WI 4730 |
| Biraphidales | WL 3265 |
| Birkengewächse | WL 8810 |
| Birkhahn s. Birkhuhn | |
| Birkhuhn | WS 1732 |
| Birkwild s. Birkhuhn | |
| Birma / Biogeographie | WI 8752 |
| Birnenmoose | WL 6990 |
| Bivalvia s. Muscheln | |
| Bläulinge | WQ 6890 |
| Blasenfüße | WQ 7780 |
| Blasiaceae | WL 6605 |
| Blastocladiaceae | WL 4975 |
| Blastocladales | WL 4960 |
| Blastodiniaceae | WL 2565 |
| Blastodinales | WL 2560 |
| Blastomycetes s. Imperfekte Hefen | |
| Blastula | WX 6400 |
| Blastula | WX 6400 |
| Blatt / Knospe / Position | WM 1370 |
| Blatt / Pflanzenanatomie | WM 1300 |
| Blatt / Pflanzenmorphologie | WM 1300 |
| Blattaria s. Schaben | |
| Blattfüßer s. Blattfußkrebse | |
| Blattfußkrebse | WQ 2050 |
| Blattläuse | WQ 7970 |
| Blattläuse / Gallen | WI 4065 |
| Blattlausschlupfwespen | WQ 7333 |
| Blattodea s. Schaben | |
| Blattoptera s. Schaben | |

REGISTER ZU B

| | |
|--|---------|
| Blattopteroidea s. Schabenartige Insekten | |
| Blattstellung / Pflanzenanatomie | WM 1360 |
| Blattstellung / Pflanzenmorphologie | WM 1360 |
| Blaualgen | WL 2110 |
| Blaualgen / Genetik | WG 4130 |
| Blaualgen / Phylogenie | WH 6130 |
| Blaualgen / Physiologie | WN 8120 |
| Blaugrüne Algen s. Blaualgen | |
| Blüte / Anatomie | WM 1600 |
| Blüte / Morphologie | WM 1600 |
| Blüte / Teratologie | WM 1985 |
| Blütenbildung / Physiologie | WN 7200 |
| Blütenlose Pflanzen s. Kryptogamen | |
| Blütenökologie s. Bestäubungsökologie | |
| Blütenpflanzen s. Samenpflanzen | |
| Blütenpollen s. Pollen | |
| Blütenstand / Anatomie | WM 1500 |
| Blütenstand / Morphologie | WM 1500 |
| Blütenstaub s. Pollen | |
| Blumengärtnerei | WL 9900 |
| Blumenlieschgewächse s. Schwänenblumengewächse | |
| Blumenpilze | WL 5855 |
| Blumenpolypen s. Blumentiere | |
| Blumenrohrartige | WL 9700 |
| Blumenrohrgewächse | WL 9715 |
| Blumentiere | WP 4200 |
| Blut | WW 8720 |
| Blut / Bestandteile | WW 8720 |
| Blut / Vorklinik | WW 8720 |
| Blutdruck | WW 8240 |
| Blutdruck / Vorklinik | WW 8240 |
| Blutgas | WW 9660 |
| Blutgas / Vorklinik | WW 9660 |
| Blutgefäß | WW 7900 |
| Blutgefäß / Herz | WW 7700 |
| Blutgefäß / Herz | WW 7700 |
| Blutgefäß / Vorklinik | WW 7900 |
| Blutgerinnung | WW 8960 |
| Blutgerinnung / Vorklinik | WW 8960 |
| Blutkreislauf | WW 8200 |
| Blutkreislauf / Vorklinik | WW 8200 |
| Blut-Liquor-Schranke | WW 3440 |
| Blut-Liquor-Schranke | WW 3440 |
| Blutplasma | WW 8800 |
| Blutplasma / Vorklinik | WW 8800 |
| Blutserum | WW 8800 |
| Blutserum / Vorklinik | WW 8800 |
| Blutweiderichgewächse s. Weiderichgewächse | |
| Blutzelle | WW 8840 |
| Blutzelle | WW 8840 |
| B-Lymphozyt | WF 9880 |
| Boden / Biotop | WI 5020 |
| Boden / Chemikalie / Schutz | WK 6300 |
| Boden / Radioaktiver Stoff / Schutz | WK 6200 |

REGISTER ZU B

| | |
|---|---------|
| Boden / Umweltschutz | WK 6100 |
| Boden / Zoologie | WI 5100 |
| Bodenbewohnende Moose | WL 6507 |
| Bodenbewohnende Pilze | WL 4380 |
| Bodenbiologie | WI 5020 |
| Bodenerosion / Ingenieurbiologie / Umweltschutz | WK 6400 |
| Bodenkunde / Biologie | WI 5020 |
| Bodenschätze / Umweltschutz | WK 9100 |
| Bodenschutz / Ingenieurbiologie / Umweltschutz | WK 6400 |
| Bodensee-Gebiet / Biogeographie | WI 7665 |
| Bodentiere / Fadenwürmer | WP 7050 |
| Bodenverschmutzung / Umweltschutz | WK 6100 |
| Börde / Hannover <Region> / Biogeographie | WI 7385 |
| Bolbitiaceae | WL 5735 |
| Bolivien / Biogeographie | WI 9240 |
| Bombacaceae s. Wollbaumgewächse | |
| Bombini s. Hummeln | |
| Bombycidae s. Seidenspinner <Familie> | |
| Bonnemaisoniaceae | WL 3730 |
| Boraginaceae s. Rauhblattgewächse | |
| Boreale Region / Ökologie | WI 5750 |
| Borretschgewächse s. Rauhblattgewächse | |
| Borstenschwänze | WQ 3550 |
| Borstentiere s. Schweine <Familie> | |
| Borstenwürmer s. Vielborster | |
| Borzinemataceae | WL 2255 |
| Botanik / Chemotaxonomie | WL 1007 |
| Botanik / Cytotaxonomie | WL 1006 |
| Botanik / Enzyklopädie | WB 1006 |
| Botanik / Kongreß | WL 1500 |
| Botanik / Lehrbuch | WB 9200 |
| Botanik / Lexikon | WL 1003 |
| Botanik / Methode | WC 4500 |
| Botanik / Praktikum | WC 4550 |
| Botanik / Volkskunde | WL 1038 |
| Botanische Nomenklatur | WL 1008 |
| Botanischer Garten | WB 4500 |
| Bothrodendraceae | WL 7445 |
| Botrydiaceae | WL 4125 |
| Botryochloridaceae | WL 4050 |
| Botryococcaceae | WL 2855 |
| Botryosphaeriaceae | WL 5360 |
| Botswana / Biogeographie | WI 8870 |
| Bovidae s. Horntiere | |
| Brache / Ökologie | WI 5880 |
| Brache / Tiere | WI 5890 |
| Brachiopoda s. Armfüßer | |
| Brachycera s. Fliegen <Unterordnung> | |
| Brachyopoda s. Armfüßer | |
| Brachytheciaceae | WL 7255 |
| Brachyura s. Krabben | |
| Brackwasser / Ökologie | WI 4620 |
| Brackwasser / Pilze | WL 4370 |
| Brackwespen | WQ 7335 |

REGISTER ZU B

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Braconidae s. Brackwespen | |
| Bradypodidae s. Faultiere | |
| Branchiopoda s. Blattfußkrebse | |
| Branchiotremata s. Kragentiere | |
| Branchiura s. Kiemenschwänze | |
| Brandenburg / Biogeographie | WI 7745 |
| Brandenburg <Ost> / Biogeographie | WI 7960 |
| Brandpilze | WL 5945 |
| Brasilien / Biogeographie | WI 9250 |
| Brassicaceae s. Kreuzblütler | |
| Brauchwasser / Biologie | WI 4950 |
| Braunalgen | WL 3305 |
| Braunellen | WS 4795 |
| Braunschweig <Region> / Biogeographie | WI 7385 |
| Brauntange s. Braunalgen | |
| Braunwurzgewächse s. Rachenblütler | |
| Breiapfelgewächse s. Sapotaceae | |
| Breitnasen | WS 6110 |
| Bremen / Biogeographie | WI 7360 |
| Brevibacteriaceae | WF 7720 |
| Britische Inseln / Biogeographie | WI 8370 |
| British Columbia / Biogeographie | WI 8940 |
| Bromeliaceae s. Ananasgewächse | |
| Bromeliengewächse s. Ananasgewächse | |
| Bronchie | WW 9420 |
| Bronchus / Vorklinik | WW 9420 |
| Brucellaceae | WF 7550 |
| Brückenechsen | WR 9100 |
| Brunelliaceae | WL 8200 |
| Bruniaceae | WL 8205 |
| Brunoniaceae | WL 9460 |
| Brunst / Verhalten | WT 3200 |
| Brustkorb / Anatomie | WW 5620 |
| Brustkorb / Topographische Anatomie | WW 5620 |
| Brutpflege / Verhalten | WT 3300 |
| Bryaceae s. Birnenmoose | |
| Bryophyta s. Moose | |
| Bryoxiphiaceae | WL 6865 |
| Bryozoa s. Moostierchen | |
| Buchengewächse | WL 8815 |
| Buchsbaumgewächse | WL 8960 |
| Buddlejaceae s. Sommerfliedergewächse | |
| Buelliaceae | WL 6460 |
| Bulgarien / Biogeographie | WI 8560 |
| Buntblättrigkeit | WL 9955 |
| Burgenland / Biogeographie | WI 8062 |
| Burhinidae s. Triele <Familie> | |
| Burkina Faso / Biogeographie | WI 8835 |
| Burmanniaceae | WL 9570 |
| Burseraceae s. Balsambaumgewächse | |
| Burundi / Biogeographie | WI 8858 |
| Butomaceae s. Schwänenblumengewächse | |
| Buxaceae s. Buchsbaumgewächse | |
| Buxbaumiaceae | WL 7300 |

REGISTER ZU B

Buxbaumiales
Byssolomataceae

WL 7290
WL 6300

REGISTER ZU C

| | |
|--|---------|
| Cactaceae s. Kaktusgewächse | |
| Caelifera s. Feldheuschrecken | |
| Caesalpiniaceae s. Caesalpiniengewächse | |
| Caesalpiniengewächse | WL 8230 |
| Calamitaceae | WL 7550 |
| Calamitales | WL 7540 |
| Calamiten s. Calamitaceae | |
| Calamophytaceae | WL 7510 |
| Calamopityaceae | WL 7790 |
| Calcarea s. Kalkschwämme | |
| Calciales | WL 6220 |
| Calciphyten s. Kalkpflanzen | |
| Calcispongiae s. Kalkschwämme | |
| Calcitonin | WD 5802 |
| Caliciaceae | WL 6225 |
| Callitrichaceae s. Wassersterngewächse | |
| Callitrichidae | WS 6120 |
| Callymeniaceae | WL 3815 |
| Calobryaceae | WL 6630 |
| Calomniaceae | WL 7025 |
| Caloplacaceae | WL 6450 |
| Caloplacales | WL 6445 |
| Calosiphoniaceae | WL 3835 |
| Calostomataceae | WL 5810 |
| Calycanthaceae s. Gewürzstrauchgewächse | |
| Calyceraceae | WL 9465 |
| Calymperaceae | WL 6905 |
| Calypogeiaceae | WL 6645 |
| Camelidae s. Kamele <Familie> | |
| Campanulaceae s. Glockenblumengewächse | |
| Canidae s. Hundartige | |
| Caniden s. Hundartige | |
| Cannabaceae s. Hanfgewächse | |
| Cannaceae s. Blumenrohrgewächse | |
| Capnodiaceae s. Rußtaupilze | |
| Capparaceae s. Kaperngewächse | |
| Capparidaceae s. Kaperngewächse | |
| Caprifoliaceae s. Geißblattgewächse | |
| Caprimulgidae s. Ziegenmelker <Familie> | |
| Caprimulgiformes s. Schwalmvögel | |
| Capsosiraceae | WL 2235 |
| Cariamidae | WS 2100 |
| Carnivora <Raubtiere> s. Raubtiere | |
| Carnivora s. Karnivoren | |
| Carnivoren <Pflanzen> s. Fleischfressende Pflanzen | |
| Carpomycetes | WL 5165 |
| Carrier-Proteine | WE 5420 |
| Caryophanales | WF 7000 |
| Caryophyllaceae s. Nelkengewächse | |
| Caryophyllales s. Nelkenartige | |
| Castoridae s. Biber <Familie> | |
| Casuarinaceae s. Kasuarinengewächse | |
| Catarrhina s. Altweltaffen | |
| Catascopiaceae | WL 7050 |

REGISTER ZU C

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Catenariaceae | WL 4965 |
| Cathartidae s. Neuweltgeier | |
| Caudata s. Schwanzlurche | |
| Caulerpaceae | WL 3015 |
| Caulobacteraceae | WF 8820 |
| Caulogastra | WQ 1600 |
| Caytoniaceae | WL 7815 |
| Caytoniales | WL 7810 |
| Cebidae s. Kapuzineraffenartige | |
| Celastraceae s. Spindelbaumgewächse | |
| Celastrales s. Spindelbaumpflanzen | |
| Celidiaceae | WL 5615 |
| Centolepidaceae | WL 9645 |
| Centriol s. Zentriol | |
| Centritractaceae | WL 4075 |
| Centromer | WE 4800 |
| Centrospermae s. Nelkenartige | |
| Cephalocarida | WQ 2100 |
| Cephalochordata s. Schädellose | |
| Cephalopoda s. Kopffüßer | |
| Cephalotaceae s. Krugblattgewächse | |
| Cephalotaxaceae s. Kopfeibengewächse | |
| Cephaloziaceae | WL 6650 |
| Cephaloziellaceae | WL 6655 |
| Ceramiaceae | WL 3960 |
| Ceramiales | WL 3955 |
| Ceratiaceae | WL 2620 |
| Ceratiomyxaceae | WL 4700 |
| Ceratocoryaceae | WL 2630 |
| Ceratomorpha s. Nashornverwandte | |
| Ceratomycetaceae | WL 5655 |
| Ceratophyllaceae s. Hornblattgewächse | |
| Ceratostomataceae | WL 5445 |
| Cercidiphyllaceae | WL 8125 |
| Cerebellum s. Kleinhirn | |
| Cerebroside | WD 5400 |
| Cerebrum s. Gehirn | |
| Ceriantharia s. Zylinderrosen | |
| Ceropithecidae | WS 6160 |
| Cervidae s. Hirsche | |
| Cestoda s. Bandwürmer | |
| Cetacea s. Wale | |
| Chaetangiaceae | WL 3745 |
| Chaetoceraceae | WL 3190 |
| Chaetognatha s. Pfeilwürmer | |
| Chaetomiaceae | WL 5280 |
| Chaetopodiaceae | WL 2770 |
| Chaetopeltidaceae | WL 2780 |
| Chaetophoraceae | WL 2965 |
| Chaetophorales | WL 2960 |
| Chaetosiphonaceae | WL 3040 |
| Chaetosphaeridiaceae | WL 2975 |
| Chalastogastra s. Pflanzenwespen | |
| Chalcidoidea s. Pfeilwürmer | |

REGISTER ZU C

| | |
|--|---------|
| Chamaephyten s. Zwergsträucher | |
| Chamaesiphonaceae | WL 2180 |
| Chamaesiphonales | WL 2165 |
| Champagne / Biogeographie | WI 8330 |
| Champiaceae | WL 3945 |
| Chantransiaceae | WL 3710 |
| Characeae s. Armleuchteralgen <Familie> | |
| Characiopsidaceae | WL 4065 |
| Charadrii s. Watvögel | |
| Charadriidae s. Regenpfeifer <Familie> | |
| Charadriiformes s. Wat- und Mövenvögel | |
| Charales s. Armleuchteralgen <Ordnung> | |
| Cheirolepidaceae | WL 7940 |
| Cheirostrobaceae | WL 7535 |
| Chelicerata s. Fühlerlose | |
| Chelonethi s. Afterskorpione | |
| Chelonia s. Schildkröten | |
| Chemikalie / Atmosphäre / Umweltschutz | WK 7200 |
| Chemikalie / Bodenschutz | WK 6300 |
| Chemikalie / Gewässerschutz | WK 6630 |
| Chemikalie / Grundwasser / Gewässerschutz | WK 6730 |
| Chemikalie / Luft / Umweltschutz | WK 7200 |
| Chemikalie / Mensch / Schutz | WK 8700 |
| Chemikalie / Pflanzenschutz | WK 7700 |
| Chemikalie / Tierschutz | WK 8200 |
| Chemische Ökologie | WI 2500 |
| Chemische Unkrautbekämpfung | WN 9760 |
| Chemischer Sinn | WW 1740 |
| Chemischer Sinn | WW 1740 |
| Chemolithotrophe Bakterien | WF 8620 |
| Chemonastie / Pflanzen | WN 6760 |
| Chemoökologie s. Chemische Ökologie | |
| Chemorezeptor | WW 1740 |
| Chemorezeptor / Sinnesphysiologie | WW 1740 |
| Chemosystematik s. Chemotaxonomie | |
| Chemotaxonomie / Pflanzen | WL 1007 |
| Chemotaxonomie / Tiere | WP 1007 |
| Chemotropismus | WN 6600 |
| Chenopodiaceae s. Gänsefußgewächse | |
| Chiemgauer Alpen / Biogeographie | WI 7685 |
| Chiemsee / Gletscher / Moränengebiet / Biogeographie | WI 7675 |
| Chile / Biogeographie | WI 9250 |
| Chilopoda s. Hundertfüßer | |
| China / Biogeographie | WI 8769 |
| Chiodectonaceae | WL 6265 |
| Chiroptera s. Flattertiere | |
| Chlamydien | WF 6000 |
| Chlamydobacteriales s. Scheidenbakterien | |
| Chlamydomonadaceae | WL 2735 |
| Chlamydospermae s. Gnetatae | |
| Chlamydospermopsida s. Gnetatae | |
| Chlorarachniaceae | WL 4000 |
| Chlorellaceae | WL 2845 |
| Chloride / Umweltbelastung | WK 2300 |

REGISTER ZU C

| | |
|---|---------|
| Chlorobacteriaceae s. Grüne Schwefelbakterien | |
| Chlorobiineae s. Grüne Bakterien | |
| Chlorochytriales | WL 2705 |
| Chlorochytridiaceae | WL 2710 |
| Chlorococcaceae | WL 2830 |
| Chlorococcales | WL 2825 |
| Chlorodendraceae | WL 2785 |
| Chloromonadaceae | WL 2440 |
| Chloromonadales | WL 2435 |
| Chlorophyceae s. Grünalgen | |
| Chloroplasten | WE 3250 |
| Chlorosphaeraceae | WL 2880 |
| Chlorotheciaceae | WL 4080 |
| Chlorovittaceae | WL 2730 |
| Chnoosporaceae | WL 3520 |
| Choanephoraceae | WL 5075 |
| Choanichthyes | WR 6600 |
| Chondrichthyes s. Knorpelfische | |
| Chondriosom s. Mitochondrium | |
| Chondropterygia s. Knorpelfische | |
| Chonotricha s. Trichterwimperlinge | |
| Chordaceae | WL 3540 |
| Chordariales s. Geißeltang | |
| Chordariopsidaceae | WL 3445 |
| Chordata s. Chordatiere | |
| Chordatiere | WR 1000 |
| Chordatiere / Phylogenie | WH 8700 |
| Choreocolaceae | WL 3820 |
| Choristocarpaceae | WL 3350 |
| Chorologie s. Arealkunde | |
| Christenseniaceae | WL 7615 |
| Chromatin | WE 4500 |
| Chromatographie | WC 3480 |
| Chromatophor | WW 5250 |
| Chromatophor / Pflanzenzelle | WM 3160 |
| Chromoproteine | WD 5380 |
| Chromosom | WE 4500 |
| Chromulinaceae | WL 2285 |
| Chronobiologie | WD 8000 |
| Chroococcaceae | WL 2120 |
| Chroococcale Cyanobakterien s. Kugelblaualgenartige | |
| Chroococcales s. Kugelblaualgenartige | |
| Chryphaeaceae | WL 7105 |
| Chrysocapsaceae | WL 4170 |
| Chrysocapsales | WL 4165 |
| Chrysocapsidaceae | WL 2280 |
| Chrysocrinidaceae | WL 4155 |
| Chrysodendraceae | WL 2330 |
| Chrysomonadales | WL 2275 |
| Chrysophyta s. Goldalgen | |
| Chrysosphaeraceae | WL 4195 |
| Chrysosphaerales | WL 4190 |
| Chrysostomataceae | WL 4200 |
| Chrysotrichaceae | WL 6305 |

REGISTER ZU C

| | |
|---|---------|
| Chrysotrichales | WL 4210 |
| Chytridiaceae | WL 4920 |
| Chytridiales | WL 4900 |
| Cicadidae s. Singzikaden | |
| Ciconiidae s. Störche | |
| Ciconiiformes s. Stelzvögel | |
| Ciliata s. Wimpertierchen | |
| Cilie s. Zilie | |
| Ciliophora s. Wimpertierchen | |
| Cinclidae s. Wasseramseln <Familie> | |
| Circadianer Rhythmus s. Tagesrhythmus | |
| Cirripedia s. Rankenfüßer | |
| Cistaceae s. Zistrosengewächse | |
| Citharistaceae | WL 2510 |
| Citronensäurezyklus | WX 3200 |
| Citronensäurezyklus | WX 3200 |
| Cladochytriaceae | WL 4915 |
| Cladoniaceae | WL 6400 |
| Cladophoraceae | WL 2940 |
| Cladophorales | WL 2935 |
| Cladopyxiaceae | WL 2640 |
| Cladostephaceae | WL 3345 |
| Cladoxylales | WL 7580 |
| Clamatores s. Schreibvögel | |
| Clathraceae s. Blumenpilze | |
| Clavariaceae s. Wiesenkorallen | |
| Clavatoraceae | WL 3120 |
| Clavicipitaceae | WL 5495 |
| Clavicipitales | WL 5490 |
| Clethraceae s. Scheinellergewächse | |
| Cleveaceae | WL 6785 |
| Climaciaceae | WL 7185 |
| Clitellata s. Gürtelwürmer | |
| Clupeidae s. Heringsartige | |
| Cnethocampidae s. Prozessionsspinner | |
| Cnidaria s. Nesseltiere | |
| Cnidosporidia | WP 1800 |
| Coccina s. Schildläuse | |
| Coccinea s. Schildläuse | |
| Coccoidea s. Schildläuse | |
| Coccolithophoridae | WL 2310 |
| Coccomyxaceae | WL 2765 |
| Cochlospermaceae s. Nierensamengewächse | |
| Codiaceae | WL 3030 |
| Codoniaceae | WL 6620 |
| Coelastraceae | WL 2875 |
| Coelenterata s. Hohltiere | |
| Coelomycetaceae | WL 4970 |
| Coenogoniaceae | WL 6330 |
| Coevolution | WH 3400 |
| Colaciaceae | WL 2695 |
| Coleochaetaceae | WL 2970 |
| Coleoptera s. Käfer | |
| Coleopteroidea | WQ 4395 |

REGISTER ZU C

| | |
|---|---------|
| Colii s. Mausvögel | |
| Coliiformes s. Mausvögel | |
| Collemataceae | WL 6355 |
| Collembola s. Springschwänze | |
| Collenchym s. Kollenchym | |
| Collodermaceae | WL 4735 |
| Colorado <Staat> / Biogeographie | WI 9050 |
| Columbae s. Taubenvögel | |
| Columbidae s. Tauben <Familie> | |
| Columbiformes s. Taubenvögel | |
| Columniferae s. Malvenartige | |
| Combretaceae s. Sandmandelgewächse | |
| Commelinaceae | WL 9630 |
| Compositae s. Korbblütler | |
| Compsopogonaceae | WL 3680 |
| Compsopogonales | WL 3675 |
| Computer / Biologie | WC 3420 |
| Computer / Medizin | WC 3420 |
| Conchifera s. Schalenweichtiere | |
| Condylarthra s. Urhuftiere | |
| Coneopteridales | WL 7575 |
| Congruentidiaceae | WL 2605 |
| Coniferae s. Nadelgehölze | |
| Coniferales | WL 7925 |
| Coniferophytina | WL 7875 |
| Conjugales s. Jochalgen | |
| Conjugatae s. Jochalgen | |
| Conocephalaceae | WL 6765 |
| Conulariida | WP 3800 |
| Convolvulaceae s. Windengewächse | |
| Copepoda s. Ruderfußkrebse | |
| Coprinaceae s. Tintlingsartige | |
| Coraceae | WL 6475 |
| Coraciiformes s. Rackenvögel | |
| Corales | WL 6470 |
| Corallinaceae | WL 3790 |
| Cordaitaceae | WL 7910 |
| Cordaitales | WL 7900 |
| Cordaitinae | WL 7895 |
| Coriariaceae | WL 8660 |
| Cormophyta s. Kormophyten | |
| Cornaceae s. Hartriegelgewächse | |
| Cornuaceae | WL 2350 |
| Corsiniaceae | WL 6800 |
| Cortinariaceae s. Schleierlingsartige Pilze | |
| Corvidae s. Rabenvögel | |
| Coryneforme Bakterien | WF 7920 |
| Coryneliaceae | WL 5370 |
| Corynophloeaceae | WL 3425 |
| Corystospermaceae | WL 7805 |
| Coscinodiscaceae | WL 3150 |
| Costa Rica / Biogeographie | WI 9140 |
| Cotylosauria s. Cotylosaurier | |
| Cotylosaurier | WR 8375 |

REGISTER ZU C

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Cracidae s. Hokkos | |
| Crassulaceae s. Dickblattgewächse | |
| Creodontia s. Urraubtiere | |
| Crepidotaceae | WL 5750 |
| Cribariaceae | WL 4760 |
| Crocodylia s. Krokodile <Ordnung> | |
| Crossing-over | WG 2900 |
| Crossopterygii s. Quastenflosser | |
| Crosspterygier s. Quastenflosser | |
| Cruciferae s. Kreuzblütler | |
| Crustacea s. Krebstiere | |
| Crustaceae s. Krebstiere | |
| Cryptocerata s. Wasserwanzen | |
| Cryptochrysidaceae | WL 2405 |
| Cryptococcaceae | WL 5200 |
| Cryptococcales | WL 4250 |
| Cryptogamia s. Kryptogamen | |
| Cryptomonadaceae | WL 2410 |
| Cryptomonadales | WL 2400 |
| Cryptonemiales | WL 3770 |
| Ctenophora s. Rippenquallen | |
| Cuculidae s. Kuckucke <Familie> | |
| Cuculiformes s. Kuckucksvögel | |
| Cucurbitaceae s. Kürbisgewächse | |
| Cucurbitales | WL 9425 |
| Cucurbitariaceae | WL 5365 |
| Cumacea s. Kumazeen | |
| Cunoniaceae | WL 8190 |
| Cupressaceae s. Zypressengewächse | |
| Cupuliferae s. Buchengewächse | |
| Cuticula s. Kutikula | |
| Cutleriaceae | WL 3365 |
| Cutleriales | WL 3360 |
| Cyanastraceae | WL 9560 |
| Cyanidiaceae | WL 2170 |
| Cyanobakterien s. Blaualgen | |
| Cyanophilales | WL 6335 |
| Cyanophyceae s. Blaualgen | |
| Cyanophyta s. Blaualgen | |
| Cyatheaceae s. Cyatheagewächse | |
| Cyatheagewächse | WL 7695 |
| Cyathodiaceae | WL 6775 |
| Cyathomonadaceae | WL 2415 |
| Cycadaceae s. Palmfarngewächse | |
| Cycadales s. Palmfarne | |
| Cycadinae | WL 7820 |
| Cycadofilicales | WL 7775 |
| Cyclische Nucleotide | WD 5350 |
| Cymbellaceae | WL 3275 |
| Cynipoidea s. Gallwespen | |
| Cyperaceae s. Riedgräser | |
| Cypheliaceae | WL 6230 |
| Cyprinidontoidei s. Zahnkarpfen | |
| Cyrtophoraceae | WL 4150 |

REGISTER ZU C

| | |
|-----------------------------|---------|
| Cyrtopodaceae | WL 7115 |
| Cystodiniaceae | WL 4315 |
| Cystoseiraceae | WL 3595 |
| Cytochemie / Kongreß | WE 6008 |
| Cytochrome | WD 5380 |
| Cytogenetik / Methode | WC 4440 |
| Cytokine / Pflanzenwachstum | WN 5370 |
| Cytologie | WW 1500 |
| Cytologie | WE 1000 |
| Cytologie / Gewebe | WE 6000 |
| Cytologie / Lehrbuch | WE 1000 |
| Cytologie / Methode | WC 5100 |
| Cytologie / Mikroskopie | WW 1500 |
| Cytoplasma | WE 3050 |
| Cytosom s. Microbody | |
| Cytotaxonomie / Pflanzen | WL 1006 |
| Cyttariaceae | WL 5590 |

REGISTER ZU D

| | |
|---|---------|
| Dachpflanzen | WL 9959 |
| Dämmerungstiere | WW 2100 |
| Dänemark / Biogeographie | WI 8220 |
| Daneaceae | WL 7620 |
| Danzig / Biogeographie | WI 7940 |
| Darm | WX 1600 |
| Darm / Vorklinik | WX 1600 |
| Darwinismus | WH 2000 |
| Dasyaceae | WL 3975 |
| Dasycladaceae s. Dasycladaceen | |
| Dasycladaceen | WL 3025 |
| Dasypodidae s. Gürteltiere | |
| Datisceae | WL 8445 |
| Dauergrünland / Ökologie | WI 5850 |
| Davidiaceae | WL 8760 |
| Dawsoniaceae | WL 7320 |
| Dawsoniales | WL 7315 |
| Decapoda <Kopffüßer> s. Zehnmarmige Tintenfische | |
| Decapoda <Krebse> s. Zehnfußkrebse | |
| Deckeltopfgewächse | WL 8310 |
| Decksamer s. Bedecktsamer | |
| Defäkation s. Stuhlehtlehrung | |
| Dekapoden <Kopffüßer> s. Zehnmarmige Tintenfische | |
| Dekapoden <Krebse> s. Zehnfußkrebse | |
| Delaware / Biogeographie | WI 9020 |
| Delesseriaceae | WL 3965 |
| Delphine <Familie> | WS 7610 |
| Delphinidae s. Delphine <Familie> | |
| Dematiaceae | WL 6030 |
| Demökologie | WI 2100 |
| Demospongia | WS 2600 |
| Dendrologie / Botanik | WL 9800 |
| Denitrifikation / Pflanzen | WN 4400 |
| Derbesiaceae | WL 3020 |
| Dermaptera s. Ohrwürmer <Ordnung> | |
| Dermapteroidea | WQ 4300 |
| Dermatinaceae | WL 6215 |
| Dermatinales | WL 6210 |
| Dermatocarpaceae | WL 6140 |
| Dermeaceae | WL 5550 |
| Dermocarpaceae | WL 2175 |
| Dermoptera s. Riesengleitflieger | |
| Dermotrope Viren | WF 3700 |
| Desmarestiaceae | WL 3480 |
| Desmarestiales | WL 3475 |
| Desmidiaceae s. Zieralgen | |
| Desmidiinales | WL 3095 |
| Desmocapsaceae | WL 4270 |
| Desmocapsales | WL 4265 |
| Desmomonadaceae | WL 2455 |
| Desmomonadales | WL 2450 |
| Deuteromycetes | WL 5965 |
| Deuteromycetes / Mykologie | WF 9600 |
| Deutsches Sprachgebiet / Biogeographie | WI 7320 |

REGISTER ZU D

| | |
|---|---------|
| Deutschland / Biogeographie | WI 7325 |
| Deutschland <Östliche Länder> / Biogeographie | WI 7710 |
| Dianemaceae | WL 4795 |
| Diantennata | WQ 1999 |
| Diapensiaceae | WL 8780 |
| Diapensiales | WL 8775 |
| Diatrypaceae | WL 5465 |
| Dibranchiata | WQ 8730 |
| Dichapetalaceae | WL 8605 |
| Dichotomosiphonaceae | WL 3050 |
| Dickblattgewächse | WL 8160 |
| Dickfüße s. Triele <Familie> | |
| Dicksoniaceae | WL 7690 |
| Dicnemonaceae | WL 6875 |
| Dicotyledoneae s. Zweikeimblättrige | |
| Dicranaceae s. Gabelzahnmoose <Familie> | |
| Dicranales s. Gabelzahnmoose <Ordnung> | |
| Dicranemaceae | WL 3910 |
| Dictyochaceae | WL 2345 |
| Dictyonemataceae | WL 6480 |
| Dictyosiphonaceae | WL 3525 |
| Dictyosiphonales | WL 3495 |
| Dictyosphaeriaceae | WL 2865 |
| Dictyosteliaceae | WL 4670 |
| Dictyotaceae | WL 3400 |
| Dictyotales | WL 3395 |
| Dictysom | WE 3650 |
| Didelphia | WS 5500 |
| Dididae s. Dronten <Familie> | |
| Didiereaceae | WL 9100 |
| Didymiaceae | WL 4720 |
| Diencephalon s. Zwischenhirn | |
| Diffusion / Zellmembran | WE 5360 |
| Digena s. Digenea | |
| Digenea | WP 5430 |
| Dikotyledonen s. Zweikeimblättrige | |
| Dikotylen s. Zweikeimblättrige | |
| Dilaenaceae | WL 6590 |
| Dilleniaceae | WL 8410 |
| Dinocapsaceae | WL 4300 |
| Dinocapsales | WL 4295 |
| Dinocloniaceae | WL 4345 |
| Dinococcales | WL 4310 |
| Dinoflagellaten | WL 2515 |
| Dinophysalidaceae | WL 2495 |
| Dinophysalidales | WL 2490 |
| Dinotrichaceae | WL 4340 |
| Dinotrichales | WL 4335 |
| Dioscoreaceae | WL 9545 |
| Diospyrales | WL 9200 |
| Diotocardia s. Altschnecken | |
| Diphysciaceae | WL 7295 |
| Diplasiozoela | WR 7860 |
| Diplopoda s. Doppelfüßer | |

REGISTER ZU D

| | |
|---|-------------------|
| Diploschistaceae | WL 6315 |
| Diplura s. Doppelschwänze | |
| Dipneusti s. Lungenfische | |
| Dipnoi s. Lungenfische | |
| Dipodascaceae | WL 5180 |
| Dipodoidea | WS 9825 |
| Diptera s. Zweiflügler | |
| Dipteridaceae | WL 7660 |
| Dipterocarpaceae s. Flügelfruchtgewächse | |
| Dirinaceae | WL 6270 |
| Discales | WL 3145 |
| Disceliaceae | WL 6940 |
| Discomycetidae | WL 5500 |
| District of Columbia / Biogeographie | WI 9020 |
| Ditrichaceae | WL 6855 |
| Diurna s. Tagschmetterlinge | |
| DNA s. DNS | |
| DNS | WD 5360 |
| DNS / Biochemie | WD 5360 |
| DNS / Chemische Struktur | WG 1750 - WG 1790 |
| DNS-Reparatur | WG 3270 |
| DNS-Viren | WF 4000 |
| Doldenblütler | WL 8735 |
| Doldenblütler <Familie> s. Doldengewächse | |
| Doldenblütler <Ordnung> s. Doldenblütler | |
| Doldengewächse | WL 8750 |
| Domestikation / Genetik | WG 9500 |
| Donautal / Biogeographie | WI 7650 |
| Doppelatmer s. Lungenfische | |
| Doppelfüßer | WQ 2910 |
| Doppelschwänze | WQ 3520 |
| Dordogne / Biogeographie | WI 8340 |
| Dorsoventralia | WQ 9120 |
| Dosimetrie | WC 2800 |
| Dothideaceae | WL 5375 |
| Dothioraceae | WL 5345 |
| Dracunculidae | WP 7460 |
| Dreilapper s. Trilobiten | |
| Dreilappkrebse s. Trilobiten | |
| Drepanidae | WQ 6625 |
| Drepanophycaceae | WL 7400 |
| Drepanophyllaceae | WL 7005 |
| Dressur / Verhalten | WT 5500 |
| Dronten <Familie> | WS 1860 |
| Droseraceae | WL 8385 |
| Drosseln | WS 4775 |
| Drüsenepithel / Pflanzen | WM 3650 |
| Drüsenzelle s. Sekretzelle | |
| Dschibuti / Biogeographie | WI 8854 |
| Düne / Ökologie | WI 5450 |
| Düngemittel / Umweltbelastung | WK 2300 |
| Düngung / Landwirtschaft | WN 3700 |
| Dumontiaceae | WL 3775 |
| Dungpilze | WL 5525 |

REGISTER ZU D

| | |
|----------------------|---------|
| Duplicidentata | WS 9650 |
| Durst / Physiologie | WX 1100 |
| Durst / Physiologie | WX 1100 |
| Durvelleaceae | WL 3575 |
| Dynamische Selektion | WH 3300 |

REGISTER ZU E

| | |
|--|---------|
| Ebenaceae | WL 9205 |
| Ebriaceae | WL 2355 |
| Ecaudata s. Froschlurche | |
| Eccrinaceae | WL 5150 |
| Echidnidae s. Ameisenigel | |
| Echinodera s. Hakenrüßler | |
| Echinodermata s. Stachelhäuter | |
| Echinodermen s. Stachelhäuter | |
| Echinodiaceae | WL 7175 |
| Echinoidea s. Seeigel | |
| Echiuroida s. Igelwürmer | |
| Echsen | WR 9300 |
| Echte Gräser s. Gräser | |
| Echte Hefen s. Hefepilze | |
| Echte Krabben s. Krabben | |
| Echte Läuse | WQ 7750 |
| Echte Mehлтаupilze s. Mehлтаupilze | |
| Echte Netzfügler s. Hafte | |
| Echte Pilze s. Pilze | |
| Echte Spinner s. Seidenspinner <Familie> | |
| Echte Tagfalter s. Tagschmetterlinge | |
| Echter Mehltau s. Mehлтаupilze | |
| Ectocarpaceae | WL 3315 |
| Ectocarpales | WL 3310 |
| Ecuador / Biogeographie | WI 9240 |
| Edelfalter s. Ritterfalter | |
| Efeugewächse s. Araliengewächse | |
| Eibengewächse | WL 7985 |
| Eiche | WL 8818 |
| Eigentliche Knochenfische s. Knochenfische | |
| Eihaut | WX 6700 |
| Eihaut | WX 6700 |
| Einbettung <Mikroskopie> | WC 2920 |
| Einblattkeimer s. Einkeimblättrige | |
| Einbürgerung <Biologie> / Art | WI 6400 |
| Einbürgerung <Biologie> / Pflanzen | WI 6410 |
| Einbürgerung <Biologie> / Tiere | WI 6420 |
| Einhufer s. Pferde <Familie> | |
| Einkeimblättrige | WL 9470 |
| Einkeimblättrige / Anatomie | WM 4830 |
| Einkeimblättrige / Anatomie | WM 1195 |
| Einkeimblättrige / Embryologie | WM 5800 |
| Einkeimblättrige / Frucht | WN 8970 |
| Einkeimblättrige / Genetik | WG 5030 |
| Einkeimblättrige / Histologie | WM 4830 |
| Einkeimblättrige / Morphologie | WM 1195 |
| Einkeimblättrige / Phylogenie | WH 7030 |
| Eintagsfliegen | WQ 3610 |
| Einzeller <Tiere> s. Protozoen | |
| Einzellige Algen | WL 2014 |
| Eisenkrautgewächse | WL 9285 |
| Eiskrautgewächse | WL 9060 |
| Ektoparasit | WI 3840 |
| Ektoskelett / Anatomie | WW 5540 |

REGISTER ZU E

| | |
|---|---------|
| Ektoskelett / Topographische Anatomie | WW 5540 |
| Ektosymbiose | WI 3400 |
| Elachistaceae | WL 3420 |
| Elaeagnaceae | WL 8305 |
| Elaeocarpaceae | WL 8540 |
| Elaphomycetaceae | WL 5270 |
| Elatinaceae s. Tännelgewächse | WL 8415 |
| Elbe-Havel-Gebiet / Biogeographie | WI 7750 |
| Elbsandsteingebirge / Biogeographie | WI 7855 |
| Eleatherophyllaceae | WL 7410 |
| Elefanten | WS 9250 |
| Elektrische Organe / Bewegungsphysiologie | WW 6280 |
| Elektrolyt / Biochemie | WD 4650 |
| Elektrolyt / Biophysik | WD 4650 |
| Elektrolythaushalt | WW 7160 |
| Elektrolythaushalt | WW 7160 |
| Elektronenmikroskopie | WC 3100 |
| Elektronische Meßtechnik | WC 3420 |
| Elektrophorese | WC 3440 |
| Elektrophysiologie | WC 5150 |
| Elephantidae s. Elefanten | |
| Eleutherozoa | WQ 9290 |
| Elfenbeinküste / Biogeographie | WI 8843 |
| Ellobiopsidae | WL 2465 |
| El Salvador / Biogeographie | WI 9140 |
| Elsaß-Lothringen / Biogeographie | WI 8360 |
| Embien | WQ 4280 |
| Embiodea s. Embien | |
| Embioptera s. Embien | |
| Embryologie | WX 6000 |
| Embryologie | WX 6000 |
| Embryologie / Methode | WC 5050 |
| Embryologie / Pflanzen | WM 5000 |
| Embryonalgewebe / Pflanzen s. Meristem | |
| Embryonalhülle s. Eihaut | |
| Embryonalhülle s. Eihaut | |
| Embryonalorgane | WX 6700 |
| Empetraceae | WL 9140 |
| Emsland / Biogeographie | WI 7370 |
| Encalyptaceae | WL 6910 |
| Encephalon s. Gehirn | |
| Encrinasteria | WQ 9370 |
| Endemismus | WH 4700 |
| Endhirn | WW 2520 |
| Endhirn | WW 2520 |
| Endocladiaceae | WL 3805 |
| Endocytose / Zellmembran | WE 5360 |
| Endogamie / Genetik | WG 2730 |
| Endogene Rhythmik | WD 8050 |
| Endogonales | WL 5105 |
| Endokrinium | WW 6400 |
| Endokrinium | WW 6400 |
| Endokrinologie | WW 6400 |
| Endokrinologie / Fortpflanzung | WW 6640 |

REGISTER ZU E

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Endokrinologie / Fortpflanzung | WW 6640 |
| Endokrinologie / Vorklinik | WW 6400 |
| Endomycetaceae | WL 5185 |
| Endoparasit | WI 3880 |
| Endoplasmatisches Retikulum | WE 3150 |
| Endopolyploidie | WG 3380 |
| Endoprocta s. Kelchtiere | |
| Endoskelett / Anatomie | WW 5540 |
| Endoskelett / Topographische Anatomie | WW 5540 |
| Endosymbiose | WI 3440 |
| Endstrombahn | WW 8440 |
| Endstrombahn | WW 8440 |
| Energieerzeugung / Pflanzen | WN 3300 |
| Energiehaushalt | WX 3500 |
| Energiehaushalt / Stoffwechsel | WX 3500 |
| England <Nord> / Biogeographie | WI 8385 |
| England <Süd> / Biogeographie | WI 8375 |
| Englerulaceae | WL 5305 |
| Ensifera | WQ 4210 |
| Entelechie / Evolution | WH 2100 |
| Enten <Unterfamilie> | WS 3425 |
| Entenartige s. Gänsevögel | |
| Entenvögel | WS 3420 |
| Enterobacteriaceae | WF 7250 |
| Enteropneusta | WQ 8910 |
| Enteroviren | WF 3650 |
| Entodontaceae | WL 7260 |
| Entomologie | WQ 3000 |
| Entomophthoraceae | WL 5095 |
| Entomophthorales | WL 5090 |
| Entophysalidaceae | WL 2125 |
| Entwicklungsbiologie / Biophysik | WD 3100 |
| Entwicklungsbiologie / Genetik | WG 3700 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 6000 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 6000 |
| Enzianartige | WL 9225 |
| Enziangewächse | WL 9230 |
| Enzym | WD 5050 |
| Enzymatische Analyse | WC 4350 |
| Enzymologie / Methode | WC 4350 |
| Epacridaceae | WL 9150 |
| Ephebeaceae | WL 6340 |
| Ephedraceae | WL 8005 |
| Ephemeraceae | WL 6945 |
| Ephemerida s. Eintagsfliegen | |
| Ephemeroidea | WQ 3650 |
| Ephemeroptera s. Eintagsfliegen | |
| Ephemoptera s. Eintagsfliegen | |
| Epidermis / Pflanzenanatomie | WM 3300 |
| Epigloeaceae | WL 6130 |
| Epiphyse / Endokrinologie | WW 6480 |
| Epiphyten / Anatomie | WM 2500 |
| Epiphyten / Morphologie | WM 2500 |
| Epiphyten / Wasserhaushalt | WN 2880 |

REGISTER ZU E

| | |
|--|---------|
| Epiphyten / Zwergsträucher | WM 2630 |
| Epiphytische Farne | WL 7335 |
| Epiphytische Flechten | WL 6075 |
| Epiphytische Gefäßpflanzen / Anatomie | WM 2550 |
| Epiphytische Gefäßpflanzen / Morphologie | WM 2550 |
| Epiphytische Moose | WL 6515 |
| Epithelkörperchen | WW 6520 |
| Epithelkörperchen / Vorklinik | WW 6520 |
| Epithemiaceae | WL 3285 |
| Equidae s. Pferde <Familie> | |
| Equisetaceae | WL 7560 |
| Equisetales | WL 7555 |
| Equisetatae s. Schachtelhalme <Klasse> | |
| Equisetinae | WL 7495 |
| Erbgut <Biologie> s. Idiotyp | |
| Erbmasse s. Idiotyp | |
| Erdbeben / Umweltbelastung | WK 2100 |
| Erdnußartige Pilze | WL 5790 |
| Erdpflanzen s. Geophyt | |
| Erdsterne <Familie> | WL 5850 |
| Erdzungen <Familie> | WL 5585 |
| Eremascaceae | WL 5175 |
| Eremosphaeraceae | WL 2835 |
| Erholungsgebiet / Angewandte Ökologie | WK 9300 |
| Ericaceae s. Heidekrautgewächse | |
| Ericaulaceae | WL 9635 |
| Erikagewächse s. Heidekrautgewächse | |
| Erinaceidae s. Igel <Familie> | |
| Eritrea / Biogeographie | WI 8854 |
| Erkenntnistheorie / Biologie | WB 4000 |
| Erkundungsverhalten | WT 2500 |
| Ernährung | WX 1050 |
| Ernährung / Spezialisierung / Pflanzen | WN 3880 |
| Ernährung / Vorklinik | WX 1050 |
| Ernährungsphysiologie / Kulturpflanzen | WN 3800 |
| Erpodiaceae | WL 7075 |
| Erregungsleitung | WW 4120 |
| Erregungsleitung | WW 4120 |
| Erregungsleitungssystem | WW 7700 |
| Erregungsleitungssystem | WW 7700 |
| Ersatzgesellschaft | WI 6258 |
| Erwachsener / Entwicklungsphysiologie | WX 7300 |
| Erwachsener / Entwicklungsphysiologie | WX 7300 |
| Erwinia | WF 7350 |
| Erysiphaceae | WL 5295 |
| Erysiphales s. Mehltaupilze | |
| Erythropeltidaceae | WL 3660 |
| Erythropoietin | WD 5836 |
| Erythropoietisches System | WW 9040 |
| Erythropoietisches System / Vorklinik | WW 9040 |
| Erythroxyllaceae | WL 8585 |
| Erythrozyt | WW 8840 |
| Erythrozyt | WW 8840 |
| Erzgebirge / Biogeographie | WI 7855 |

REGISTER ZU E

| | |
|--|-------------------|
| Erzwespen | WQ 7375 |
| Escherichieae | WF 7300 |
| Eßbare Pflanzen | WL 1035 |
| Eßbare Pilze s. Speisepilze | |
| Estland / Biogeographie | WI 8620 |
| Ethnobotanik | WL 1038 |
| Ethologie s. Verhaltensforschung | |
| Euarthropoda | WQ 1140 |
| Eubakterien | WF 7100 |
| Eubryales | WL 6985 |
| Eucarida | WQ 2750 |
| Eucommiaceae | WL 8935 |
| Euconjugatae | WL 3065 |
| Eugenik | WU 3600 |
| Eugenik / Genetik | WG 7300 |
| Euglenales | WL 2665 |
| Euglenophyceae | WL 2670 |
| Eulamellibranchiata | WQ 8600 |
| Eulen <Ordnung> s. Eulenvögel | |
| Eulen <Schmetterlinge> | WQ 6645 |
| Eulenschmetterlinge s. Eulen <Schmetterlinge> | |
| Eulenvögel | WS 4100 |
| Eumalacostraca | WQ 2550 |
| Eumetazoa | WP 3000 |
| Eunotaiceae | WL 3240 |
| Euodiaceae | WL 3210 |
| Euphausiacea s. Leuchtkrebse | |
| Euphorbiaceae s. Wolfsmilchgewächse | |
| Eupodiscaceae | WL 3160 |
| Europa / Biogeographie | WI 7310 |
| Europa / Sibirien <West> / Biogeographie | WI 7305 |
| Europäisches Nordmeer / Biogeographie | WI 9530 |
| Eurylaimi | WS 4703 |
| Eustichiaceae | WL 7010 |
| Eutheria s. Plazentatiere | |
| Euthyneura | WQ 8265 |
| Evanoidea | WQ 7345 |
| Evertebrata s. Wirbellose | |
| Evolution | WH 1000 - WH 1099 |
| Evolution / Biochemie | WH 2600 |
| Evolution / Biogeographie | WH 4700 |
| Evolution / Mathematisches Modell | WH 2500 |
| Evolution / Molekularbiologie | WH 2600 |
| Evolution / Morphologie | WH 4200 |
| Evolution / Ökologie | WH 4500 |
| Evolution / Ontogenie | WH 4200 |
| Evolution / Philosophie | WH 2100 |
| Evolution / Physiologie | WH 4400 |
| Evolution / Populärwissenschaftliche Darstellung | WH 2200 |
| Evolution / Streitschrift | WH 2200 |
| Evolution / Verhaltensforschung | WH 5000 |
| Evolution / Viren | WH 2700 |
| Evolution / Zelle | WH 2800 |
| Evolutionstheorie / Geschichte Anfänge - 1800 | WH 1400 |

REGISTER ZU E

| | |
|---|---------|
| Excipulaceae | WL 5995 |
| Exkretion | WX 2750 |
| Exkretion | WX 2750 |
| Exkretionsorgan | WX 2950 |
| Exkretionsorgane | WX 2950 |
| Exoascaceae | WL 5225 |
| Exobasidiaceae | WL 5680 |
| Exobiologie s. Astrobiologie | |
| Exocytose / Zellmembran | WE 5360 |
| Exogamie | WG 2750 |
| Exormothecaceae | WL 6795 |
| Exosporales | WL 4695 |
| Experimentalauswertung | WC 7600 |
| Extrachromosomale Vererbung | WG 2300 |
| Extrazelluläre Matrix s. Grundsubstanz | |
| Extrembedingungen / Physiologie | WX 8250 |
| Extreme Lebensbedingungen / Physiologie | WX 8250 |
| Extremitäten s. Gliedmaßen | |
| Extremitäten s. Gliedmaßen | |

REGISTER ZU F

| | |
|---|---------|
| Fabaceae s. Schmetterlingsblütler | |
| Fabales s. Hülsenfrüchtler | |
| Fabroniaceae | WL 7235 |
| Fadenpilze | WL 6020 |
| Fadenwürmer | WP 7000 |
| Fadenwürmer / Bodentiere | WP 7050 |
| Fadenwürmer / Freilebende Tiere | WP 7005 |
| Fadenwürmer / Meerestiere | WP 7010 |
| Fadenwürmer / Pflanzenparasit | WP 7070 |
| Fadenwürmer / Süßwassertiere | WP 7030 |
| Fadenwürmer / Zooparasit | WP 7080 |
| Fächerflügler | WQ 7630 |
| Färben / Mikroskopie | WC 2915 |
| Färöer / Biogeographie | WI 8220 |
| Fagaceae s. Buchengewächse | |
| Fagales | WL 8805 |
| Faktorenaustausch <Biologie> s. Crossing-over | |
| Faktorenkopplung | WG 2900 |
| Fakultativer Parasitismus | WI 3720 |
| Falconidae s. Falken | |
| Falconiformes s. Greifvögel | |
| Falgellariaceae | WL 9660 |
| Falken | WS 3220 |
| Fallout s. Radioaktiver Niederschlag | |
| Falsche Mehltaupilze | WL 5025 |
| Falter s. Schmetterlinge | |
| Fangheuschrecken s. Fangschrecken | |
| Fangschrecken | WQ 3890 |
| Farbensehen | WW 1860 |
| Farbensehen / Sinnesphysiologie | WW 1860 |
| Farblose Algen | WL 2065 |
| Farbstoff / Mikroskopie | WC 2915 |
| Farbwechsel / Physiologie | WW 5250 |
| Farinosae | WL 9620 |
| Farne | WL 7565 |
| Farne / Afrika | WL 7350 |
| Farne / Asien | WL 7347 |
| Farne / Australien | WL 7354 |
| Farne / Deutschland | WL 7341 |
| Farne / Embryologie | WM 5200 |
| Farne / Holarktis | WL 7340 |
| Farne / Mitteleuropa | WL 7341 |
| Farne / Mittelmeerraum | WL 7344 |
| Farne / Nordamerika | WL 7351 |
| Farne / Nordeuropa | WL 7342 |
| Farne / Osteuropa | WL 7343 |
| Farne / Südamerika | WL 7353 |
| Farne / Südeuropa | WL 7344 |
| Farne / Tropen | WL 7345 |
| Farne / Westeuropa | WL 7342 |
| Farnpflanzen | WL 7325 |
| Farnpflanzen / Anatomie | WL 7327 |
| Farnpflanzen / Anatomie | WM 4250 |
| Farnpflanzen / Embryologie | WM 5050 |

REGISTER ZU F

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Farnpflanzen / Entwicklungsgeschichte | WL 7327 |
| Farnpflanzen / Genetik | WG 4450 |
| Farnpflanzen / Histologie | WM 4250 |
| Farnpflanzen / Morphologie | WL 7327 |
| Farnpflanzen / Ökologie | WL 7328 |
| Farnpflanzen / Paläontologie | WH 9240 |
| Farnpflanzen / Phylogenie | WH 6450 |
| Farnpflanzen / Physiologie | WN 8360 |
| Fasciolidae | WP 5450 |
| Fasciolopsidae s. Fasciolidae | |
| Fassadenpflanzen | WL 9959 |
| Faultiere | WS 9620 |
| Fauna s. Tiere | |
| Federlinge s. Kieferläuse | |
| Feldheuschrecken | WQ 4260 |
| Felidae s. Katzen <Familie> | |
| Feliodea | WS 7200 |
| Felsbewohnende Moose | WL 6510 |
| Fermentation | WF 9725 |
| Ferner Osten <GUS> / Biogeographie | WI 8660 |
| Ferredoxine | WD 5085 |
| Ferritin | WD 5280 |
| Fersenspinner s. Embien | |
| Festschrift / Biologie | WB 3410 |
| Fetalisation | WX 7250 |
| Fett / Ernährungsphysiologie | WX 2300 |
| Fett / Ernährungsphysiologie | WX 2300 |
| Fette s. Lipide | |
| Fettgewebe | WX 2300 |
| Fettgewebe | WX 2300 |
| Fettpflanzen s. Sukkulente | |
| Fettsäuren | WD 5400 |
| Feuchterezeptor | WW 1740 |
| Feuchterezeptor | WW 1740 |
| Feuchtezeiger | WI 6271 |
| Feuchtgebiet / Ökologie | WI 5180 |
| Fichtelgebirge / Biogeographie | WI 7634 |
| Ficoidaceae s. Eiskrautgewächse | |
| Filariidae | WP 7440 |
| Filibranchiata | WQ 8500 |
| Filicales | WL 7640 |
| Filicatae s. Farne | |
| Filicinae s. Farne | |
| Filicopsida s. Farne | |
| Filmen | WC 3500 |
| Finnland / Biogeographie | WI 8250 |
| Firn / Ökologie | WI 5750 |
| Firn / Pflanzen | WI 5760 |
| Firn / Tiere | WI 5780 |
| Fische / Binnengewässer / Ökologie | WI 4740 |
| Fische / Genetik | WG 6730 |
| Fische / Paläontologie | WH 9410 |
| Fische / Phylogenie | WH 8730 |
| Fischläuse s. Kiemenschwänze | |

REGISTER ZU F

| | |
|---|---------|
| Fissidentaceae | WL 6895 |
| Fissidentales | WL 6890 |
| Fissipedia | WS 6250 |
| Fixierung / Mikroskopie | WC 2910 |
| Flacourtiaceae s. Flacourtiengewächse | |
| Flacourtiengewächse | WL 8440 |
| Fläming / Biogeographie | WI 7770 |
| Flagellata s. Flagellaten | |
| Flagellaten | WP 1310 |
| Flamingos | WS 3100 |
| Flaschenbaumgewächse s. Rahmapfelgewächse | |
| Flatterflug / Bewegungsphysiologie | WW 6160 |
| Flattertiere | WS 5800 |
| Flavine | WD 5085 |
| Flechten | WL 6060 |
| Flechten / Afrika | WL 6096 |
| Flechten / Alpen | WL 6086 |
| Flechten / Antarktis | WL 6105 |
| Flechten / Arktis | WL 6105 |
| Flechten / Asien | WL 6094 |
| Flechten / Australien | WL 6102 |
| Flechten / Boden | WL 6067 |
| Flechten / Deutschland | WL 6085 |
| Flechten / Europa | WL 6082 |
| Flechten / Fels | WL 6070 |
| Flechten / Genetik | WG 4400 |
| Flechten / Holz | WL 6073 |
| Flechten / Mittelamerika | WL 6099 |
| Flechten / Mitteleuropa | WL 6085 |
| Flechten / Mittelmeerraum | WL 6090 |
| Flechten / Naturstoff / Physiologische Chemie | WN 4950 |
| Flechten / Nordamerika | WL 6098 |
| Flechten / Nordeuropa | WL 6083 |
| Flechten / Osteuropa | WL 6087 |
| Flechten / Palaearktis | WL 6080 |
| Flechten / Phylogenie | WH 6400 |
| Flechten / Physiologie | WN 8240 |
| Flechten / Spritzwasserzone | WL 6062 |
| Flechten / Südamerika | WL 6100 |
| Flechten / Südeuropa | WL 6090 |
| Flechten / Süßwasser | WL 6064 |
| Flechten / Tropen | WL 6092 |
| Flechten / Westeuropa | WL 6083 |
| Fleckenfalter | WQ 6850 |
| Fleckfrüchtige Flechten | WL 6245 |
| Fledermäuse | WS 5850 |
| Fledertiere s. Flattertiere | |
| Fleischfressende Pflanzen / Ökologie | WI 4200 |
| Fleischfresser s. Karnivoren | |
| Fliegen / Bewegungsphysiologie | WW 6160 |
| Fliegen <Unterordnung> | WQ 5410 |
| Fliegen <Unterordnung> / Systematik | WQ 5406 |
| Fliegenschnäpper | WS 4770 |
| Fließgewässer / Ökologie | WI 4820 |

REGISTER ZU F

| | |
|--|---------|
| Flimmerbewegung | WW 6040 |
| Flöhe | WQ 6900 |
| Flohkrebse | WQ 2695 |
| Flora s. Pflanzen | |
| Florida / Biogeographie | WI 9025 |
| Floridae | WL 3700 |
| Flossenfüßer s. Robben | |
| Flügelfruchtgewächse | WL 8485 |
| Flügellose s. Urinsekten | |
| Flügelschnecken <Pteropoda> | WQ 8290 |
| Flugechsen s. Flugsaurier | |
| Flughunde | WS 5810 |
| Fluginsekten | WQ 3600 |
| Flugsaurier | WR 9080 |
| Fluorbelastung / Umweltbelastung | WK 2300 |
| Folgegesellschaft | WI 6257 |
| Fontinalaceae | WL 7180 |
| Foraminifera s. Foraminiferen | |
| Foraminiferen | WP 1560 |
| Formicoidea | WQ 7443 |
| Formwahrnehmung / Sinnesphysiologie | WW 1900 |
| Formwahrnehmung / Sinnesphysiologie | WW 1900 |
| Forschungseinrichtung / Biologie / Adreßbuch | WB 1011 |
| Forschungsplanung / Biologie | WB 1027 |
| Forschungsprogramm / Biologie / Verzeichnis | WB 1027 |
| Forschungsprojekt / Biologie / Verzeichnis | WB 1027 |
| Forschungsreise / Biologie | WB 6600 |
| Forschungsstätte s. Forschungseinrichtung | |
| Forschungsstation / Biologie | WB 4500 |
| Forstbotanik / Gemäßigte Zone | WI 5300 |
| Fortpflanzung | WX 5000 |
| Fortpflanzung | WX 5000 |
| Fortpflanzung / Endokrinologie | WW 6640 |
| Fortpflanzung / Endokrinologie | WW 6640 |
| Fortpflanzung / Genetik | WG 3500 |
| Fortpflanzung / Physiologie | WX 5000 |
| Fortpflanzungsorgane s. Geschlechtsorgane | |
| Fossile Fische | WR 3410 |
| Fossile Fische / Knorpelfische | WR 2810 |
| Fossile Muscheln | WQ 8405 |
| Fossile Säugetiere | WS 5300 |
| Fossile Schnecken | WQ 8110 |
| Fossile Tiere / Gnathostomata | WR 2410 |
| Fossile Tiere / Lurche | WR 7310 |
| Fossile Tiere / Seekühe | WS 9380 |
| Fouquieriaceae | WL 9310 |
| Fränkische Alb / Biogeographie | WI 7626 |
| Fragilariaceae | WL 3225 |
| Franken / Keuper / Biogeographie | WI 7622 |
| Frankenhöhe / Biogeographie | WI 7622 |
| Frankeniaceae | WL 8455 |
| Frankenwald / Bayern / Biogeographie | WI 7634 |
| Frankenwald / Thüringen / Biogeographie | WI 7830 |
| Frankreich / Biogeographie | WI 8320 |

REGISTER ZU F

| | |
|--|---------|
| Frankreich / Mittelmeerküste / Biogeographie | WI 8350 |
| Frankreich <Nord> / Biogeographie | WI 8330 |
| Frankreich <Südost> / Biogeographie | WI 8345 |
| Frankreich <Südwest> / Biogeographie | WI 8340 |
| Fransenfliegen s. Blasenfüße | |
| Fransenflügler s. Blasenfüße | |
| Französische Alpen / Biogeographie | WI 8345 |
| Französischer Jura / Biogeographie | WI 8345 |
| Fremdbefruchtung | WG 2710 |
| Frenatae | WQ 6400 |
| Freßzelle s. Phagozyt | |
| Freßzelle s. Phagozyt | |
| Fringilloidae | WS 4950 |
| Frischwasseralgen s. Süßwasseralgen | |
| Froschlöffelgewächse | WL 9485 |
| Froschlurche | WR 7730 |
| Frucht / Teratologie | WM 1988 |
| Früchte <Biologie> s. Frucht | |
| Frullaniaceae | WL 6725 |
| Fucaceae | WL 3590 |
| Fucales | WL 3565 |
| Fuchsschwanzgewächse | WL 9075 |
| Fühlerlose | WQ 1180 |
| Funariaceae | WL 6950 |
| Funariales | WL 6930 |
| Fungi imperfecti s. Deuteromycetes | |
| Fungi s. Pilze | |
| Fungizid / Umweltbelastung | WK 3600 |
| Fungizid / Unkrautbekämpfung | WN 9800 |
| Furcellariaceae | WL 3875 |
| Furchungsteilung | WX 6400 |
| Furchungsteilung | WX 6400 |
| Futtergräser | WN 8570 |

REGISTER ZU G

| | |
|---|---------|
| Gabel- und Nadelblättrige Bedecktsamer s. Coniferophytina | |
| Gabelzahnmoose <Familie> | WL 6870 |
| Gabelzahnmoose <Ordnung> | WL 6850 |
| Gabun / Biogeographie | WI 8847 |
| Gänse <Unterfamilie> | WS 3450 |
| Gänseartige s. Gänsevögel | |
| Gänsefußgewächse | WL 9070 |
| Gänsevögel | WS 3400 |
| Gärung / Pflanzenphysiologie | WN 3350 |
| Galápagosinseln / Biogeographie | WI 9240 |
| Gallen | WI 4000 |
| Gallen / Blattläuse | WI 4065 |
| Gallen / Entstehung | WI 4000 |
| Gallen / Entstehung / Physiologie | WN 5800 |
| Gallen / Gallmilben | WI 4062 |
| Gallen / Gallwespen | WI 4067 |
| Gallen / Ökologie | WI 4060 |
| Gallen / Physiologie | WI 4060 |
| Gallenblase | WX 2000 |
| Gallenblase / Vorklinik | WX 2000 |
| Gallenfarbstoff | WD 5380 |
| Gallensäuren | WD 5450 |
| Gallertpilze s. Zitterpilze | |
| Galli s. Hühnervögel | |
| Galliformes s. Hühnervögel | |
| Gallwespen | WQ 7360 |
| Gambia / Biogeographie | WI 8840 |
| Garonne / Biogeographie | WI 8340 |
| Garryaceae | WL 8765 |
| Garten / Ökologie | WI 5870 |
| Garten / Tiere | WI 5875 |
| Gartenbau | WL 9900 |
| Gartenbau / Alpen / Gebirgspflanzen | WL 9933 |
| Gartenbau / Annuelle | WL 9925 |
| Gartenbau / Anzucht | WL 9910 |
| Gartenbau / Ausdauernde Pflanzen | WL 9927 |
| Gartenbau / Blattduftstoffe | WL 9950 |
| Gartenbau / Frühjahrsblüher | WL 9945 |
| Gartenbau / Heidebeetpflanzen | WL 9937 |
| Gartenbau / Herbstblüher | WL 9947 |
| Gartenbau / Knollengewächse | WL 9930 |
| Gartenbau / Moorbeetpflanzen | WL 9937 |
| Gartenbau / Nomenklatur | WL 9908 |
| Gartenbau / Pflanzen / Systematik | WL 9905 |
| Gartenbau / Samenbau | WL 9910 |
| Gartenbau / Samenpflanzen | WL 9950 |
| Gartenbau / Sommerblüher | WL 9947 |
| Gartenbau / Spätherbstblüher | WL 9943 |
| Gartenbau / Steingartenpflanzen | WL 9933 |
| Gartenbau / Vegetative Vermehrung | WL 9915 |
| Gartenbau / Vorfrühlingsblüher | WL 9943 |
| Gartenbau / Winterblüher | WL 9943 |
| Gartenbau / Zwiebelgewächs | WL 9930 |
| Gartenbuch | WL 9920 |

REGISTER ZU G

| | |
|---|---------|
| Gascogne / Biogeographie | WI 8340 |
| Gasteromycetes s. Bauchpilze | |
| Gasterosteiformes | WR 4900 |
| Gastrin | WD 5848 |
| Gastrointestinales Hormon | WD 5848 |
| Gastrointestinaltrakt / Vorklinik | WX 1600 |
| Gastromycetales s. Bauchpilze | |
| Gastromycetes s. Bauchpilze | |
| Gastropoda s. Schnecken | |
| Gastrotricha | WP 6400 |
| Gastrula | WX 6400 |
| Gastrula | WX 6400 |
| Gaviiformes | WS 2400 |
| Geastraceae s. Erdsterne <Familie> | |
| Gebirgspflanzen | WI 5610 |
| Gebirgstiere | WP 1020 |
| Gebirgstiere / Ökologie | WI 5630 |
| Gebirgswald / Ökologie | WI 5600 |
| Geburt / Verhalten | WT 3300 |
| Gedächtnis / Biochemie | WW 4200 |
| Gedächtnis / Biochemie | WW 4200 |
| Gedächtnis / Physiologie | WW 4200 |
| Gedächtnis / Physiologie | WW 4200 |
| Gedächtnis / Verhalten | WT 5500 |
| Gedenkschrift s. Festschrift | |
| Geest / Ökologie | WI 5450 |
| Gefährdete Pflanzen s. Bedrohte Pflanzen | |
| Gefäßkryptogamen / Anatomie | WM 1160 |
| Gefäßkryptogamen / Morphologie | WM 1160 |
| Gefäßpflanzen / Genetik | WG 4440 |
| Gefäßpflanzen / Phylogenie | WH 6440 |
| Gefäßteil s. Xylem | |
| Gefriertrocknung | WC 2200 |
| Gehege / Freiland | WC 6200 |
| Gehirn | WW 2480 |
| Gehirn / Vorklinik | WW 2400 |
| Gehölze | WL 9825 |
| Gehölze / Gewächshauskultur | WL 9880 |
| Gehölze / Verwendung | WL 9820 |
| Gehölze / Zimmerkultur | WL 9880 |
| Gehölzkunde s. Dendrologie | |
| Gehör s. Hören | |
| Gehör s. Hören | |
| Geißblattgewächse | WL 9400 |
| Geißel <Biologie> | WE 3750 |
| Geißelalgen s. Phytoflagellaten | |
| Geißeltang | WL 3410 |
| Geißeltierchen s. Flagellaten | |
| Geißelträger s. Flagellaten | |
| Gelände / Beobachtung / Verhaltensforschung | WT 2000 |
| Gelbfüße <Familie> | WL 5765 |
| Gelenk / Anatomie | WW 5540 |
| Gelenk / Topographische Anatomie | WW 5540 |
| Gelidiaceae | WL 3760 |

REGISTER ZU G

| | |
|--|-------------------|
| Gelidiales | WL 3755 |
| Gemäßigte Breite s. Gemäßigte Zone | |
| Gemäßigte Zone / Tiere | WP 1011 |
| Gemäßigte Zone / Wald | WI 5300 |
| Gemäßigte Zone / Wuchsform / Pflanzenanatomie | WM 2070 |
| Gemäßigte Zone / Wuchsform / Pflanzenmorphologie | WM 2070 |
| Gen / Chemische Struktur | WG 1750 - WG 1790 |
| Gen / Elimination / Evolution | WH 3300 |
| Genbibliothek | WG 9100 |
| Gendrift | WH 3300 |
| Geneaceae | WL 5630 |
| Generationswechsel | WX 5900 |
| Generationswechsel / Pflanzen | WM 4990 |
| Genetik / Entwicklungsbiologie | WG 3700 |
| Genetik / Ethik | WG 1600 |
| Genetik / Methode | WC 4400 |
| Genetik / Ökologie | WG 3600 |
| Genetik / Philosophie | WG 1600 |
| Genetik / Recht | WG 1600 |
| Genetik / Theorie | WG 1500 |
| Genetische Beratung | WG 7300 |
| Genetische Bürde | WG 3440 |
| Genetische Manipulation s. Gentechnologie | |
| Genexpression / Regulation s. Genregulation | |
| Genfluß | WH 3300 |
| Genistellaceae | WL 5130 |
| Genkopplung s. Faktorenkopplung | |
| Genmutation | WG 3300 |
| Genommutation | WG 3300 |
| Genotyp s. Idiotyp | |
| Genregulation | WG 1900 - WG 1940 |
| Gentechnologie | WG 3450 |
| Gentherapie | WG 7400 |
| Gentianaceae s. Enziangewächse | |
| Gentianales s. Enzianartige | |
| Genußmittelpflanzen / Pflanzenbau | WN 8700 |
| Geobotanik | WI 6250 |
| Geobotanik / Afrika | WI 6253 |
| Geobotanik / Amerika | WI 6254 |
| Geobotanik / Asien | WI 6252 |
| Geobotanik / Australien | WI 6252 |
| Geobotanik / Europa | WI 6251 |
| Geobotanik / Methode | WI 6255 |
| Geobotanik / Ozeanien | WI 6252 |
| Geocorisae s. Landwanzen | |
| Geoglossaceae s. Erdzungen <Familie> | |
| Geometridae s. Spanner | |
| Geophyt / Morphologie | WM 2300 |
| Geophyt / Rhizom / Anatomie | WM 2360 |
| Geophyt / Rhizom / Morphologie | WM 2360 |
| Geophyt / Wurzel / Anatomie | WM 2380 |
| Geophyt / Wurzel / Morphologie | WM 2380 |
| Georgia / Biogeographie | WI 9025 |
| Georgiaceae | WL 6980 |

REGISTER ZU G

| | |
|--|---------|
| Geosiphonaceae | WL 6115 |
| Geosiphonales | WL 6110 |
| Geotropismus | WN 6400 |
| Geradflügler | WQ 4200 |
| Gerät / Strahlung / Umweltbelastung | WK 1950 |
| Geraniaceae s. Storachschnabelgewächse | |
| Geraniales | WL 8555 |
| Gerbstoff | WD 5390 |
| Gerontologie | WX 7500 |
| Gerontologie | WX 7500 |
| Geruchssinn | WW 1740 |
| Geruchssinn | WW 1740 |
| Geschlechtliche Fortpflanzung | WX 5200 |
| Geschlechtliche Fortpflanzung | WX 5200 |
| Geschlechtsbestimmung | WG 3500 |
| Geschlechtsbestimmung / Phaenotyp | WX 5800 |
| Geschlechtsbestimmung s.a. Phaenotypische Geschlechtsbestimmung | |
| Geschlechtschromosom | WE 4500 |
| Geschlechtschromosom / Cytologie | WG 4500 |
| Geschlechtschromosom / Genetik | WG 3540 |
| Geschlechtsorgan / Vorklinik | WX 5000 |
| Geschlechtsorgane | WX 5000 |
| Geschlechtsreife | WX 7400 |
| Geschlechtsreife | WX 7400 |
| Geschlechtsunterschied | WX 5850 |
| Geschlechtsunterschied | WX 5850 |
| Geschmackssinn | WW 1740 |
| Geschmackssinn | WW 1740 |
| Geschützte Pflanzen | WL 1033 |
| Geschützte Tiere / Insekten | WQ 3080 |
| Geschwänzte Manteltiere | WR 1200 |
| Gesellschaft <Recht> / Biologie | WB 4200 |
| Gesneriaceae s. Gesneriengewächse | |
| Gesneriengewächse | WL 9345 |
| Gespenstheuschrecken s. Gespenstschrecken | |
| Gespenstschrecken | WQ 4150 |
| Gestagene | WD 5824 |
| Gesteinbewohnende Pilze | WL 4395 |
| Getreideanbau s. Getreidebau | |
| Getreidebau | WN 8520 |
| Gewächshauskultur | WL 9960 |
| Gewässer / Biologisches Material / Verunreinigung / Umweltschutz | WK 6650 |
| Gewässer / Chemikalie / Umweltschutz | WK 6630 |
| Gewässer / Radioaktiver Stoff / Umweltschutz | WK 6610 |
| Gewässer / Umweltschutz | WK 6600 |
| Gewässerschutz | WK 6670 |
| Gewebekultur | WX 6600 |
| Gewebekultur | WX 6600 |
| Gewebekultur / Entwicklungsphysiologie | WX 6600 |
| Gewebsatmung s. Innere Atmung | |
| Gewebsatmung s. Innere Atmung | |
| Gewürzpflanzen | WN 8750 |
| Gewürzstrauchgewächse | WL 8100 |
| Ghana / Biogeographie | WI 8843 |

REGISTER ZU G

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gibberelline / Pflanzenwachstum | WN 5350 |
| Gibbons <Familie> | WS 6170 |
| Giftpflanzen | WL 4358 |
| Gigartinaceae | WL 3925 |
| Gigartinales | WL 3830 |
| Gigaspermaceae | WL 6935 |
| Ginkgoaceae s. Ginkgogewächse | |
| Ginkgoales | WL 7882 |
| Ginkgoatae | WL 7880 |
| Ginkgogewächse | WL 7885 |
| Ginkgogewächse / Embryologie | WM 5300 |
| Giraffen <Familie> | WS 8700 |
| Giraffidae s. Giraffen <Familie> | |
| Giraudiaceae | WL 3500 |
| Gitterlingsartige s. Blumenpilze | |
| Glandula pinealis s. Zirbeldrüse | |
| Glandula pituitaria s. Hypophyse | |
| Glandula suprarenalia s. Nebenniere | |
| Glandula thyreoidea s. Schilddrüse | |
| Glareolidae | WS 2245 |
| Glasschwämme | WP 2500 |
| Glaucocystaceae | WL 2815 |
| Glaucophyceae | WL 2800 |
| Glaucosphaeraceae | WL 2805 |
| Gleichenaceae | WL 7650 |
| Gleichflügler s. Pflanzensauger | |
| Gleichgewichtssinn | WW 1660 |
| Gleichgewichtssinn | WW 1660 |
| Glenodiniaceae | WL 2585 |
| Glenodiniopsidaceae | WL 2590 |
| Gletscher / Ökologie | WI 5750 |
| Gletscher / Pflanzen | WI 5760 |
| Gletscher / Tiere | WI 5780 |
| Gliazelle | WW 4290 |
| Gliazelle | WW 4290 |
| Gliederfüßer | WQ 1000 |
| Gliederfüßer / Genetik | WG 5600 |
| Gliederfüßer / Pflanzenschädling | WN 9420 |
| Gliederfüßer / Phylogenie | WH 7600 |
| Gliedertiere / Genetik | WG 5600 |
| Gliedertiere / Paläontologie | WH 9350 |
| Gliedertiere / Phylogenie | WH 7600 |
| Gliederwürmer s. Ringelwürmer | |
| Gliedmaßen / Anatomie | WW 5660 |
| Gliedmaßen / Topographische Anatomie | WW 5660 |
| Glischrodermataceae | WL 5815 |
| Globulariaceae s. Kugelblumengewächse | |
| Globuline | WD 5275 |
| Glockenblumengewächse | WL 9445 |
| Gloeobotrydaceae | WL 4045 |
| Gloeochaetaceae | WL 2810 |
| Gloiosiphoniaceae | WL 3800 |
| Glossopteridiaceae | WL 7795 |
| Glucagon | WD 5814 |

REGISTER ZU G

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Gluteline | WD 5275 |
| Glycoside | WD 5650 |
| Glykosylierung | WD 5650 |
| Glyoxisom | WE 3500 |
| Gnathostomata | WR 2400 |
| Gnathostomata / Fossile Tiere | WR 2410 |
| Gnetatae | WL 7995 |
| Gnetatae / Embryologie | WM 5450 |
| Gnetinae | WL 7990 |
| Gnomoniaceae | WL 5460 |
| Goldalgen | WL 2274 |
| Golgi-Apparat | WE 3650 |
| Gomontiellaceae | WL 2200 |
| Gomortegaceae | WL 8140 |
| Gomphidiaceae s. GelbfüÙe <Familie> | |
| Gonade | WW 6640 |
| Gonade / Vorklinik | WW 6640 |
| Gonadotropine | WD 5822 |
| Gonatozygaceae | WL 3085 |
| Goniodomaceae | WL 2625 |
| Goniotrichaceae | WL 3640 |
| Goniotrichales | WL 3635 |
| Gonyaulaceae | WL 2600 |
| Gracilariaceae | WL 3850 |
| Gräser | WL 9680 |
| Gramineae s. Gräser | |
| Gram-negative Bakterien | WF 5700 |
| Gram-positive Bakterien | WF 5750 |
| Graphidaceae | WL 6260 |
| Graphidales | WL 6240 |
| Graptolithen | WQ 9000 |
| Graptolithina s. Graptolithen | |
| Gras s. Gräser | |
| Grassteppe / Ökologie | WI 5550 |
| Grassteppe / Pflanzen | WI 5560 |
| Grassteppe / Tiere | WI 5580 |
| Grateloupiaceae | WL 3795 |
| Gregarinen | WP 1700 |
| Gregarinida s. Gregarinen | |
| Greife s. Greifvögel | |
| Greifvögel | WS 3200 |
| Grenzfläche / Biophysik | WE 5300 |
| Grenzstandort / Siedlung / Ökologie | WI 5950 |
| Grenzstandort / Siedlung / Pflanzen | WI 5960 |
| Grenzstandort / Siedlung / Tiere | WI 5980 |
| Gressores s. Stelzvögel | |
| Griechenland / Biogeographie | WI 8470 |
| Griechische Inseln / Biogeographie | WI 8480 |
| Grimaldiaceae | WL 6760 |
| Grimmiaceae | WL 6925 |
| Grimmiales | WL 6920 |
| Grönland / Biogeographie | WI 9440 |
| GroÙe Menschenaffen s. Menschenaffen | |
| GroÙfledermäuse s. Flughunde | |

REGISTER ZU G

| | |
|---|---------|
| Großfledertiere s. Flughunde | |
| Großfußhühner | WS 1620 |
| Großgleitflieger s. Riesengleitflieger | |
| Großhirn | WW 2480 |
| Großhirn / Vorklinik | WW 2480 |
| Großhirnrinde | WW 2480 |
| Großhirnrinde | WW 2480 |
| Großpilze s. Pilze | |
| Grünalgen | WL 2795 |
| Grüne Bakterien | WF 8580 |
| Grüne Schwefelbakterien | WF 8580 |
| Gruidae s. Kraniche <Familie> | |
| Gruiformes | WS 2000 |
| Grundsubstanz | WE 3900 |
| Grundumsatz | WX 3400 |
| Grundumsatz / Stoffwechsel | WX 3400 |
| Grundwasser / Biologisches Material / Verunreinigung / Umweltschutz | WK 6750 |
| Grundwasser / Chemikalie / Umweltschutz | WK 6730 |
| Grundwasser / Ökologie | WI 4880 |
| Grundwasser / Radioaktiver Stoff / Umweltschutz | WK 6710 |
| Grundwasser / Umweltschutz | WK 6700 |
| Guatemala / Biogeographie | WI 9140 |
| Guayana / Biogeographie | WI 9230 |
| Gürteltiere | WS 9610 |
| Gürtelwürmer | WP 8600 |
| Guinea / Biogeographie | WI 8841 |
| Guinea-Bissau / Biogeographie | WI 8841 |
| Gurkengewächse s. Kürbisgewächse | |
| GUS / Biogeographie | WI 8610 |
| Guttation | WN 2700 |
| Guttiferales | WL 8470 |
| Guttulinaceae | WL 4665 |
| Gyalectaceae | WL 6325 |
| Gymnamoebia s. Nacktamöben | |
| Gymnoascaceae | WL 5350 |
| Gymnocerata s. Landwanzen | |
| Gymnodiniaceae | WL 2530 |
| Gymnodiniales | WL 2520 |
| Gymnolaemata | WQ 8830 |
| Gymnophiona | WR 7650 |
| Gymnosclerotaceae | WL 2550 |
| Gymnospermae s. Nacktsamer | |
| Gymnospermen s. Nacktsamer | |
| Gynandreae | WL 9730 |
| Gynözeum / Anatomie | WM 1660 |
| Gyrocarpaceae | WL 8135 |

REGISTER ZU H

| | |
|--|---------|
| Haarflügler s. Köcherfliegen | |
| Haarlänge s. Kieferläuse | |
| Haarschleierlingsartige s. Schleierlingsartige Pilze | |
| Habichtartige | WS 3230 |
| Hackfrucht / Pflanzenbau | WN 8650 |
| Haematococcaceae | WL 2740 |
| Haematonyzie | WQ 7740 |
| Haematopodidae s. Austernfischer | |
| Hämocyanin | WD 5280 |
| Haemodoraceae | WL 9580 |
| Hämoglobin | WW 8840 |
| Hämoglobin | WW 8840 |
| Hämorrhologie | WW 8200 |
| Hämorrhologie | WW 8200 |
| Haft | WQ 4700 |
| Hagenow <Region> / Biogeographie | WI 7735 |
| Hahnenfußgewächse | WL 8055 |
| Haie <Ordnung> | WR 2910 |
| Haifische s. Haie <Ordnung> | |
| Hakenrüßler | WP 6600 |
| Halbaffen | WS 6050 |
| Halbflügler s. Schnabelkerfe | |
| Halophyt | WI 5170 |
| Halophyt / Wasserhaushalt | WN 2860 |
| Halophytengesellschaft | WI 5170 |
| Haloragaceae | WL 8290 |
| Hals / Anatomie | WW 5580 |
| Hals / Topographische Anatomie | WW 5580 |
| Hamamelidaceae s. Zaubernußgewächse | |
| Hamamelididae | WL 8800 |
| Hamburg / Biogeographie | WI 7355 |
| Handflügler s. Flattertiere | |
| Hanfgewächse | WL 8925 |
| Hapalidae | WS 6120 |
| Haplomi | WR 4000 |
| Haplomitriaceae | WL 6625 |
| Haptonastie / Pflanzen | WN 6760 |
| Haptotropismus | WN 6500 |
| Harn | WX 2950 |
| Harn | WX 2950 |
| Harnblase | WW 7280 |
| Harnblase / Vorklinik | WW 7280 |
| Harnwege | WW 7280 |
| Harnwege / Vorklinik | WW 7280 |
| Harpanthaceae | WL 6665 |
| Harpellaceae | WL 5125 |
| Hartlaubvegetation / Ökologie | WI 5250 |
| Hartlaubvegetation / Pflanzen | WI 5260 |
| Hartlaubvegetation / Tiere | WI 5280 |
| Hartriegelgewächse | WL 8740 |
| Harz / Biogeographie | WI 7420 |
| Harz <Ost> / Biogeographie | WI 7785 |
| Hasen / Genetik | WG 6970 |
| Hasen / Phylogenie | WH 8970 |

REGISTER ZU H

| | |
|---|---------|
| Hasentiere | WS 9650 |
| Hasentiere / Genetik | WG 6970 |
| Hasentiere / Phylogenie | WH 8970 |
| Hassberge / Biogeographie | WI 7622 |
| Haupthistokompatibilitätskomplex s. MHC | |
| Haustiere / Genetik | WG 9500 |
| Haustiere / Verhalten | WT 5000 |
| Haut | WW 5000 |
| Haut / Vorklinik | WW 5000 |
| Hautflügler | WQ 7000 |
| Hautflügler / Genetik | WG 6100 |
| Hautflügler / Insektenlarve | WQ 7005 |
| Hautflügler / Insektenlarve / Parasit | WQ 7006 |
| Hautflügler / Phylogenie | WH 8100 |
| Havelland / Biogeographie | WI 7770 |
| Hawaii / Biogeographie | WI 9390 |
| Hedwigiaceae | WL 7100 |
| Hefen | WF 9500 |
| Hefepilze | WL 5190 |
| Heidegesellschaft | WI 5700 |
| Heidegesellschaft / Alpen / Ökologie | WI 5700 |
| Heidegesellschaft / Alpen / Pflanzen | WI 5760 |
| Heidegesellschaft / Alpen / Tiere | WI 5730 |
| Heidegesellschaft / Pflanzen | WI 5710 |
| Heidegesellschaft / Tiere | WI 5730 |
| Heidekrautgewächse | WL 9135 |
| Heilpflanzen / Botanik | WL 1036 |
| Heilpflanzenanbau | WN 8820 |
| Helgoland / Biogeographie | WI 7340 |
| Helicophyllaceae | WL 7090 |
| Heliozoa s. Sontentierchen | |
| Helligkeitssehen | WW 1820 |
| Helligkeitssehen / Sinnesphysiologie | WW 1820 |
| Helminthocladiaceae | WL 3740 |
| Helobiae s. Sumpfilien | |
| Helotiaceae | WL 5575 |
| Helvellaceae | WL 5530 |
| Hemichordata s. Kragentiere | |
| Hemikryptophyt | WM 2250 |
| Hemiparasiten | WI 3760 |
| Hemiphaeriales | WL 5385 |
| Hemiptera s. Schnabelkerfe | |
| Hemisessile Tiere | WW 6240 |
| Hemisphäre (Anatomie) | WW 2480 |
| Hemisphäre (Anatomie) | WW 2480 |
| Hemisphaeriaceae | WL 5405 |
| Hemmstoff s. Inhibitor | |
| Hepaticae s. Lebermoose | |
| Heppiaceae | WL 6360 |
| Heranwachsender / Entwicklungsphysiologie | WX 7400 |
| Heranwachsender / Entwicklungsphysiologie | WX 7400 |
| Herbivoren | WX 2600 |
| Heringsartige | WR 3670 |
| Hermaphroditismus s. Zwitterigkeit | |

REGISTER ZU H

| | |
|--|---------|
| Hermaphroditismus s. Zwitterigkeit | |
| Herpesviren | WF 4250 |
| Herpothallaceae | WL 6485 |
| Herrentiere s. Primaten | |
| Herz | WW 7700 |
| Herz / Vorklinik | WW 7700 |
| Herzkammer | WW 7700 |
| Hesperioidea | WQ 6700 |
| Hessen / Biogeographie | WI 7450 |
| Heterakidae | WP 7420 |
| Heterocapsaceae | WL 4020 |
| Heterocapsales | WL 4015 |
| Heterochloridaceae | WL 2375 |
| Heterochloridales | WL 2370 |
| Heterocloniaceae | WL 4110 |
| Heterococcales | WL 4035 |
| Heterocorallia | WP 4800 |
| Heterodendraceae | WL 4105 |
| Heterodiniaceae | WL 2615 |
| Heterogamie / Genetik | WG 2710 |
| Heteroneura | WQ 6400 |
| Heteroploidie | WG 3320 |
| Heteroptera s. Wanzen | |
| Heterosiphonales | WL 4120 |
| Heterosis | WG 2790 |
| Heterosom s. Geschlechtschromosom | |
| Heterosomata | WR 5600 |
| Heterotrichaceae | WL 4095 |
| Heterotrichales | WL 4090 |
| Hexacorallia s. Sechsstahlige Korallen | |
| Hexactinellida s. Glasschwämme | |
| Hexakorallen s. Sechsstahlige Korallen | |
| Hexapoda s. Insekten | |
| Hibernation s. Überwinterung | |
| Himantaliaceae | WL 3585 |
| Hinterhirn | WW 2780 |
| Hinterhirn | WW 2780 |
| Hinterkiemer | WQ 8270 |
| Hinterpommern / Biogeographie | WI 7930 |
| Hippocastanaceae | WL 8635 |
| Hippomorpha | WS 9500 |
| Hippopotamidae | WS 8000 |
| Hippuridaceae s. Tannenwedelgewächse | |
| Hirnhaut | WW 2400 |
| Hirnhaut | WW 2400 |
| Hirnkammer | WW 3440 |
| Hirnkammer | WW 3440 |
| Hirnstamm | WW 2480 |
| Hirnstamm / Vorklinik | WW 2480 |
| Hirsche | WS 8540 |
| Hirudinae | WP 9000 |
| Hirundinidae s. Schwalben | |
| Hirundinoidea | WS 4855 |
| Histamin | WD 5834 |

REGISTER ZU H

| | |
|---|---------|
| Histochemie | WE 6000 |
| Histochemie / Kongreß | WE 6008 |
| Histochemie / Methode | WC 5100 |
| Histogenese | WX 6500 |
| Histogenese | WX 6500 |
| Histologie | WW 1460 |
| Histologie | WW 1460 |
| Histologie / Methode | WC 2925 |
| Histone | WD 5275 |
| Hochgebirge / Baumgrenze / Ökologie | WI 5670 |
| Hochgebirge / Ökologie | WI 5600 |
| Hochgebirge / Pflanzen s. Gebirgspflanzen | |
| Hochgebirge / Tiere | WI 5630 |
| Hochrhein-Gebiet / Biogeographie | WI 7575 |
| Höhenphysiologie | WX 8300 |
| Höhere Pflanzen s. Kormophyten | |
| Höhere Pflanzen s. Samenpflanzen | |
| Höhere Pilze s. Pilze | |
| Höhle / Pflanzen / Ökologie | WI 3080 |
| Höhlenfische | WI 3093 |
| Höhlenforschung s. Speläologie | |
| Höhlentiere | WI 3085 |
| Höhlentiere / Amphibien | WI 3094 |
| Höhlentiere / Gliederfüßer | WI 3090 |
| Höhlentiere / Wirbellose | WI 3087 |
| Höhlentiere / Wirbeltiere | WI 3095 |
| Hören | WW 1660 |
| Hören | WW 1660 |
| Hohltiere | WP 3050 |
| Hohltiere / Genetik | WG 5390 |
| Hohltiere / Paläontologie | WH 9330 |
| Hohltiere / Phylogenie | WH 7390 |
| Hokkos | WS 1640 |
| Holocephali | WR 3150 |
| Holoparasit | WI 3800 |
| Holostei | WR 3300 |
| Holothurien s. Seegurken | |
| Holothurioidea s. Seegurken | |
| Holotricha | WP 1910 |
| Holozän / Pflanzen / Entwicklung | WI 6800 |
| Holozän / Tiere / Entwicklung | WI 6900 |
| Holzbewohnende Moose | WL 6513 |
| Holzgewächs s. Gehölze | |
| Holzpflanzen s. Gehölze | |
| Hominidae / Fossil | WU 1400 |
| Hominidae / Neogen | WU 1500 |
| Hominidae / Quartär | WU 1600 |
| Hominisation | WU 1050 |
| Homoiotherme s. Warmblüter | |
| Homologie / Evolution | WH 4300 |
| Homoptera s. Pflanzensauger | |
| Honduras / Biogeographie | WI 9140 |
| Hongkong / Biogeographie | WI 8775 |
| Honigbiene s. Biene | |

REGISTER ZU H

| | |
|---------------------------------|---------|
| Hookeriaceae | WL 7205 |
| Hookeriales | WL 7190 |
| Hoplocarida s. Mundfüßer | |
| Hormogonales | WL 2190 |
| Hormon | WD 5800 |
| Hormon / Methode | WC 4200 |
| Hormon / Umweltbelastung | WK 3600 |
| Hormosiraceae | WL 3580 |
| Hornblattgewächse | WL 8070 |
| Hornmoose <Ordnung> | WL 6555 |
| Horntiere | WS 8600 |
| Hortikultur s. Gartenbau | |
| Hühner <Ordnung> s. Hühnervogel | |
| Hühnervogel | WS 1600 |
| Hülsenfrüchtler | WL 8220 |
| Hülsenfrüchtler / Embryologie | WM 5739 |
| Hufeisenwürmer | WQ 8810 |
| Huftiere | WS 7700 |
| Humangenetik | WG 7000 |
| Hummeln | WQ 7550 |
| Humorale Immunität | WF 9860 |
| Hundeartige | WS 6800 |
| Hundeartige / Genetik | WG 6925 |
| Hundeartige / Phylogenie | WH 8925 |
| Hundertfüßer | WQ 2950 |
| Hundsgiftgewächse | WL 9235 |
| Hunger / Physiologie | WX 1100 |
| Hunger / Physiologie | WX 1100 |
| Hyänen | WS 7290 |
| Hyaenidae s. Hyänen | |
| Hyaloriaceae | WL 5895 |
| Hyaloscyphaceae | WL 5565 |
| Hybridzüchtung | WG 2790 |
| Hydnaceae | WL 5700 |
| Hydnangiaceae | WL 5800 |
| Hydnoraceae | WL 8110 |
| Hydrachnella | WQ 1565 |
| Hydrariae | WP 3200 |
| Hydratur / Pflanzen | WN 2000 |
| Hydrobiologie | WI 4400 |
| Hydrobiologie / Methode | WC 5400 |
| Hydrocorisae s. Wasserwanzen | |
| Hydrodictyaceae | WL 2870 |
| Hydrokultur | WN 3600 |
| Hydrolasen | WD 5065 |
| Hydromyxales | WL 4820 |
| Hydrophyllaceae | WL 9295 |
| Hydrophyten s. Wasserpflanzen | |
| Hydroponik s. Hydrokultur | |
| Hydropterides | WL 7509 |
| Hydrosphäre / Umweltschutz | WK 6500 |
| Hydrozoa | WP 3150 |
| Hydrozoen s. Hydrozoa | |
| Hydruraceae | WL 4180 |

REGISTER ZU H

| | |
|--|---------|
| Hyeniaceae | WL 7505 |
| Hyeniales | WL 7500 |
| Hygrophoraceae | WL 5710 |
| Hygrophyten / Wasserhaushalt | WN 2820 |
| Hylobatidae s. Gibbons <Familie> | |
| Hylocomiaceae | WL 7285 |
| Hymenogastraceae s. Erdnußartige Pilze | |
| Hymenomycetales | WL 5675 |
| Hymenophyllaceae | WL 7665 |
| Hymenoptera s. Hautflügler | |
| Hymenopyllopsiaceae | WL 7670 |
| Hyperiaceae | WL 8480 |
| Hyperparasitismus | WI 3920 |
| Hyperthermie / Klimaphysiologie | WX 8680 |
| Hyperthermie / Klimaphysiologie | WX 8680 |
| Hyphochytriaceae | WL 4950 |
| Hyphochytriales | WL 4935 |
| Hyphomicrobiales | WF 8000 |
| Hyphomycetes s. Fadenpilze | |
| Hypnaceae | WL 7275 |
| Hypneaceae | WL 3900 |
| Hypnobryales | WL 7225 |
| Hypnodendraceae | WL 7035 |
| Hypnodiniaceae | WL 4320 |
| Hypochnaceae | WL 5685 |
| Hypocreaceae | WL 5430 |
| Hypophyse / Endokrinologie | WW 6440 |
| Hypophyse / Vorklinik | WW 6440 |
| Hypophysenhinterlappen s. Neurohypophyse | |
| Hypopterygiaceae | WL 7220 |
| Hypothalamus / Endokrinologie | WW 6440 |
| Hypothalamus / Vorklinik | WW 6440 |
| Hypotremata | WR 3000 |
| Hypoxidaceae | WL 9585 |
| Hyracoidea s. Schliefer | |
| Hysterangiaceae | WL 5795 |
| Hysteriaceae | WL 5610 |
| Hysteriales | WL 5605 |
| Hystricoidea | WS 9920 |

REGISTER ZU I

| | |
|--|---------|
| Iberische Halbinsel / Biogeographie | WI 8425 |
| Icacinaceae | WL 9020 |
| Ichneumonidae s. Schlupfwespen <Familie> | |
| Ichneumonoidea | WQ 7330 |
| Idaho / Biogeographie | WI 9050 |
| Idiotyp / Änderung | WG 2850 |
| Igel <Familie> | WS 5650 |
| Igelwürmer | WP 9500 |
| Ile de France / Biogeographie | WI 8330 |
| Ilicaceae s. Stechpalmengewächse | |
| Illergletscher / Moränengebiet / Biogeographie | WI 7670 |
| Illinois / Biogeographie | WI 9030 |
| Immergrüne Pflanzen / Nadelgehölze | WL 9872 |
| Immergrüne Pflanzen / Strauch | WL 9842 |
| Immergrügewächse s. Hundsgiftgewächse | |
| Immissionsbelastung / Phytopathologie | WN 9260 |
| Immobilisierung | WF 9730 |
| Immunantwort | WF 9820 |
| Immunbiologie | WF 9800 |
| Immunchemie | WF 9800 |
| Immunchemie / Methode | WC 4150 |
| Immundiffusion | WC 3440 |
| Immunelektrophorese | WC 3440 |
| Immungenetik | WF 9910 |
| Immunglobuline | WF 9900 |
| Immunität <Medizin> | WF 9820 |
| Immunkomplex | WF 9820 |
| Immunologie / Lehrbuch | WF 9800 |
| Immunologie / Methode | WC 5700 |
| Immunologie / Molekularbiologie | WF 9910 |
| Imperfekte Hefen | WF 9500 |
| Implantation / Ei s. Nidation | |
| Implantation / Embryologie | WX 6400 |
| Indiana / Biogeographie | WI 9030 |
| Indien / Biogeographie | WI 8739 |
| Indischer Ozean / Biogeographie | WI 9570 |
| Indonesien / Biogeographie | WI 8758 |
| Industrieabfall / Umweltbelastung | WK 5500 |
| Industrielärm / Umweltbelastung | WK 1800 |
| Industrielle Mikrobiologie | WF 9735 |
| Industriemelanismus | WH 3600 |
| Induzierte Mutation | WG 3200 |
| Induzierte Mutation / Chemisches Mutagen | WG 3230 |
| Induzierte Mutation / Strahlung | WG 3210 |
| Infloreszenz s. Blütenstand | |
| Influenzaviren | WF 4650 |
| Infraspezifische Evolution s. Mikroevolution | |
| Ingwergewächse | WL 9710 |
| Inhibitor | WD 5090 |
| Innenschmarotzende Saugwürmer s. Digenea | |
| Innere Atmung | WW 9740 |
| Innere Atmung | WW 9740 |
| Inngletscher / Moränengebiet / Biogeographie | WI 7675 |
| Insecta s. Insekten | |

REGISTER ZU I

| | |
|---|---------|
| Insectivora s. Insektenfresser | |
| Insekten | WQ 3000 |
| Insekten / Beute | WQ 3077 |
| Insekten / Brutpflege | WQ 3098 |
| Insekten / Durchzügler | WQ 3004 |
| Insekten / Fraßspur | WQ 3033 |
| Insekten / Futterpflanzen | WQ 3074 |
| Insekten / Gebirgstiere | WQ 3020 |
| Insekten / Genetik | WG 5800 |
| Insekten / Geschützte Tiere | WQ 3080 |
| Insekten / Küstentiere | WQ 3026 |
| Insekten / Meerestiere | WQ 3027 |
| Insekten / Nahrungserwerb | WQ 3097 |
| Insekten / Offenes Gelände | WQ 3008 |
| Insekten / Phylogenie | WH 7800 |
| Insekten / Populärwissenschaftliche Darstellung | WQ 3070 |
| Insekten / Süßwassertiere | WQ 3025 |
| Insekten / Symbiose | WQ 3096 |
| Insekten / Tierphotographie | WQ 3030 |
| Insekten / Waldtiere | WQ 3017 |
| Insekten / Wirtschaftliche Bedeutung | WQ 3075 |
| Insektenesser s. Insektenfresser | |
| Insektenfressende Pflanzen s. Fleischfressende Pflanzen | |
| Insektenfresser | WS 5620 |
| Insektenkunde s. Entomologie | |
| Insektenlarve | WQ 3005 |
| Insektenlarve / Zweiflügler | WQ 5005 |
| Insektenlarve / Zweiflügler / Parasit | WQ 5006 |
| Insektenmarkierung | WQ 3090 |
| Insertionselement | WG 2920 |
| Instinktives Verhalten | WT 2100 |
| Insulin | WD 5812 |
| Interferenz <Virologie> | WF 4950 |
| Interferon | WF 4950 |
| Intermediärstoffwechsel | WX 3160 |
| Intermediärstoffwechsel | WX 3160 |
| Invertebrata s. Wirbellose | |
| Inzucht / Anthropologie | WU 3500 |
| Inzucht / Genetik | WG 2730 |
| Ionenkanal | WE 5460 |
| Ionentransport | WE 5400 |
| Iowa / Biogeographie | WI 9035 |
| Irak / Biogeographie | WI 8725 |
| Iran / Biogeographie | WI 8727 |
| Iridaceae s. Schwertliliengewächse | |
| Irland / Biogeographie | WI 8390 |
| Isargletscher / Moränengebiet / Biogeographie | WI 7670 |
| Island / Biogeographie | WI 8260 |
| Isobryales | WL 7070 |
| Isoetaceae | WL 7465 |
| Isoetales | WL 7460 |
| Isomerasen | WD 5075 |
| Isopoda s. Asseln | |
| Isoptera s. Termiten | |

REGISTER ZU I

| | |
|--|---------|
| Isospondyli | WR 3600 |
| Isotopenmarkierung s. Radioaktive Markierung | |
| Israel / Biogeographie | WI 8719 |
| Italien / Biogeographie | WI 8440 |
| Italien <Süd> / Biogeographie | WI 8455 |
| Ixodidea s. Zecken | |
| Ixodides s. Zecken | |

REGISTER ZU J

| | |
|--|---------|
| Japan / Biogeographie | WI 8773 |
| Japanische Zwergbaumkultur | WL 9880 |
| Jemen / Biogeographie | WI 8723 |
| Jochalgen | WL 3060 |
| Jochblattgewächse | WL 8590 |
| Jochpilze | WL 5045 |
| Jordanien / Biogeographie | WI 8721 |
| Jugatae | WQ 6100 |
| Jugend / Entwicklungsphysiologie | WX 7200 |
| Jugend / Entwicklungsphysiologie | WX 7200 |
| Jugendentwicklung | WX 6900 |
| Juglandaceae s. Walnußgewächse | |
| Juglandales | WL 8840 |
| Jugoslawien / Nachfolgestaaten / Biogeographie | WI 8530 |
| Juncaceae s. Binsengewächse | |
| Junciflorae | WL 9600 |
| Jungermaniaceae | WL 6685 |
| Jungermaniales | WL 6570 |
| Jungfrauengeburt | WX 5300 |

REGISTER ZU K

| | |
|--|---------|
| Käfer | WQ 4400 |
| Käfer / Afrika | WQ 4407 |
| Käfer / Anatomie | WQ 4402 |
| Käfer / Asien | WQ 4407 |
| Käfer / Australien | WQ 4407 |
| Käfer / Genetik | WG 5850 |
| Käfer / Insektenlarve | WQ 4405 |
| Käfer / Morphologie | WQ 4402 |
| Käfer / Nearktis | WQ 4408 |
| Käfer / Neotropis | WQ 4408 |
| Käfer / Ökologie | WQ 4403 |
| Käfer / Phylogenie | WH 7850 |
| Käfer / Physiologie | WQ 4403 |
| Käfer / Systematik | WQ 4401 |
| Käferschnecken | WQ 8050 |
| Kärnten / Biogeographie | WI 8064 |
| Kahnfüßer | WQ 8370 |
| Kaktusgewächse | WL 9065 |
| Kalifornien / Biogeographie | WI 9055 |
| Kalkflagellaten s. Coccolithophoridae | |
| Kalkpflanzen | WI 6265 |
| Kalkschwämme | WP 2400 |
| Kalkzeiger s. Kalkpflanzen | |
| Kalthaus | WL 9965 |
| Kambium <Botanik> | WM 3250 |
| Kambodscha / Biogeographie | WI 8754 |
| Kamele <Familie> | WS 8320 |
| Kamelhalsfliegen | WQ 4760 |
| Kamerun / Biogeographie | WI 8846 |
| Kammerlinge s. Foraminiferen | |
| Kammertierchen s. Foraminiferen | |
| Kammquallen s. Rippenquallen | |
| Kampf / Verhalten | WT 3100 |
| Kamptozoa s. Kelchtiere | |
| Kanada / Biogeographie | WI 8920 |
| Kanada <Ost> / Biogeographie | WI 8930 |
| Kanarische Inseln / Biogeographie | WI 8876 |
| Kandadisch-Arktischer-Archipel / Biogeographie | WI 8925 |
| Kaniden s. Hundartige | |
| Kanker s. Weberknechte | |
| Kannenstrauchgewächse | WL 8085 |
| Kansas / Biogeographie | WI 9035 |
| Kaperngewächse | WL 8345 |
| Kapillare / Kreislauf | WW 8440 |
| Kapillare <Anatomie> | WW 8440 |
| Kapuzineraffenartige | WS 6130 |
| Kapuzinerkressengewächse | WL 8575 |
| Kapverdische Inseln / Biogeographie | WI 8876 |
| Kardiovaskuläres System | WW 7500 |
| Kardiovaskuläres System / Vorklinik | WW 7500 |
| Karelien / Biogeographie | WI 8640 |
| Karibik / Biogeographie | WI 9150 |
| Kariolymphe s. Kernplasma | |
| Karnivoren | WX 2660 |

REGISTER ZU K

| | |
|--|---------|
| Karnivoren / Genetik | WG 6920 |
| Karnivoren / Phylogenie | WH 8920 |
| Karnivoren <Raubtiere> s. Raubtiere | |
| Kasachstan / Biogeographie | WI 8665 |
| Kaschmir / Biogeographie | WI 8737 |
| Kaspisches Meer / Biogeographie | WI 9560 |
| Kasuarinengewächse | WL 8880 |
| Katablepharidaceae | WL 2420 |
| Katzen <Familie> | WS 7230 |
| Katzen <Familie> / Genetik | WG 6930 |
| Katzen <Familie> / Phylogenie | WH 8930 |
| Kaukasus / Biogeographie | WI 8645 |
| Kehlkopf | WW 9380 |
| Kehlkopf / Vorklinik | WW 9380 |
| Keimdrüse s. Gonade | |
| Keimling / Anatomie | WM 1950 |
| Keimling / Morphologie | WM 1950 |
| Keimpflanzen s. Keimling | |
| Kelchtiere | WP 7800 |
| Kelchwürmer s. Kelchtiere | |
| Kenia / Biogeographie | WI 8856 |
| Kentucky / Biogeographie | WI 9040 |
| Keratosä | WP 2650 |
| Kerbtiere s. Insekten | |
| Kerfe s. Insekten | |
| Kermesbeergewächse | WL 9090 |
| Kernkraftwerk / Umweltbelastung | WK 1950 |
| Kernplasma | WE 4300 |
| Kieferläuse | WQ 7710 |
| Kieferlose | WR 2080 |
| Kieferngewächse | WL 7950 |
| Kiemen | WW 9580 |
| Kiemenschwänze | WQ 2300 |
| Kieselalgen | WL 3140 |
| Kieselalgen / Ökologie | WL 3142 |
| Kieselalgen / Regionalflora | WL 3143 |
| Kieselalgen / Systematik | WL 3141 |
| Kinine | WD 5838 |
| Kinorhyncha s. Hakenrüßler | |
| Kirgisien / Biogeographie | WI 8665 |
| Kladistik s. Phylogenetische Systematik | |
| Klaffmoose | WL 6830 |
| Klassifikation / Pflanzen s. Pflanzen / Systematik | |
| Klee | WN 8600 |
| Kleinfledermäuse s. Fledermäuse | |
| Kleinfledertiere s. Fledermäuse | |
| Kleingewässer / Ökologie | WI 4840 |
| Kleinhirn | WW 2780 |
| Kleinhirn / Vorklinik | WW 2780 |
| Klettgau / Biogeographie | WI 7570 |
| Klima / Physiologie | WX 8600 |
| Klima / Physiologie | WX 8600 |
| Klippdachse s. Schliefer | |
| Klippschlieferartige s. Schliefer | |

REGISTER ZU K

| | |
|---|---------|
| Kloakentiere | WS 5400 |
| Knidarien s. Nesseltiere | |
| Knidarien s. Nesseltiere | |
| Knochen / Anatomie | WW 5540 |
| Knochen / Topographische Anatomie | WW 5540 |
| Knochenfische | WR 3400 |
| Knöterichartige s. Knöterichgewächse | |
| Knöterichgewächse | WL 9040 |
| Knollengewächs / Anatomie | WM 2320 |
| Knollengewächs / Morphologie | WM 2320 |
| Knorpel / Anatomie | WW 5540 |
| Knorpel / Topographische Anatomie | WW 5540 |
| Knorpelfische | WR 2800 |
| Knorpelfische / Fossile Fische | WR 2810 |
| Knospe / Position / Blatt | WM 1370 |
| Köcherfliegen | WQ 5700 |
| Kölner Bucht / Biogeographie | WI 7440 |
| Körnerfruchtanbau | WN 8520 |
| Körperflüssigkeit | WW 8640 |
| Körperflüssigkeit / Vorklinik | WW 8640 |
| Kohlendioxid / Rezeptoren / Sinnesphysiologie | WW 1740 |
| Kohlendioxidrezeptor | WW 1740 |
| Kohlenhydrate / Biochemie | WD 5500 |
| Kohlenhydrate / Ernährungsphysiologie | WX 2100 |
| Kohlenhydrate / Ernährungsphysiologie | WX 2100 |
| Kohlenmonoxidbelastung / Umweltbelastung | WK 2300 |
| Kokken | WF 5400 |
| Kokkolithophoriden s. Coccolithophoridae | |
| Kolbenflügler s. Fächerflügler | |
| Kolbenträgergewächse | WL 9005 |
| Koleopteren s. Käfer | |
| Kolibris | WS 4370 |
| Kollateralkreislauf | WW 8440 |
| Kollateralkreislauf | WW 8440 |
| Kollembolen s. Springschwänze | |
| Kollenchym | WM 3400 |
| Kolonisation / Populationsgenetik | WG 8350 |
| Kolumbien / Biogeographie | WI 9240 |
| Komfortbewegung / Verhalten | WT 2600 |
| Kommensalismus | WI 3200 |
| Kommunikation / Verhalten | WT 3700 |
| Komoren / Biogeographie | WI 8878 |
| Kompensation / Vorklinik | WX 7600 |
| Komplement <Immunologie> | WF 9910 |
| Kompositen s. Korbblütler | |
| Kongo <Volksrepublik> / Biogeographie | WI 8850 |
| Kongreß / Biologie | WB 5000 |
| Koniferen s. Nadelgehölze | |
| Konjugation <Biologie> | WG 3580 |
| Konvergenz / Evolution | WH 3100 |
| Kopepoden s. Ruderfußkrebse | |
| Kopf / Anatomie | WW 5580 |
| Kopf / Topographische Anatomie | WW 5580 |
| Kopfeibengewächse | WL 7970 |

REGISTER ZU K

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Kopffüßer | WQ 8700 |
| Kopffüßer / Paläontologie | WH 9375 |
| Kopfnerven | WW 3560 |
| Kopulation / Verhalten | WT 3200 |
| Korallenriff / Ökologie | WI 4550 |
| Korallentiere s. Blumentiere | |
| Korbblütige s. Korbblütler | |
| Korbblütler | WL 9455 |
| Korbblütlerartige s. Korbblütler | |
| Korea / Biogeographie | WI 8771 |
| Kormophyten / Anatomie | WM 1100 |
| Kormophyten / Genetik | WG 4440 |
| Kormophyten / Morphologie | WM 1100 |
| Kormophyten / Phylogenie | WH 6440 |
| Kormophyten / Physiologie | WN 8320 |
| Kormophyten / Stoffausscheidung | WN 4780 |
| Korsika / Biogeographie | WI 8355 |
| Krabben | WQ 2890 |
| Krähenvögel s. Rabenvögel | |
| Kragentiere | WQ 8900 |
| Kraichgau / Biogeographie | WI 7550 |
| Kraniche <Familie> | WS 2120 |
| Kranzfühler | WQ 8800 |
| Kranzfühler / Paläontologie | WH 9380 |
| Krappartige | WL 9390 |
| Krappkrautgewächse s. Rötengewächse | |
| Kratzer <Schlauchwürmer> | WP 7700 |
| Krebs <Medizin> / Genetik | WG 3700 |
| Krebse s. Krebstiere | |
| Krebstiere | WQ 2000 |
| Krebstiere / Genetik | WG 5650 |
| Krebstiere / Phylogenie | WH 7650 |
| Kreislauf | WW 7900 |
| Kreislauf | WW 7900 |
| Krempfinge <Familie> | WL 5760 |
| Kreuzblütler | WL 8350 |
| Kreuzblumengewächse | WL 8640 |
| Kreuzung <Biologie> / Genetik | WG 2600 - WG 2800 |
| Kribalteil s. Phloem | |
| Kriechbewegung | WW 6200 |
| Kriechbewegung | WW 6200 |
| Krokodile <Ordnung> | WR 9000 |
| Krugblattgewächse | WL 8090 |
| Krustazeen s. Krebstiere | |
| Krustentiere s. Krebstiere | |
| Kruziferen s. Kreuzblütler | |
| Kryobiologie / Methode | WC 2200 |
| Kryptobiose | WX 3900 |
| Kryptogamen | WL 2005 |
| Kryptogamen / Afrika | WL 2008 |
| Kryptogamen / Amerika | WL 2009 |
| Kryptogamen / Asien | WL 2007 |
| Kryptogamen / Australien | WL 2007 |
| Kryptogamen / Europa | WL 2006 |

REGISTER ZU K

| | |
|--|---------|
| Kryptophyt s. Geophyt | |
| Kuckucke <Familie> | WS 3625 |
| Kuckucksvogel | WS 3600 |
| Künstliche Mutation s. Induzierte Mutation | |
| Kürbisgewächse | WL 9430 |
| Küste / Binnengewässer / Ökologie | WI 4600 |
| Küstengebiet / Ökologie | WI 5450 |
| Küstengewässer s. Küstenmeer | |
| Küstenmeer / Ökologie | WI 4600 |
| Küstenpflanzen | WI 5460 |
| Küstentiere | WP 1026 |
| Küstentiere / Ökologie | WI 5480 |
| Küstenvogel | WS 1026 |
| Kugelblualgenartige | WL 2115 |
| Kugelblumengewächse | WL 9375 |
| Kulturlandschaft / Ökologie | WI 5800 |
| Kulturpflanzen / Genetik | WG 9300 |
| Kulturpflanzen / Subtropen | WN 8900 |
| Kulturpflanzen / Tropen | WN 8900 |
| Kulturrosen | WL 9848 |
| Kumazeen | WQ 2670 |
| Kunst / Biologie | WB 4185 |
| Kunststoffabfall / Umweltbelastung | WK 3600 |
| Kurzfühlerheuschrecken s. Feldheuschrecken | |
| Kurzschwanzkrebse s. Krabben | |
| Kutikula / Pflanzenanatomie | WM 3300 |

REGISTER ZU L

| | |
|--|---------|
| Labiatae s. Lippenblütler | |
| Labkrautgewächse s. Rötengewächse | |
| Labor s. Laboratorium | |
| Laboratorium / Biologie | WB 4100 |
| Laboratoriumstiere s. Versuchstiere | |
| Laboulbeniaceae | WL 5660 |
| Laboulbeniales | WL 5650 |
| Labyrinthulaceae | WL 4685 |
| Labyrinthulales | WL 4680 |
| Lacertilia s. Echsen | |
| Lachsartige <Familie> | WR 3680 |
| Lacistemaceae | WL 8460 |
| Lactobacillaceae | WF 7760 |
| Lactobacilleae | WF 7840 |
| Lactoridaceae | WL 8145 |
| Lärm / Umweltbelastung | WK 1750 |
| Läuslinge s. Kieferläuse | |
| Lagenidiaceae | WL 4885 |
| Lagerpflanzen s. Thallophyten | |
| Lagomorpha s. Hasentiere | |
| Laichkrautgewächse | WL 9500 |
| Laktation | WX 2950 |
| Laktation | WX 2950 |
| Lamarckismus | WH 1500 |
| Lamellibranchia s. Muscheln | |
| Lamellibranchiata s. Muscheln | |
| Lamellirostres | WS 3400 |
| Lamiaceae s. Lippenblütler | |
| Lamiaceen s. Lippenblütler | |
| Laminariaceae | WL 3545 |
| Laminariales | WL 3535 |
| Lamprodermaceae | WL 4745 |
| Landhafte s. Hafte | |
| Landlungenschnecken | WQ 8350 |
| Landschaftsplanung / Angewandte Ökologie | WK 9300 |
| Landschaftsschutz / Angewandte Ökologie | WK 9300 |
| Landschnecken | WQ 8002 |
| Landwanzen | WQ 7820 |
| Landweichtiere | WQ 8003 |
| Langarmaffen s. Gibbons <Familie> | |
| Langerhans-Inseln | WW 6760 |
| Langerhans'sche Insel / Endokrinologie | WW 6760 |
| Lanioidae | WS 4860 |
| Laos / Biogeographie | WI 8754 |
| LaPlata-Länder / Biogeographie | WI 9270 |
| Lardizabalaceae | WL 8120 |
| Lari | WS 2270 |
| Laridae s. Möwen | |
| Larvacea s. Geschwänzte Manteltiere | |
| Larvalentwicklung | WX 7000 |
| Larve / Schmetterlinge s. Raupe | |
| Larynx s. Kehlkopf | |
| Laser / Methode | WC 2500 |
| Lasiocampidae | WQ 6635 |

REGISTER ZU L

| | |
|---|---------|
| Latigastra | WQ 1210 |
| Laubbaum | WL 9850 |
| Laubbaum / Angewandte Botanik | WL 9840 |
| Laubmoose | WL 6815 |
| Laubmoose / Paläontologie | WH 9235 |
| Laubstrauch / Angewandte Botanik | WL 9840 |
| Laubwald / Ökologie | WI 5310 |
| Laubwald / Pflanzen | WI 5320 |
| Laubwald / Tiere | WI 5335 |
| Laufen / Bewegungsphysiologie | WW 6200 |
| Laufen / Bewegungsphysiologie | WW 6200 |
| Lauraceae s. Lorbeergewächse | |
| Lausitzer Bergland / Biogeographie | WI 7855 |
| Lausitzer Platte / Biogeographie | WI 7785 |
| Lebachiaceae | WL 7930 |
| Lebendes Fossil | WH 5800 |
| Lebensdauer | WX 7500 |
| Lebensdauer | WX 7500 |
| Lebensgemeinschaft / Biologie s. Biozönose | |
| Lebensmittelmikrobiologie | WF 9790 |
| Lebensraum <Biologie> s. Biotop | |
| Leber | WX 2000 |
| Leber / Vorklinik | WX 2000 |
| Leber / Wasserhaushalt | WW 7080 |
| Leber / Wasserhaushalt | WW 7080 |
| Lebermoose | WL 6550 |
| Lecanactinaceae | WL 6295 |
| Lecanoraceae | WL 6425 |
| Lecanorales | WL 6405 |
| Lecethidales s. Deckeltopfgewächse | |
| Lechgletscher / Moränengebiet / Biogeographie | WI 7670 |
| Lechtaler Alpen / Biogeographie | WI 7685 |
| Lecideaceae | WL 6390 |
| Lecideales | WL 6385 |
| Lecythidaceae s. Deckeltopfgewächse | |
| Lederkorallen | WP 4300 |
| Leerlaufhandlung / Verhalten | WT 5300 |
| Leguminosae s. Hülsenfrüchtler | |
| Leguminosen s. Hülsenfrüchtler | |
| Lehrbuch / Biologie / Fachhochschule | WB 4071 |
| Lehrbuch / Biologie / Fernstudium | WB 4071 |
| Lehrbuch / Biologie / Zweiter Bildungsweg | WB 4071 |
| Lehrmittel / Biologieunterricht | WB 4060 |
| Lehrprogramm s. Lernprogramm | |
| Leierschwänze <Familie> | WS 4743 |
| Leinebergland / Biogeographie | WI 7415 |
| Leipziger Tieflandsbucht / Sachsen / Biogeographie | WI 7840 |
| Leipziger Tieflandsbucht / Sachsen-Anhalt / Biogeographie | WI 7785 |
| Leitgewebe | WM 3500 |
| Leitungsgewebe s. Leitgewebe | |
| Lejeuneaceae | WL 6730 |
| Lemaneaceae | WL 3720 |
| Lembophyllaceae | WL 7170 |
| Lemnaceae | WL 9770 |

REGISTER ZU L

| | |
|--|---------|
| Lemuroidea s. Halbaffen | |
| Lentibulariaceae s. Wasserschlauchgewächse | |
| Lepidodendraceae | WL 7440 |
| Lepidodendrales | WL 7435 |
| Lepidoptera s. Schmetterlinge | |
| Lepidosauria | WR 9090 |
| Lepidospermales | WL 7470 |
| Lepidoziaceae | WL 6640 |
| Lepochromonadaceae | WL 2325 |
| Leporidae s. Hasen | |
| Leptocardii s. Schädellose | |
| Leptomitaceae | WL 5010 |
| Leptostomaceae | WL 6995 |
| Leptostraca | WQ 2500 |
| Leptostromataceae | WL 5990 |
| Lepyrodontaceae | WL 7125 |
| Lerchen | WS 4805 |
| Lernen / Biochemie | WW 4200 |
| Lernen / Biochemie | WW 4200 |
| Lernen / Physiologie | WW 4200 |
| Lernen / Physiologie | WW 4200 |
| Lernprogramm / Biologie | WB 4090 |
| Lernverhalten | WT 5500 |
| Leskeaceae | WL 7240 |
| Lesotho / Biogeographie | WI 8874 |
| Letalfaktor | WG 3440 |
| Lettland / Biogeographie | WI 8620 |
| Leuchtkrebse | WQ 2800 |
| Leuchtsymbiose | WI 3560 |
| Leucobryaceae | WL 6885 |
| Leucodontaceae | WL 7110 |
| Leucomiaceae | WL 7215 |
| Leukozyt | WW 8840 |
| Leukozyt / Vorklinik | WW 8840 |
| Liane / Wasserhaushalt | WN 2900 |
| Lias / Biogeographie | WI 7565 |
| Libanon / Biogeographie | WI 8721 |
| Libellen | WQ 3750 |
| Liberia / Biogeographie | WI 8842 |
| Libyen / Biogeographie | WI 8823 |
| Liceaceae | WL 4765 |
| Liceales | WL 4755 |
| Lichenes imperfecti | WL 6490 |
| Lichenes s. Flechten | |
| Lichinaceae | WL 6350 |
| Licht / Umweltfaktor | WI 2450 |
| Lichtmikroskop s. Mikroskop | |
| Lichtsinneseorgan | WW 1780 |
| Lichtsinneseorgan / Sinnesphysiologie | WW 1780 |
| Liechtenstein / Biogeographie | WI 8050 |
| Ligasen | WD 5080 |
| Liliaceae s. Liliengewächse | |
| Liliatae s. Einkeimblättrige | |
| Liliengewächse | WL 9530 |

REGISTER ZU L

| | |
|--|---------|
| Liliiflorae | WL 9525 |
| Limicolae s. Watvögel | |
| Limikolen s. Watvögel | |
| Limnologie | WI 4700 |
| Limnologie / Bakterien | WI 4770 |
| Limnologie / Chemie | WI 4720 |
| Limnologie / Fische | WI 4740 |
| Limnologie / Physik | WI 4710 |
| Limnologie / Phytoplankton | WI 4760 |
| Limnologie / Pilze | WI 4770 |
| Limnologie / Wasserpflanzen | WI 4760 |
| Limnologie / Zooplankton | WI 4750 |
| Linaceae | WL 8570 |
| Lipide | WD 5400 |
| Lipostraca s. Cephalocarida | |
| Lipotyphla | WS 5645 |
| Lippenblütler | WL 9280 |
| Liquor cerebrospinalis | WW 3440 |
| Liquor cerebrospinalis / Vorklinik | WW 3440 |
| Liquorräume | WW 3440 |
| Liquorraum | WW 3440 |
| Lissodiniaceae | WL 2655 |
| Litauen / Biogeographie | WI 8620 |
| Literaturauswertung / Biologie | WB 1020 |
| Literaturbenutzung s. Literaturauswertung | |
| Lithodermataceae | WL 3320 |
| Loasaceae | WL 8420 |
| Lobeliaceae s. Lobeliengewächse | |
| Lobeliengewächse | WL 9450 |
| Loganiaceae s. Loganiengewächse | |
| Loganiengewächse | WL 9245 |
| Loiretal / Biogeographie | WI 8340 |
| Loisachgletscher / Moränengebiet / Biogeographie | WI 7670 |
| London / Biogeographie | WI 8375 |
| Lophiostomataceae | WL 5450 |
| Lophocoleaceae | WL 6670 |
| Lophoziaceae | WL 6675 |
| Loranthaceae s. Mistelgewächse | |
| Lorbeergewächse | WL 8035 |
| Loricata s. Käferschnecken | |
| Loriellaceae | WL 2225 |
| Louisiana / Biogeographie | WI 9045 |
| Loxomaceae | WL 7675 |
| Lüneburger Heide / Biogeographie | WI 7370 |
| Luft / Chemikalie / Umweltschutz | WK 7200 |
| Luft / Klimaveränderung / Umweltschutz | WK 7300 |
| Luft / Messung / Umweltschutz | WK 7400 |
| Luft / Radioaktiver Stoff / Umweltschutz | WK 7100 |
| Luft / Smog / Umweltschutz | WK 7300 |
| Luft / Staub / Umweltschutz | WK 7300 |
| Luft / Überwachung / Umweltschutz | WK 7400 |
| Luft / Umweltschutz | WK 7000 |
| Luftalgen | WL 2055 |
| Luftfahrtmedizin | WX 8300 |

REGISTER ZU L

| | |
|------------------------------------|---------|
| Luftfahrtmedizin | WX 8300 |
| Luftröhre | WW 9420 |
| Luftröhre / Vorklinik | WW 9420 |
| Luftverschmutzung / Umweltschutz | WK 7000 |
| Lunge | WW 9460 |
| Lunge / Vorklinik | WW 9460 |
| Lungenfische | WR 6800 |
| Lungenschnecken | WQ 8330 |
| Lunulariaceae | WL 6770 |
| Lurche | WR 7300 |
| Lurche / Bestimmungsbuch | WR 7100 |
| Lurche / Fossile Tiere | WR 7310 |
| Lurche / Genetik | WG 6780 |
| Lurche / Paläontologie | WH 9430 |
| Lurche / Phylogenie | WH 8780 |
| Lurchfische s. Lungenfische | |
| Luxemburg / Biogeographie | WI 8140 |
| Lyasen | WD 5070 |
| Lycaenidae s. Bläulinge | |
| Lycogalaceae | WL 4780 |
| Lycoperdaceae | WL 5845 |
| Lycopodiaceae s. Bärlappgewächse | |
| Lycopodiales | WL 7415 |
| Lycopodiatae | WL 7390 |
| Lyginopteridaceae | WL 7780 |
| Lykopodiazeen s. Bärlappgewächse | |
| Lymantiidae s. Trägspinner | |
| Lymphokin | WF 9910 |
| Lymphozyt | WW 9120 |
| Lymphozyt | WW 9120 |
| Lymphsystem | WW 9120 |
| Lymphsystem / Vorklinik | WW 9120 |
| Lyophilisation s. Gefriertrocknung | |
| Lyrurus tetrix s. Birkhuhn | |
| Lysosom | WE 3350 |
| Lythraceae s. Weiderichgewächse | |

REGISTER ZU M

| | |
|---|---------|
| Macao / Biogeographie | WI 8775 |
| Macrofrenatae | WQ 6600 |
| Macrura natantia | WQ 2860 |
| Macrura reptantia | WQ 2870 |
| Madagaskar / Biogeographie | WI 8878 |
| Madeira / Biogeographie | WI 8876 |
| Madothecaceae | WL 6720 |
| Madreporaria s. Steinkorallen | |
| Männliches Geschlechtsorgan | WX 5500 |
| Männliches Geschlechtsorgan / Vorklinik | WX 5500 |
| Magdeburger Börde / Biogeographie | WI 7785 |
| Magen-Darm-Kanal | WX 1600 |
| Magnoliaceae s. Magnoliengewächse | |
| Magnoliatae s. Zweikeimblättrige | |
| Magnoliengewächse | WL 8030 |
| Magnoliophytina s. Bedecktsamer | |
| Mainfranken / Biogeographie | WI 7620 |
| Makinoaceae | WL 6595 |
| Makroevolution | WH 4000 |
| Makrophage | WF 9870 |
| Malacopterygii | WR 3600 |
| Malakologie s. Weichtierkunde | |
| Malakozoologie s. Weichtierkunde | |
| Malawi / Biogeographie | WI 8864 |
| Malaysia / Biogeographie | WI 8758 |
| Malediven / Biogeographie | WI 8739 |
| Malesherbiaceae | WL 8425 |
| Mali / Biogeographie | WI 8835 |
| Malleodendraceae | WL 4025 |
| Mallomonadaceae | WL 2295 |
| Mallophaga s. Kieferläuse | |
| Malpighiaceae s. Malpighiengewächse | |
| Malpighiengewächse | WL 8665 |
| Malta / Biogeographie | WI 8455 |
| Malvaceae s. Malvengewächse | |
| Malvales s. Malvenartige | |
| Malvenartige | WL 8515 |
| Malvengewächse | WL 8520 |
| Malvenpflanzen s. Malvenartige | |
| Mammalia s. Säugetiere | |
| Mandibulata | WQ 1998 |
| Mangelkrankheit / Pflanzen | WN 9220 |
| Mangrove | WM 2840 |
| Mangrovwald s. Mangrove | |
| Manitoba / Biogeographie | WI 8935 |
| Manteltiere | WR 1100 |
| Mantodea s. Fangschrecken | |
| Marantaceae | WL 9720 |
| Marattiaceae | WL 7610 |
| Marattiales | WL 7600 |
| Marcgraviaceae | WL 8490 |
| Marchantiaceae | WL 6790 |
| Marchantiales | WL 6750 |
| Marder <Familie> | WS 6700 |

REGISTER ZU M

| | |
|--|---------|
| Marder- und Bärenartige | WS 6300 |
| Marine Pilze s. Meerespilze | |
| Marine Tiere s. Meerestiere | |
| Markierung <Chemie> | WC 2850 |
| Marokko / Biogeographie | WI 8817 |
| Marriocarida | WQ 2398 |
| Marschland / Ökologie | WI 5450 |
| Marsileaceae | WL 7720 |
| Marsileales | WL 7710 |
| Marsupellaceae | WL 6680 |
| Marsupialia s. Beuteltiere | |
| Martyniaceae | WL 9370 |
| Maryland / Biogeographie | WI 9020 |
| Masaxonia s. Unpaarhufer | |
| Maschinentheorie des Lebens / Evolution | WH 2100 |
| Maser / Methode | WC 2500 |
| Maskarenen / Biogeographie | WI 8878 |
| Masonophycaceae | WL 3385 |
| Mastigocladaceae | WL 2250 |
| Mastigophora s. Flagellaten | |
| Mastodiaceae | WL 6190 |
| Mathematisches Modell / Evolution | WH 2500 |
| Matoniaceae | WL 7655 |
| Maulbeerbaumgewächse | WL 8920 |
| Maulbeergewächse s. Maulbeerbaumgewächse | |
| Maulwürfe <Familie> | WS 5690 |
| Mauretanien / Biogeographie | WI 8834 |
| Mausvögel | WS 4400 |
| Mayacaceae | WL 9665 |
| Mechanische Unkrautbekämpfung | WN 9790 |
| Mechanorezeptor | WW 1660 |
| Mechanorezeptor | WW 1660 |
| Mecklenburg <Nord> / Biogeographie | WI 7730 |
| Mecklenburgische Seenplatte / Biogeographie | WI 7735 |
| Mecklenburg-Vorpommern / Biogeographie | WI 7720 |
| Mecklenburg-Vorpommern / Ostseeküste / Biogeographie | WI 7725 |
| Mecoptera s. Schnabelfliegen | |
| Mecopteroidea | WQ 4900 |
| Medulla oblongata | WW 2860 |
| Medulla oblongata / Vorklinik | WW 2860 |
| Medullosaceae | WL 7785 |
| Meer / Biogeographie | WI 9510 |
| Meer / Tiere s. Meerestiere | |
| Meer / Weichtiere s. Meeresweichtiere | |
| Meeresalgen | WL 2020 |
| Meeresalgen / Küste | WL 2094 |
| Meeresbiologie | WI 4440 |
| Meeresbiologie / Bakterien | WI 4480 |
| Meeresbiologie / Lebensmittel | WI 4450 |
| Meeresbiologie / Nutztiere / Fische | WI 4450 |
| Meeresbiologie / Organismus | WI 4490 |
| Meeresbiologie / Phytoplankton | WI 4470 |
| Meeresbiologie / Pilze | WI 4480 |
| Meeresbiologie / Zooplankton | WI 4460 |

REGISTER ZU M

| | |
|---|---------|
| Meeresboden | WI 4500 |
| Meeresboden / Biozönose | WI 4530 |
| Meeresboden / Chemie | WI 4520 |
| Meeresboden / Physik | WI 4510 |
| Meeresboden / Rohstoffvorkommen | WI 4520 |
| Meeresborstenwürmer s. Vielborster | |
| Meereskunde | WI 4410 |
| Meereskunde / Chemie | WI 4430 |
| Meereskunde / Physik | WI 4420 |
| Meerespilze | WL 4365 |
| Meerestiere | WP 1027 |
| Meerestiere / Fadenwürmer | WP 7010 |
| Meerestiere / Verhalten | WT 1500 |
| Meerestiere / Wirbeltiere / Paläontologie | WH 9425 |
| Meeresverschmutzung / Ökologie | WI 4650 |
| Meeresvögel | WS 1026 |
| Meeresweichtiere | WQ 8027 |
| Meergurken s. Seegurken | |
| Meerkühe s. Seekühe | |
| Meerwasserentsalzung | WI 4670 |
| Meeseaceae | WL 7045 |
| Megachiroptera s. Flughunde | |
| Megachytriaceae | WL 4925 |
| Megaloptera s. Schlammfliegen | |
| Megalyridae | WQ 7340 |
| Megapodiidae s. Großfußhühner | |
| Mehltaupilze | WL 5290 |
| Mehrzellige Algen | WL 2015 |
| Meiose | WG 2100 |
| Melampsoraceae | WL 5930 |
| Melanconiaceae | WL 6010 |
| Melanconiales | WL 6005 |
| Melanesien / Biogeographie | WI 9360 |
| Melanogastraceae | WL 5785 |
| Melanophor | WW 5250 |
| Melanophoren | WW 5250 |
| Melanosporaceae | WL 5420 |
| Melanostomataceae s. Schwarzmundgewächse | |
| Melatonin | WD 5828 |
| Meliaceae s. Zedrachgewächse | |
| Meliantaceae | WL 8670 |
| Meliolaceae | WL 5300 |
| Membran / Biophysik | WE 5300 |
| Membranlipide / Bilayer | WE 5150 |
| Membranproteine | WE 5160 |
| Membrantransport | WE 5400 |
| Mendel-Regeln | WG 1400 |
| Mendelsche Gesetze s. Mendel-Regeln | |
| Menispermaceae s. Mondsamengewächse | |
| Menotyphla | WS 5625 |
| Mensch / Biologisches Material / Schutz | WK 8800 |
| Mensch / Chemikalie / Schutz | WK 8700 |
| Mensch / Fossil | WU 2010 |
| Mensch / Fossil / Datierung | WU 1070 |

REGISTER ZU M

| | |
|---|-------------------|
| Mensch / Fossil / Fundstätte | WU 2500 |
| Mensch / Genetik | WG 6908 |
| Mensch / Konstitutionstyp | WU 3300 |
| Mensch / Kultur / Verhaltensforschung | WT 8600 |
| Mensch / Natur / Anthropologie | WU 3750 |
| Mensch / Ökologie | WK 8500 |
| Mensch / Phylogenie | WH 8908 |
| Mensch / Populationsbiologie | WU 3100 |
| Mensch / Schutz / Ökologie | WK 8500 |
| Mensch / Strahlenschutz | WK 8600 |
| Mensch / Typologie | WU 3300 |
| Mensch / Übervölkerung / Schutz | WK 8900 |
| Mensch / Zukunft / Anthropologie | WU 3800 |
| Menschenaffen | WS 6180 |
| Menuridae s. Leierschwänze <Familie> | |
| Menyanthaceae | WL 9255 |
| Meristem | WM 3200 |
| Merostomata | WQ 1185 |
| Mesembryanthemaceae s. Eiskrautgewächse | |
| Mesencephalon s. Mittelhirn | |
| Mesogastropoda s. Mittelschnecken | |
| Mesogoiaceae | WL 3430 |
| Mesostigmata | WQ 1480 |
| Mesotaeniaceae | WL 3070 |
| Metacephalopoda s. Dibranchiata | |
| Metall / Umweltbelastung | WK 2300 |
| Metamorphose / Entwicklungsphysiologie | WX 7100 |
| Metastigmata s. Zecken | |
| Metazoa s. Vielzeller | |
| Metencephalon s. Hinterhirn | |
| Metencephalon s. Hinterhirn | |
| Meteoriaceae | WL 7155 |
| Meteorobiologie s. Biometeorologie | |
| Methanomonadaceae | WF 8700 |
| Metzgeriaceae | WL 6580 |
| Mexiko / Biogeographie | WI 9130 |
| MHC | WF 9910 |
| Michigan / Biogeographie | WI 9030 |
| Microbody | WE 3500 |
| Microccaceae | WF 7640 |
| Microchaetaceae | WL 2210 |
| Microchiroptera s. Fledermäuse | |
| Micropterygoidea | WQ 6110 |
| Microsporaceae | WL 2900 |
| Microthyriaceae | WL 5400 |
| Mikrobiologie | WF 1000 |
| Mikrobiologie / Biotop | WF 2500 |
| Mikrobiologie / Bodenorganismus | WF 2100 |
| Mikrobiologie / Kongreß | WF 1100 - WF 1199 |
| Mikrobiologie / Kultur <Biologie> | WF 1400 |
| Mikrobiologie / Lehrbuch | WF 1000 |
| Mikrobiologie / Luft | WF 2400 |
| Mikrobiologie / Meeresbiologie | WF 2200 |
| Mikrobiologie / Methode | WC 5700 |

REGISTER ZU M

| | |
|---|---------|
| Mikrobiologie / Pilze | WF 9000 |
| Mikrobiologie / Pilze / Morphologie | WF 9100 |
| Mikrobiologie / Pilze / Ökologie | WF 9300 |
| Mikrobiologie / Pilze / Physiologie | WF 9100 |
| Mikrobiologie / Süßwasser | WF 2300 |
| Mikrobiologie / Systematik | WF 1300 |
| Mikroevolution | WH 3000 |
| Mikroklimatologie / Ökologie | WI 2350 |
| Mikronesien <Staat> / Biogeographie | WI 9380 |
| Mikroorganismus / Genetik | WG 4050 |
| Mikroorganismus / Kultur <Biologie> | WF 1400 |
| Mikroorganismus / Morphologie | WF 1350 |
| Mikroorganismus / Ökologie | WF 2000 |
| Mikroorganismus / Physiologie | WF 1350 |
| Mikropaläontologie | WH 9300 |
| Mikrorheologie | WW 8440 |
| Mikrorheologie | WW 8440 |
| Mikroskop | WC 2905 |
| Mikroskopie | WC 2900 |
| Mikrosom | WE 3450 |
| Mikrotomie | WC 2925 |
| Mikrotubuli | WE 3400 |
| Mikrozirkulation | WW 8440 |
| Mikrozirkulation | WW 8440 |
| Milben | WQ 1400 |
| Milben / Boden | WQ 1420 |
| Milben / Freilebend | WQ 1410 |
| Milben / Parasit | WQ 1440 |
| Milben / Süßwasser | WQ 1430 |
| Milchsekretion s. Laktation | |
| Milz | WW 9120 |
| Milz / Vorklinik | WW 9120 |
| Mimidae s. Spottedrosseln <Familie> | |
| Mimikry / Evolution | WH 3700 |
| Mimosaceae s. Mimosengewächse | |
| Mimosengewächse | WL 8225 |
| Mineral / Ernährungsphysiologie | WX 2400 |
| Mineral / Ernährungsphysiologie | WX 2400 |
| Mineralstoffwechsel / Pflanzen | WN 3400 |
| Minnesota / Biogeographie | WI 9035 |
| Mischococcaceae | WL 4060 |
| Mißbildung / Pflanzenphysiologie | WN 5900 |
| Mississippi <Staat> / Biogeographie | WI 9045 |
| Missouri <Staat> / Biogeographie | WI 9035 |
| Mistelgewächse | WL 9000 |
| Mistpilzartige Pilze s. Bolbitiaceae | |
| Mitochondrium | WE 3100 |
| Mitose | WG 2100 |
| Mittagsblumengewächse s. Eiskrautgewächse | |
| Mittelamerika / Biogeographie | WI 9120 |
| Mitteldeutschland / Biogeographie | WI 7410 |
| Mittelengland / Biogeographie | WI 8380 |
| Mitteuropa / Biogeographie | WI 7315 |
| Mitteuropa <West> / Biogeographie | WI 8110 |

REGISTER ZU M

| | |
|--|---------|
| Mittelfränkisches Becken / Biogeographie | WI 7624 |
| Mittelhirn | WW 2620 |
| Mittelhirn / Vorklinik | WW 2620 |
| Mittelitalien / Biogeographie | WI 8450 |
| Mittelkrebse | WQ 2880 |
| Mittelmark / Biogeographie | WI 7770 |
| Mittelmeer / Biogeographie | WI 9560 |
| Mittelmeerraum / Biogeographie | WI 8410 |
| Mittelrheintal / Biogeographie | WI 7480 |
| Mittelschnecken | WQ 8200 |
| Mitteniaceae | WL 7020 |
| Mittlerer Westen / Biogeographie | WI 9050 |
| Mniaceae | WL 7000 |
| Moçambique / Biogeographie | WI 8862 |
| Modifikation <Biologie> | WG 3900 |
| Möwen | WS 2380 |
| Mohngewächse | WL 8340 |
| Moldawien / Biogeographie | WI 8630 |
| Molekularbiologie | WD 4150 |
| Molekularbiologie / Evolution | WH 2600 |
| Molekulare Biophysik | WD 2200 |
| Molekulargenetik | WG 1700 |
| Molekulargenetik / Methode | WC 4460 |
| Mollusca s. Weichtiere | |
| Molluscoidea s. Kranzföhler | |
| Mollusken s. Weichtiere | |
| Molluskenkunde s. Weichtierkunde | |
| Monaxonida | WP 2700 |
| Mondsamengewächse | WL 8050 |
| Mongolei / Biogeographie | WI 8767 |
| Moniliaceae | WL 6025 |
| Moniliales s. Fadenpilze | |
| Monimiaceae | WL 8105 |
| Monoblepharidaceae | WL 4990 |
| Monoblepharidales | WL 4985 |
| Monochlamydeae | WL 8790 |
| Monocleaceae | WL 6780 |
| Monocotyledonae s. Einkeimblättrige | |
| Monocotyledoneae s. Einkeimblättrige | |
| Monodelphia | WS 5600 |
| Monogenea | WP 5410 |
| Monokotyledonen s. Einkeimblättrige | |
| Monomastigaceae | WL 2390 |
| Monomastigales | WL 2385 |
| Monoplacophora | WQ 8045 |
| Monoraphidales | WL 3250 |
| Monosaccharide / Biochemie | WD 5520 |
| Monotremata s. Kloakentiere | |
| Monozyten-Makrophagen-System / Vorklinik | WW 9900 |
| Montana / Biogeographie | WI 9050 |
| Moor / Ökologie | WI 5400 |
| Moor / Pflanzen | WI 5410 |
| Moor / Tiere | WI 5430 |
| Moose | WL 6500 |

REGISTER ZU M

| | |
|--|---------|
| Moose / Afrika | WL 6536 |
| Moose / Antarktis | WL 6545 |
| Moose / Arktis | WL 6545 |
| Moose / Asien | WL 6534 |
| Moose / Australien | WL 6542 |
| Moose / Deutschland | WL 6525 |
| Moose / Europa | WL 6522 |
| Moose / Genetik | WG 4420 |
| Moose / Mitteleuropa | WL 6525 |
| Moose / Mittelmeerraum | WL 6530 |
| Moose / Naturstoff / Physiologische Chemie | WN 4960 |
| Moose / Nordamerika | WL 6538 |
| Moose / Nordeuropa | WL 6523 |
| Moose / Ökologie | WL 6503 |
| Moose / Osteuropa | WL 6528 |
| Moose / Palaearktis | WL 6520 |
| Moose / Pazifischer Raum | WL 6543 |
| Moose / Pflanzenanatomie | WL 6502 |
| Moose / Pflanzenmorphologie | WL 6502 |
| Moose / Phylogenie | WL 6502 |
| Moose / Physiologie | WN 8280 |
| Moose / Südamerika | WL 6540 |
| Moose / Südeuropa | WL 6530 |
| Moose / Systematik | WL 6501 |
| Moose / Tropen | WL 6532 |
| Moose / Westeuropa | WL 6523 |
| Moosfarngewächse | WL 7430 |
| Mooskrautgewächse s. Moosfarngewächse | |
| Moospflanzen s. Moose | |
| Moostierchen | WQ 8820 |
| Moraceae s. Maulbeerbaumgewächse | |
| Moriolaceae | WL 6125 |
| Mormyriiformes s. Nilhechte | |
| Morphactine / Pflanzenwachstum | WN 5300 |
| Morphogenese | WX 6500 |
| Morphogenese | WX 6500 |
| Morphologie | WW 1000 |
| Morphologie | WW 1000 |
| Morphologie / Evolution | WH 4200 |
| Morphologie / Methode | WC 5050 |
| Mortierellaceae | WL 5065 |
| Morula | WX 6400 |
| Morula | WX 6400 |
| Moschuskrautgewächse | WL 9415 |
| Moseltal / Biogeographie | WI 7480 |
| Motacillidae s. Stelzen <Vögel> | |
| Motorische Endplatte | WW 4160 |
| Motorische Endplatte | WW 4160 |
| Mougeotiaceae | WL 3080 |
| Mucoraceae | WL 5055 |
| Mucorales | WL 5050 |
| Mücken | WQ 5110 |
| Müll / Umweltbelastung | WK 5500 |
| München <Region> / Biogeographie | WI 7680 |

REGISTER ZU M

| | |
|----------------------------------|---------|
| Münsterland / Biogeographie | WI 7430 |
| Mugiliformes | WR 5200 |
| Mundfüßer | WQ 2700 |
| Mundhöhle | WX 1400 |
| Mundhöhle / Vorklinik | WX 1400 |
| Muroidea | WS 9850 |
| Musaceae s. Bananengewächse | |
| Muschelkrebse | WQ 2150 |
| Muschellinge s. Kranzföhler | |
| Muscheln | WQ 8400 |
| Muscheln / Genetik | WG 6400 |
| Muscheln / Paläontologie | WH 9370 |
| Muscheln / Phylogenie | WH 8400 |
| Musci s. Laubmoose | |
| Muscicapidae s. Fliegenschnäpper | |
| Museum / Biologie | WB 4500 |
| Muskel | WW 6080 |
| Muskel / Vorklinik | WW 6080 |
| Muskelbewegung | WW 6080 |
| Muskelbewegung | WW 6080 |
| Muskelrezeptor | WW 4160 |
| Muskelrezeptor | WW 4160 |
| Musophagidae s. Turakos | |
| Mussicapoidae | WS 4755 |
| Mustelidae s. Marder <Familie> | |
| Mutagenese / Umweltchemikalie | WG 3230 |
| Mutation / Genom | WG 3300 |
| Muttermilch | WX 2950 |
| Muttermilch | WX 2950 |
| Mutualismus | WI 3600 |
| Mycela sterilia | WL 6050 |
| Mychodeaceae | WL 3905 |
| Mycobacteriaceae | WF 6750 |
| Mycophyta s. Pilze | |
| Mycorrhiza s. Mykorrhiza | |
| Mycosphaerellaceae | WL 5355 |
| Mycota s. Pilze | |
| Mycotoxin s. Mykotoxin | |
| Myelencephalon | WW 2860 |
| Mykophyten s. Pilze | |
| Mykoplasmen | WF 6200 |
| Mykorrhiza | WL 4385 |
| Mykose / Pflanzen / Bekämpfung | WN 9800 |
| Mykose / Phytopathologie | WN 9350 |
| Mykotoxin | WL 4358 |
| Myodonta | WS 9800 |
| Myopraceae | WL 9300 |
| Myriangiaceae | WL 5325 |
| Myriangiales | WL 5320 |
| Myriapoda s. Tausendfüßer | |
| Myricaceae | WL 8830 |
| Myricales | WL 8825 |
| Myrionemiataceae | WL 3415 |
| Myriotrichiaceae | WL 3510 |

REGISTER ZU M

| | |
|----------------------------------|---------|
| Myristicaceae | WL 8045 |
| Myrmecophagidae | WS 9630 |
| Myrmekophilen s. Ameisengäste | |
| Myrsinaceae s. Myrsinengewächse | |
| Myrsinengewächse | WL 9175 |
| Myrtaceae s. Myrtengewächse | |
| Myrtengewächse | WL 8270 |
| Myrtiflorae | WL 8250 |
| Mysidacea s. Spaltfüßer | |
| Mystacarida | WQ 2250 |
| Mystacoceti | WS 7650 |
| Myuriaceae | WL 7145 |
| Myxobacteriales s. Myxobakterien | |
| Myxobakterien | WF 6500 |
| Myxochloridaceae | WL 4005 |
| Myxochrysidaceae | WL 2290 |
| Myxochytridiales | WL 4850 |
| Myxomycetes s. Schleimpilze | |
| Myxophyta | WL 4650 |
| Myxospongida | WP 2750 |

REGISTER ZU N

| | |
|---|---------|
| Naabbergland / Biogeographie | WI 7632 |
| Naccariaceae | WL 3725 |
| Nachhirn | WW 2860 |
| Nachtkerzengewächse | WL 8285 |
| Nachtraubvögel s. Eulenvögel | |
| Nachtschattengewächse | WL 9325 |
| Nachttiere | WW 2100 |
| Nacktamöben | WP 1520 |
| Nacktsamer | WL 7750 |
| Nacktsamer / Genetik | WG 4470 |
| Nacktsamer / Phylogenie | WH 6470 |
| Nacktsamige Pflanzen s. Nacktsamer | |
| Nadelgehölze | WL 7920 |
| Nadelgehölze / Angewandte Biologie | WL 9870 |
| Nadelhölzer s. Nadelgehölze | |
| Nadelwald / Ökologie | WI 5350 |
| Nadelwald / Pflanzen | WI 5360 |
| Nadelwald / Tiere | WI 5380 |
| Naegeliellaceae | WL 4175 |
| Nährstoff / Speicherung | WX 1200 |
| Nährstoff / Speicherung | WX 1200 |
| Nager s. Nagetiere | |
| Nagetiere | WS 9700 |
| Nagetiere / Genetik | WG 6975 |
| Nagetiere / Phylogenie | WH 8975 |
| Naher Osten / Biogeographie | WI 8715 |
| Nahrung / Resorption | WX 1200 |
| Nahrung / Speicherung | WX 1200 |
| Nahrung / Speicherung | WX 1200 |
| Nahrungsaufnahme | WX 1100 |
| Nahrungsaufnahme | WX 1100 |
| Nahrungserwerb / Verhalten | WT 2750 |
| Nahrungsresorption | WX 1200 |
| Namibia / Biogeographie | WI 8872 |
| Narzissengewächse s. Amaryllisgewächse | |
| Nase | WW 9380 |
| Nase / Vorklinik | WW 9380 |
| Nasennebenhöhle | WW 9380 |
| Nasennebenhöhle / Vorklinik | WW 9380 |
| Nashörner | WS 9470 |
| Nashornverwandte | WS 9410 |
| Naßboden / Ökologie | WI 5180 |
| Nastie | WN 6700 |
| Natürliche Ressourcen / Lebensmittel / Umweltschutz | WK 9200 |
| Natürliche Ressourcen / Umweltschutz | WK 9100 |
| Naturpark / Angewandte Ökologie | WK 9300 |
| Naturschutz / Methode | WC 5450 |
| Naturschutzgebiet / Angewandte Ökologie | WK 9300 |
| Nautiloidea | WQ 8715 |
| Nautiloideen s. Nautiloidea | |
| Naviculaceae | WL 3270 |
| Nayadaceae | WL 9505 |
| Nearktis / Biogeographie | WI 8914 |
| Nebengelenker | WS 9600 |

REGISTER ZU N

| | |
|--|---------|
| Nebengelenktiere s. Nebengelenker | |
| Nebenniere / Endokrinologie | WW 6600 |
| Nebenniere / Vorklinik | WW 6600 |
| Nebennierenrindenhormon | WD 5818 |
| Nebenschilddrüse s. Epithelkörperchen | |
| Nebraska / Biogeographie | WI 9035 |
| Neckarland / Biogeographie | WI 7550 |
| Neckeraceae | WL 7165 |
| Neisseriaceae | WF 7680 |
| Nelkenartige | WL 9050 |
| Nelkengewächse | WL 9055 |
| Nemalionales | WL 3705 |
| Nemastomaceae | WL 3840 |
| Nemataceae | WL 7195 |
| Nemathelminthes s. Schlauchwürmer | |
| Nematocera s. Mücken | |
| Nematochrysidaceae | WL 4215 |
| Nematoda s. Fadenwürmer | |
| Nematoden s. Fadenwürmer | |
| Nematomorpha | WP 7560 |
| Nemertinti s. Schnurwürmer | |
| Neodarwinismus | WH 2000 |
| Neogastropoda | WQ 8230 |
| Neognathae | WS 1350 |
| Neolamarckismus | WH 1500 |
| Neopterygii | WR 3290 |
| Neornithes | WS 1330 |
| Neotropis / Biogeographie | WI 9110 |
| Nepal / Biogeographie | WI 8739 |
| Nepenthaceae s. Kannenstrauchgewächse | |
| Nervengewebe | WW 3800 |
| Nervengewebe | WW 3800 |
| Nervensystem | WW 2200 |
| Nervensystem / Signalübertragung | WW 4120 |
| Nervensystem / Signalübertragung | WW 4120 |
| Nervensystem / Vorklinik | WW 2200 |
| Nervensystem s.a. Animales Nervensystem | |
| Nervensystem s.a. Animales Nervensystem | |
| Nervensystem s.a. Peripheres Nervensystem | |
| Nervensystem s.a. Vegetatives Nervensystem | |
| Nervensystem s.a. Zentralnervensystem | |
| Nesseltiere | WP 3100 |
| Neuengland / Biogeographie | WI 9015 |
| Neuentdeckte Tierarten | WP 1087 |
| Neumark / Biogeographie | WI 7960 |
| Neuroanatomie / Vorklinik | WW 2200 |
| Neurochemie | WW 2200 |
| Neurochemie | WW 2200 |
| Neuroendokrinologie | WW 3960 |
| Neuroendokrinologie / Vorklinik | WW 3960 |
| Neurohormone | WD 5846 |
| Neurohypophyse / Hormon | WD 5830 |
| Neuron | WW 3880 |
| Neuron | WW 3880 |

REGISTER ZU N

| | |
|---|---------|
| Neurophysiologie / Vorklinik | WW 2200 |
| Neuropsychologie | WW 4200 |
| Neuropsychologie | WW 4200 |
| Neuroptera s. Hafte | |
| Neuropteroidea | WQ 4700 |
| Neurosekretion | WW 3960 |
| Neurosekretion / Vorklinik | WW 3960 |
| Neurotransmitter | WW 4120 |
| Neurotransmitter | WW 4120 |
| Neuseeland / Biogeographie | WI 9350 |
| Neusibirische Inseln / Biogeographie | WI 9460 |
| Neuweltaffen s. Breitnasen | |
| Neuweltgeier | WS 3210 |
| Nevada / Biogeographie | WI 9050 |
| New Jersey / Biogeographie | WI 9020 |
| New Mexico / Biogeographie | WI 9050 |
| New York <Staat> / Biogeographie | WI 9020 |
| Newfoundland / Biogeographie | WI 8930 |
| Nicaragua / Biogeographie | WI 9140 |
| Nichtmetall / Umweltbelastung | WK 2300 |
| Nidation | WX 6400 |
| Nidation | WX 6400 |
| Nidulariaceae | WL 5840 |
| Niederbayern / Tertiärhügellandschaft / Biogeographie | WI 7660 |
| Niederdrucksystem / Kreislauf | WW 8360 |
| Niederdrucksystem / Kreislauf | WW 8360 |
| Niedere Pflanzen | WL 2000 |
| Niedere Pflanzen / Stoffausscheidung | WN 4760 |
| Niedere Tiere s. Wirbellose | |
| Niedere Würmer / Genetik | WG 5400 |
| Niedere Würmer / Phylogenie | WH 7400 |
| Niederlande / Biogeographie | WI 8120 |
| Niederlausitz / Biogeographie | WI 7770 |
| Niederösterreich / Biogeographie | WI 8066 |
| Niederrheinisches Tiefland / Biogeographie | WI 7435 |
| Niedersachsen / Biogeographie | WI 7365 |
| Niere | WW 7000 |
| Niere / Vorklinik | WW 7000 |
| Niere / Wasserhaushalt | WW 7000 |
| Niere / Wasserhaushalt | WW 7000 |
| Nierensamengewächse | WL 8450 |
| Niger / Biogeographie | WI 8836 |
| Nigeria / Biogeographie | WI 8845 |
| Nilhechte | WR 4100 |
| Nilssoniaceae | WL 7840 |
| Nilssoniales | WL 7835 |
| Nitrifikation / Pflanzen | WN 4200 |
| Nitrobacteraceae | WF 8660 |
| Nitzschiaceae | WL 3290 |
| Nivale Stufe / Ökologie | WI 5750 |
| Nivale Stufe / Pflanzen | WI 5760 |
| Nivale Stufe / Tiere | WI 5780 |
| Noctilucaceae | WL 2540 |
| Noctuidae s. Eulen <Schmetterlinge> | |

REGISTER ZU N

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Nolanaceae | WL 9380 |
| Nomenklatur / Biologie | WB 1015 |
| Nonnenspinner s. Trägspinner | |
| Non-Pentalophodonta | WS 9710 |
| Nonruminantia | WS 7900 |
| Noradrenalin | WD 5810 |
| Nordafrika / Biogeographie | WI 8815 |
| Nordamerika / Biogeographie | WI 8915 |
| Nordbrandenburg / Biogeographie | WI 7760 |
| Norddeutschland / Biogeographie | WI 7330 |
| Nordeuropa / Biogeographie | WI 8210 |
| Nordfriesische Inseln / Biogeographie | WI 7340 |
| Nordirland / Biogeographie | WI 8390 |
| Nordpfälzer Bergland / Biogeographie | WI 7490 |
| Nordpolarmeer / Biogeographie | WI 9520 |
| Nordrhein-Westfalen / Biogeographie | WI 7425 |
| Nordsee / Biogeographie | WI 9540 |
| North Carolina / Biogeographie | WI 9025 |
| North Dakota / Biogeographie | WI 9035 |
| Norwegen / Biogeographie | WI 8230 |
| Nostocaceae | WL 2205 |
| Nostochopsidaceae | WL 2245 |
| Noterocladaceae | WL 6610 |
| Notodontidae s. Zahnspinner | |
| Notoptera | WQ 4140 |
| Notothyllaceae | WL 6565 |
| Nototrogomorpha | WS 9950 |
| Notungulata | WS 8850 |
| Nucleinsäuren | WD 5300 |
| Nucleolus | WE 4100 |
| Nucleoproteine | WD 5300 |
| Nucleosidphosphate | WD 5365 |
| Nucleotide | WD 5350 |
| Nucleus s. Zellkern | |
| Nutzpflanzen | WN 8510 |
| Nyctaginaceae s. Wunderblumengewächse | |
| Nyktinastie | WN 6800 |
| Nymphaeaceae | WL 8065 |
| Nymphalidae s. Fleckenfalter | |
| Nyssaceae | WL 8315 |

REGISTER ZU O

| | |
|--|-------------------|
| Oberbayern / Biogeographie | WI 7680 |
| Oberflächenpflanzen s. Hemikryptophyt | |
| Oberitalien / Biogeographie | WI 8445 |
| Obermainisches Hügelland / Biogeographie | WI 7628 |
| Oberösterreich / Biogeographie | WI 8068 |
| Oberpfälzer Wald / Biogeographie | WI 7634 |
| Oberrheinisches Tiefland <Nord> / Biogeographie | WI 7495 |
| Oberrheinisches Tiefland <Süd> / Biogeographie | WI 7520 |
| Oberrheintal / Biogeographie | WI 7520 |
| Oberschwaben / Moränengebiet / Biogeographie | WI 7665 |
| Ochnaceae | WL 8495 |
| Ochromonadaceae | WL 2320 |
| Ochromonadales s. Chrysomonadales | |
| Ochrosphaeraceae | WL 2315 |
| Octobrachia | WQ 8780 |
| Octoknemaceae | WL 9025 |
| Odenwald / Biogeographie | WI 7545 |
| Odonata s. Libellen | |
| Odontoceti s. Zahnwale | |
| Odontoschismaceae | WL 6660 |
| Oedipodiaceae | WL 6955 |
| Oedogoniaceae | WL 3000 |
| Oedogoniales | WL 2995 |
| Oedogoniophyceae s. Oedogoniales | |
| Ökologie | WI 1000 - WI 1099 |
| Ökologie / Biophysik | WD 4550 |
| Ökologie / Evolution | WH 4500 |
| Ökologie / Genetik | WG 3600 |
| Ökologie / Methode | WC 5300 |
| Ökologie / Physik | WI 2400 |
| Ökologie / Region | WI 6000 |
| Ökologische Biochemie | WD 4550 |
| Ökologische Chemie | WI 2500 |
| Ökologische Nische / Anpassung | WI 3060 |
| Ökologische Nische / Evolution | WH 4500 |
| Ökologischer Faktor s. Umweltfaktor | |
| Ökologisches Gleichgewicht | WI 2000 |
| Ökologisches Gleichgewicht / Störung / Gliederfüßer | WK 5150 |
| Ökologisches Gleichgewicht / Störung / Mikroorganismus | WK 5100 |
| Ökologisches Gleichgewicht / Störung / Pflanzen | WK 5050 |
| Ökologisches Gleichgewicht / Störung / Tiere | WK 5250 |
| Ökologisches Gleichgewicht / Störung / Verschleppung / Art | WK 5000 |
| Ökologisches Gleichgewicht / Störung / Wirbeltiere | WK 5200 |
| Ökosystem | WI 2050 |
| Ökosystem / Mathematik | WI 1500 |
| Ökosystemforschung | WI 1500 |
| Ökotoxikologie | WI 2500 |
| Öl / Umweltbelastung | WK 3800 |
| Ölbaumgewächse | WL 9250 |
| Ölpflanzen | WN 8550 |
| Oenotheraceae s. Nachtkerzengewächse | |
| Österreich / Biogeographie | WI 8060 |
| Östrogene | WD 5824 |
| Ohio <Staat> / Biogeographie | WI 9030 |

REGISTER ZU O

| | |
|---|---------|
| Ohrwürmer <Ordnung> | WQ 4360 |
| Oklahoma / Biogeographie | WI 9040 |
| Olacaceae | WL 9010 |
| Oleaceae s. Ölbaumgewächse | |
| Oligochaeta s. Wenigborster | |
| Oligoneoptera | WQ 4390 |
| Oligosaccharide / Biochemie | WD 5520 |
| Oliniaceae | WL 8325 |
| Olpidiaceae | WL 4855 |
| Olpidiopsidaceae | WL 4870 |
| Omnivoren s. Allesfresser | |
| Onagraceae s. Nachtkerzengewächse | |
| Oncopoda | WQ 1050 |
| Onkogen | WG 3700 |
| Onkogene Viren s. Tumoviren | |
| Ontogenie / Evolution | WH 4200 |
| Onygenaceae | WL 5260 |
| Oocystaceae | WL 2850 |
| Oogenese | WX 5400 |
| Oogenese | WX 5400 |
| Opegraphaceae | WL 6255 |
| Ophidia s. Schlangen | |
| Ophioglossaceae | WL 7595 |
| Ophioglossales | WL 7590 |
| Ophiostomataceae | WL 5275 |
| Ophiuroidea s. Schlangensterne | |
| Opiliaceae | WL 9015 |
| Opiliones s. Weberknechte | |
| Opisthobranchia s. Hinterkiemer | |
| Opisthocoela | WR 7750 |
| Opisthocomidae | WS 1750 |
| Orbiliaceae | WL 5570 |
| Orchidaceae s. Orchideen | |
| Orchideen | WL 9735 |
| Orchideen / Afrika | WL 9740 |
| Orchideen / Asien | WL 9739 |
| Orchideen / Australien | WL 9743 |
| Orchideen / Deutschland | WL 9736 |
| Orchideen / Europa | WL 9737 |
| Orchideen / Mitteleuropa | WL 9736 |
| Orchideen / Nordamerika | WL 9741 |
| Orchideen / Ökologie | WL 9733 |
| Orchideen / Pflanzenphysiologie | WL 9733 |
| Orchideen / Südamerika | WL 9742 |
| Orchideen / Tropen | WL 9738 |
| Oregon / Biogeographie | WI 9055 |
| Organell / Bewegungsphysiologie | WW 5700 |
| Organische Verbindungen / Biochemie | WD 5000 |
| Organische Verbindungen / Biophysik | WD 5000 |
| Organische Verbindungen / Umweltbelastung | WK 3600 |
| Organkultur | WX 6600 |
| Organkultur | WX 6600 |
| Organogenese | WX 6500 |
| Organogenese | WX 6500 |

REGISTER ZU O

| | |
|---------------------------------|---------|
| Organogenese / Pflanzen | WN 5500 |
| Organperfusion | WX 6600 |
| Organperfusion | WX 6600 |
| Orientierungsverhalten | WT 2500 |
| Orioloidea | WS 4920 |
| Ornithologie s. Vogelkunde | |
| Ornithorhynchidae | WS 5450 |
| Ornithurae | WS 1330 |
| Orobanchaceae | WL 9335 |
| Orthoptera s. Geradflügler | |
| Orthopteroidea | WQ 4000 |
| Orthotrichaceae | WL 7085 |
| Oscillatoriaceae | WL 2195 |
| Oscines s. Singvögel | |
| Osmose / Pflanzenzelle | WN 1500 |
| Osmose / Zellmembran | WE 5360 |
| Osmundaceae | WL 7635 |
| Osmundales | WL 7630 |
| Ostafrika / Biogeographie | WI 8852 |
| Ostalpen / Biogeographie | WI 8010 |
| Ostariophysi | WR 4200 |
| Ostasien / Biogeographie | WI 8765 |
| Osterluzeigewächse | WL 8075 |
| Ostfriesland / Biogeographie | WI 7370 |
| Ostmitteleuropa / Biogeographie | WI 8160 |
| Ostpreußen / Biogeographie | WI 7940 |
| Ostracoda s. Muschelkrebse | |
| Ostracoden s. Muschelkrebse | |
| Ostrakoden s. Muschelkrebse | |
| Ostreobiaceae | WL 3045 |
| Ostreopsiaceae | WL 2645 |
| Ostropaceae | WL 5545 |
| Ostsee / Biogeographie | WI 9550 |
| Otidae | WS 2140 |
| Ovulation | WX 5400 |
| Ovulation / Vorklinik | WX 5400 |
| Oxalidaceae | WL 8560 |
| Oxidoreduktasen | WD 5055 |
| Oxymitraceae | WL 6805 |
| Oxytoxaceae | WL 2635 |
| Oxyuridae | WP 7400 |
| Ozeanarium | WC 6160 |
| Ozeanien / Biogeographie | WI 9360 |
| Ozeanographie s. Meereskunde | |

REGISTER ZU P

| | |
|--|-------------------|
| Paarhufer | WS 7800 |
| Paarhufer / Genetik | WG 6940 |
| Paarhufer / Phylogenie | WH 8940 |
| Paarungsverhalten s. Sexualverhalten | |
| Paarzeher s. Paarhufer | |
| Paeoniaceae s. Pfingstrosengewächse | |
| Pakistan / Biogeographie | WI 8737 |
| Paläarktis / Biogeographie | WI 7305 |
| Paläarktis / Zweiflügler | WQ 5100 |
| Paläobotanik | WH 9100 - WH 9199 |
| Palaeocharaceae | WL 3125 |
| Palaeopterygii | WR 3210 |
| Palaeotrogomorpha | WS 9910 |
| Paläozoologie | WH 9200 |
| Palisadenwürmer s. Strongylidae | |
| Palmae s. Palmen | |
| Palmellaceae | WL 2760 |
| Palmen | WL 9755 |
| Palmfarn | WL 7825 |
| Palmfarn / Embryologie | WM 5400 |
| Palmfarngewächse | WL 7830 |
| Panama / Biogeographie | WI 9140 |
| Pandanaceae | WL 9780 |
| Pandanales | WL 9775 |
| Pandionidae | WS 3260 |
| Pangoline s. Schuppentiere | |
| Pankreas s. Bauchspeicheldrüse | |
| Pannariaceae | WL 6370 |
| Panspermielehre | WH 2800 |
| Pantophage s. Allesfresser | |
| Pantopoda s. Asselspinnen | |
| Pantropen Viren | WF 3550 |
| Panzerechsen s. Krokodile <Ordnung> | |
| Panzerflagellaten s. Dinoflagellaten | |
| Panzergeißler s. Dinoflagellaten | |
| Papageien | WS 3835 |
| Papaveraceae s. Mohngewächse | |
| Papayaceae | WL 8395 |
| Papilionaceae s. Schmetterlingsblütler | |
| Papilionatae | WL 8235 |
| Papilionidae s. Ritterfalter | |
| Papovaviren | WF 4150 |
| Papua / Biogeographie | WI 9309 |
| Papua / Neuguinea / Biogeographie | WI 9309 |
| Paraguay / Biogeographie | WI 9270 |
| Parallelentwicklung / Evolution | WH 3100 |
| Paramyxoviren | WF 4700 |
| Paraneoptera | WQ 7650 |
| Parasexualität | WG 3580 |
| Parasit / Wasserhaushalt | WN 2950 |
| Parasitische Flechten | WL 6077 |
| Parasitismus | WI 3640 |
| Parasitismus / Pflanzen | WN 3950 |
| Parasitismus / Pflanzen / Tiere | WN 3990 |

REGISTER ZU P

| | |
|--|---------|
| Parasitologie | WI 3640 |
| Parasitologie / Methode | WC 5350 |
| Paratheliaceae | WL 6170 |
| Parathormon | WD 5808 |
| Paraxonia s. Paarhufer | |
| Parazoa | WP 2100 |
| Parenchym <Botanik> | WM 3350 |
| Parietales | WL 8370 |
| Parietalorgan | WW 1980 |
| Paris / Biogeographie | WI 8330 |
| Parkbaum | WL 9830 |
| Parkeriaceae | WL 7705 |
| Parmeliaceae | WL 6430 |
| Paroidae | WS 4812 |
| Parthenogenese s. Jungfrauengeburt | |
| Parvoviren | WF 4100 |
| Pascherinemataceae | WL 2155 |
| Passeres s. Sperlingsvögel | |
| Passeriformes s. Sperlingsvögel | |
| Passifloraceae s. Passionsblumengewächse | |
| Passionsblumengewächse | WL 8405 |
| Patagiosauria s. Flugsaurier | |
| Patellariaceae | WL 5560 |
| Patent / Biotechnologie | WF 9710 |
| Pauropoda | WQ 2930 |
| Paxillaceae s. Kremplinge <Familie> | |
| Pazifischer Ozean / Biogeographie | WI 9570 |
| Pazifischer Raum / Biogeographie | WI 9300 |
| Pecora | WS 8500 |
| Pedaliaceae | WL 9365 |
| Pediculati | WR 6300 |
| Pedologie s. Bodenkunde | |
| Pelecaniformes s. Ruderfüßer | |
| Pelliaceae | WL 6585 |
| Pelmatozoa | WQ 9110 |
| Peltaspermaceae | WL 7800 |
| Peltigeraceae | WL 6380 |
| Pelzflügler s. Köcherfliegen | |
| Pennsylvania / Biogeographie | WI 9020 |
| Pentalophodonta | WS 9900 |
| Pentoxylaceae | WL 7872 |
| Pentoxylales | WL 7870 |
| Peptide | WD 5250 |
| Peracarida s. Ranzenkrebse | |
| Peranemaceae | WL 2685 |
| Percesoces | WR 5200 |
| Perichaenaceae | WL 4800 |
| Pericystaceae | WL 5235 |
| Periderm | WM 3700 |
| Peridiniaceae | WL 2595 |
| Peridinales s. Dinoflagellaten | |
| Perinatalphysiologie | WX 6800 |
| Perinatalphysiologie | WX 6800 |
| Peripheres Nervensystem | WW 3520 |

REGISTER ZU P

| | |
|---|---------|
| Peripheres Nervensystem / Vorklinik | WW 3520 |
| Perissodactyla s. Unpaarhufer | |
| Peritricha | WP 1950 |
| Perlaria s. Steinfliegen | |
| Permeabilität / Zellmembran | WE 5360 |
| Peronosporaceae | WL 5040 |
| Peronosporales s. Falsche Mehltäupilze | |
| Peroxisom | WE 3500 |
| Personatae | WL 9320 |
| Pertusariaceae | WL 6420 |
| Peru / Biogeographie | WI 9240 |
| Pestizidbelastung / Umweltbelastung | WK 3600 |
| Peyritsiellaceae | WL 5665 |
| Pezizaceae s. Becherpilze | |
| Pezizales | WL 5505 |
| Pfälzer Wald / Biogeographie | WI 7490 |
| Pfauenspinner s. Augenspinner | |
| Pfeffergewächse | WL 8895 |
| Pfeilwürmer | WQ 8890 |
| Pferde <Familie> | WS 9520 |
| Pferde <Familie> / Genetik | WG 6960 |
| Pferde <Familie> / Phylogenie | WH 8960 |
| Pfingstrosengewächse | WL 8505 |
| Pflanzen / Anatomie s. Pflanzenanatomie | |
| Pflanzen / Bedrohte Art s. Bedrohte Pflanzen | |
| Pflanzen / Bestimmungsbuch | WL 1100 |
| Pflanzen / Bioklimatologie | WN 1850 |
| Pflanzen / Chemotaxonomie | WL 1007 |
| Pflanzen / Cytotaxonomie | WL 1006 |
| Pflanzen / Embryologie | WM 5000 |
| Pflanzen / Genetik | WG 4000 |
| Pflanzen / Histologie | WM 3800 |
| Pflanzen / Hydratur | WN 2000 |
| Pflanzen / Parasitismus / Ökologie | WI 4100 |
| Pflanzen / Phylogenie | WH 6050 |
| Pflanzen / Physiologie s. Pflanzenphysiologie | |
| Pflanzen / Populärwissenschaftliche Darstellung / Bildband | WL 1030 |
| Pflanzen / Rohstoff | WN 4800 |
| Pflanzen / Schutzorgane | WN 9720 |
| Pflanzen / Schutzreaktion | WN 9720 |
| Pflanzen / Stoffausscheidung | WN 4750 |
| Pflanzen / Stoffwechsel | WN 3000 |
| Pflanzen / Symbiose | WI 3240 |
| Pflanzen / Symbiose / Tiere | WI 3280 |
| Pflanzen / Systematik | WL 1098 |
| Pflanzen / Taxonomie s. Pflanzen / Systematik | |
| Pflanzen / Wasser | WN 2000 |
| Pflanzenanalyse / Methode | WN 4850 |
| Pflanzenanatomie | WM 3020 |
| Pflanzenanatomie / Ökologie | WM 3060 |
| Pflanzenanatomie / Pathologie | WM 3080 |
| Pflanzenbau | WN 8500 |
| Pflanzenbuch | WL 1040 |
| Pflanzenbuch / Pilze / Populärwissenschaftliche Darstellung | WL 4357 |

REGISTER ZU P

| | |
|---|-------------------|
| Pflanzenernährung / Angewandte Biologie / Physiologie | WN 3700 |
| Pflanzenernährung / Physiologie | WN 3000 |
| Pflanzenernährung / Störung | WN 9220 |
| Pflanzenfarbstoff | WN 4870 |
| Pflanzenfresser | WX 2600 |
| Pflanzengallen s. Gallen | |
| Pflanzenkrankheit / Biologische Schädlingsbekämpfung | WN 9850 |
| Pflanzenkrankheit / Epidemiologie / Mathematisches Modell | WN 9740 |
| Pflanzenkunde s. Botanik | |
| Pflanzenmorphologie | WM 1000 |
| Pflanzenökologie | WI 2010 |
| Pflanzenparasit / Fadenwürmer | WP 7070 |
| Pflanzenpathogene Viren s. Pflanzenviren | |
| Pflanzenpathologie s. Phytopathologie | |
| Pflanzenphysiologie / Altern | WN 1900 |
| Pflanzenphysiologie / Kongreß | WN 1100 |
| Pflanzensamen s. Samen | |
| Pflanzensauger | WQ 7900 |
| Pflanzenschädling / Pflanzenschutz | WK 7800 |
| Pflanzenschutz | WN 9500 |
| Pflanzenschutz / Chemikalie | WK 7700 |
| Pflanzenschutz / Kongreß | WN 9600 - WN 9699 |
| Pflanzenschutz / Pflanzenschädling | WK 7800 |
| Pflanzenschutz / Radioaktiver Stoff | WK 7600 |
| Pflanzenschutzwarndienst | WN 9950 |
| Pflanzensoziologie | WI 6250 |
| Pflanzensoziologie / Afrika | WI 6253 |
| Pflanzensoziologie / Amerika | WI 6254 |
| Pflanzensoziologie / Asien | WI 6252 |
| Pflanzensoziologie / Australien | WI 6252 |
| Pflanzensoziologie / Europa | WI 6251 |
| Pflanzensoziologie / Kartierung | WI 6255 |
| Pflanzensoziologie / Ozeanien | WI 6252 |
| Pflanzenstoffwechsel s. Pflanzen / Stoffwechsel | |
| Pflanzensystematik s. Pflanzen / Systematik | |
| Pflanzenviren | WF 3400 |
| Pflanzenwachstum / Bewegung | WN 6200 |
| Pflanzenwachstum / Physiologie | WN 5000 |
| Pflanzenwespen | WQ 7010 |
| Pflanzenzelle / Anatomie | WM 3100 |
| Pflanzenzelle / Biologische Aktivität | WN 1750 |
| Pflanzenzelle / Biologische Aktivität / Änderung | WN 1850 |
| Pflanzenzelle / Feinstruktur | WM 3105 |
| Pflanzenzelle / Kinetik | WN 1450 |
| Pflanzenzelle / Organell | WM 3140 |
| Pflanzenzelle / Physiologie | WN 1300 |
| Pflanzenzelle / Prozeßanalyse | WN 1400 |
| Pflanzenzelle / Wachstum | WN 1800 |
| Pflanzenzelle / Zellwand | WM 3180 |
| Pflanzenzucht s. Pflanzenzüchtung | |
| Pflanzenzüchtung / Genetik | WG 9300 |
| Pfropfung | WN 5700 |
| Phacidiaceae | WL 5555 |
| Phacidiales | WL 5540 |

REGISTER ZU P

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Phacotaceae | WL 2745 |
| Phänologie | WI 2700 |
| Phänologie / Region | WI 2800 |
| Phaenotypische Geschlechtsbestimmung | WG 3500 |
| Phaeocapsaceae | WL 4240 |
| Phaeocapsales | WL 4235 |
| Phaeophyceae s. Braunalgen | |
| Phaeophyta s. Braunalgen | |
| Phaeophyzeen s. Braunalgen | |
| Phaeothamniaonaceae | WL 4220 |
| Phagozyt | WW 9900 |
| Phagozyt | WW 9900 |
| Phalangidae s. Weberknechte | |
| Phallaceae s. Stinkmorcheln <Familie> | |
| Phanerogamen s. Samenpflanzen | |
| Pharynx s. Rachen | |
| Pharynx s. Rachen | |
| Phasenkontrastverfahren | WC 2905 |
| Phasianidae | WS 1650 |
| Phasmida s. Gespenstschrecken | |
| Phasmidia | WP 7200 |
| Phasmoptera s. Gespenstschrecken | |
| Phelloriniaceae | WL 5830 |
| Phenole | WD 5390 |
| Philippinen / Biogeographie | WI 8758 |
| Philydraceae | WL 9565 |
| Phleogenaceae | WL 5915 |
| Phloem | WM 3600 |
| Phoenicopteridae s. Flamingos | |
| Pholidota s. Schuppentiere | |
| Phoronidea s. Hufeisenwürmer | |
| Phospholipide | WD 5400 |
| Photobiologie | WD 2800 |
| Photographie | WC 3500 |
| Photomorphogenese / Pflanzen | WN 5450 |
| Photonastie | WN 6740 |
| Photoperiodismus | WD 8150 |
| Photorezeptor | WW 1780 |
| Photorezeptor / Sinnesphysiologie | WW 1780 |
| Photosynthese | WN 3150 |
| Photosynthese / Anaerobier | WN 3200 |
| Photosynthese / Energiehaushalt | WN 3150 |
| Photosynthese / Physiologie | WN 3100 |
| Phototaxis | WN 6350 |
| Phototropismus | WN 6300 |
| Phragmonemataceae | WL 3645 |
| Phthiraptera s. Tierläuse | |
| Phycolichenes | WL 6109 |
| Phycomyceten s. Algenpilze | |
| Phycomycetes s. Algenpilze | |
| Phykomyzeten s. Algenpilze | |
| Phylactolaemata | WQ 8840 |
| Phyllachoraceae | WL 5480 |
| Phyllogoniaceae | WL 7160 |

REGISTER ZU P

| | |
|--|---------|
| Phyllophoraceae | WL 3920 |
| Phyllopoda s. Blattfußkrebse | |
| Phylloporaceae | WL 6395 |
| Phyllopyreniaceae | WL 6160 |
| Phylognese s. Phylogenie | |
| Phylogenetische Systematik | WH 6000 |
| Phylogenie | WH 6000 |
| Physaraceae | WL 4715 |
| Physarales | WL 4710 |
| Physciaceae | WL 6465 |
| Physiologie | WW 1000 |
| Physiologie | WW 1000 |
| Physiologie / Evolution | WH 4400 |
| Physiologie / Extrembedingungen | WX 8250 |
| Physiologie / Extreme Lebensbedingungen | WX 8250 |
| Physiologie / Methode | WC 5150 |
| Physiologische Chemie | WD 4010 |
| Physiologische Chemie | WD 4000 |
| Physiologische Optik | WW 1780 |
| Physiologische Optik / Sinnesphysiologie | WW 1780 |
| Physiologische Pflanzenanatomie | WM 3040 |
| Physopoda s. Blasenfüße | |
| Phytocecidien | WI 4030 |
| Phytodiniaceae | WL 4325 |
| Phytoflagellaten | WL 2265 |
| Phytolaccaceae s. Kermesbeergewächse | |
| Phytomonadina | WL 2720 |
| Phytoparasit s. Pflanzenparasit | |
| Phytopathologie | WN 9000 |
| Phytopathologie / Praktikum | WN 9070 |
| Phytophaga <Hautflügler> s. Pflanzenwespen | |
| Phytophage s. Pflanzenfresser | |
| Phytophthires | WQ 7940 |
| Phytoplankton / Limnologie | WI 4760 |
| Phytoplankton / Meeresbiologie | WI 4470 |
| Piciformes s. Spechtvögel | |
| Picodnaviren s. Parvoviren | |
| Picornaviren | WF 4500 |
| Pieridae s. Weißlinge | |
| Pigmentzelle s. Chromatophor | |
| Pigmentzellen | WW 5250 |
| Pilobolaceae | WL 5060 |
| Pilotrichaceae | WL 7200 |
| Pilulariaceae | WL 7715 |
| Pilze | WL 4350 |
| Pilze / Anatomie | WL 4354 |
| Pilze / Entwicklungsgeschichte | WL 4354 |
| Pilze / Genetik | WG 4380 |
| Pilze / Ikonographie | WL 4355 |
| Pilze / Kultivierung | WL 4359 |
| Pilze / Limnologie | WI 4770 |
| Pilze / Meeresbiologie | WI 4480 |
| Pilze / Mikrobiologie | WF 9000 |
| Pilze / Mikrobiologie / Morphologie | WF 9100 |

REGISTER ZU P

| | |
|--|---------|
| Pilze / Mikrobiologie / Ökologie | WF 9300 |
| Pilze / Mikrobiologie / Physiologie | WF 9100 |
| Pilze / Morphologie | WL 4354 |
| Pilze / Naturstoff / Physiologische Chemie | WN 4930 |
| Pilze / Ökologie | WL 4356 |
| Pilze / Paläontologie | WH 9210 |
| Pilze / Parasitismus | WL 4398 |
| Pilze / Phylogenie | WH 6380 |
| Pilze / Physiologie | WN 8200 |
| Pilze / Systematik | WL 4353 |
| Pilzgift s. Mykotoxin | |
| Pilzkrankheit s. Mykose | |
| Pilzwurzel s. Mykorrhiza | |
| Pinaceae s. Kieferngewächse | |
| Pinatae | WL 7890 |
| Pinatae / Morphologie | WM 5350 |
| Pinidae s. Nadelgehölze | |
| Pinnipedia s. Robben | |
| Pioniergesellschaft | WI 6256 |
| Piperaceae s. Pfeffergewächse | |
| Piperales | WL 8890 |
| Piptocephalidaceae | WL 5080 |
| Pisces s. Fische | |
| Pithecoidea s. Affen | |
| Pittosporaceae | WL 8195 |
| Pityaceae | WL 7905 |
| Placophora s. Käferschnecken | |
| Placynthiaceae | WL 6365 |
| Plagiochilaceae | WL 6695 |
| Plagiogyriaceae | WL 7680 |
| Plagiotheciaceae | WL 7265 |
| Plakopaceae | WL 4825 |
| Planipennia s. Hafte | |
| Plankton / Limnologie | WI 4745 |
| Plankton / Meeresbiologie | WI 4455 |
| Plantaginaceae s. Wegerichgewächse | |
| Plasma / Bewegungsphysiologie / Tierzelle | WW 6000 |
| Plasmakinine s. Kinine | |
| Plasmamembran s. Zellmembran | |
| Plasmide | WG 2350 |
| Plasmodiophoraceae | WL 4865 |
| Plasmon <Genetik> / Mutation | WG 3260 |
| Plastide | WE 3200 |
| Plastide / Pflanzenzelle | WM 3160 |
| Plastom / Mutation | WG 3400 |
| Platanaceae s. Platanengewächse | |
| Platanengewächse | WL 8185 |
| Plathelminthes s. Plattwürmer | |
| Plattflügler s. Hafte | |
| Plattwürmer | WP 5200 |
| Platyrrhina s. Breitnasen | |
| Platyrrhini s. Breitnasen | |
| Plazenta | WX 6700 |
| Plazenta | WX 6700 |

REGISTER ZU P

| | |
|---|---------|
| Plazentatiere | WS 5600 |
| Plecoptera s. Steinfliegen | |
| Plectascales | WL 5245 |
| Plectognathi | WR 6400 |
| Plectoptera | WQ 3650 |
| Pleiotropie | WG 3400 |
| Pleurocapsaceae | WL 2140 |
| Pleurocapsales | WL 2135 |
| Pleurocholridaceae | WL 4040 |
| Pleurococcaceae | WL 2980 |
| Pleuromeiaceae | WL 7455 |
| Pleurophascaceae | WL 6880 |
| Pleurotremata s. Haie <Ordnung> | |
| Pleuroziaceae | WL 6710 |
| Plocamiaceae | WL 3855 |
| Ploidiemutation s. Genommutation | |
| Plumbaginaceae | WL 9190 |
| Plumbaginales | WL 9185 |
| Pneumotrope Viren | WF 3600 |
| Poaceae s. Gräser | |
| Poales | WL 9675 |
| Pockenviren | WF 4350 |
| Podicipediformes | WS 2470 |
| Podocarpaceae | WL 7965 |
| Podolampaceae | WL 2650 |
| Podostemonaceae | WL 8175 |
| Podoxaceae | WL 5870 |
| Pogonophora s. Bartwürmer | |
| Poikilotherme s. Wechselwarme | |
| Polargebiete / Biogeographie | WI 9420 |
| Polargebiete / Eurasien <Nord> / Biogeographie | WI 9460 |
| Polargebiete / Nordamerika / Biogeographie | WI 9450 |
| Polarisiertes Licht / Sehen | WW 1940 |
| Polarisiertes Licht / Sehen / Sinnesphysiologie | WW 1940 |
| Polemoniaceae | WL 9290 |
| Polen / Biogeographie | WI 8180 |
| Politische Anthropologie | WU 3700 |
| Pollen / Anatomie | WM 1800 |
| Pollen / Morphologie | WM 1800 |
| Pollen / Physiologie | WN 7400 |
| Pollution s. Umweltverschmutzung | |
| Polsterpflanzen / Anatomie | WM 2230 |
| Polsterpflanzen / Morphologie | WM 2230 |
| Polyblepharidaceae | WL 2725 |
| Polychaeta errantia | WP 8200 |
| Polychaeta s. Vielborster | |
| Polychaeta sedentaria | WP 8400 |
| Polygenie | WG 3400 |
| Polygonaceae s. Knöterichgewächse | |
| Polygonales s. Knöterichgewächse | |
| Polygonales s. Kreuzblumengewächse | |
| Polykrikaceae | WL 2535 |
| Polynesien / Biogeographie | WI 9390 |
| Polyphänie s. Pleiotropie | |

REGISTER ZU P

| | |
|---|---------|
| Polyphenole | WD 5390 |
| Polyplacophora s. Käferschnecken | |
| Polyploidie | WG 3340 |
| Polypodiaceae s. Tüpfelfarngewächse | |
| Polypodiaceen s. Tüpfelfarngewächse | |
| Polyporaceae s. Porlinge | |
| Polysaccharide / Biochemie | WD 5560 |
| Polystomellaceae | WL 5395 |
| Polytrichaceae | WL 7310 |
| Polytrichales | WL 7305 |
| Pompiloidea | WQ 7463 |
| Pongidae s. Menschenaffen | |
| Pontederiaceae | WL 9550 |
| Populationsgenetik | WG 8000 |
| Populationsgenetik / Biomathematik | WG 8200 |
| Populationsgenetik / Kolonisation | WG 8350 |
| Populationsgenetik / Pflanzen | WG 8400 |
| Populationsgenetik / Theorie | WG 8200 |
| Populationsgenetik / Tiere | WG 8700 |
| Populationsökologie s. Demökologie | |
| Porifera s. Schwämme | |
| Porlinge | WL 5705 |
| Poroxylaceae | WL 7915 |
| Porphyridales | WL 3615 |
| Porphyridiaceae | WL 3620 |
| Porphyrine | WD 5380 |
| Portugal / Biogeographie | WI 8425 |
| Portulacaceae s. Portulakgewächse | |
| Portulakgewächse | WL 9085 |
| Posen / Biogeographie | WI 7960 |
| Postembryonale Entwicklung | WX 6900 |
| Postembryonale Entwicklung s. Jugendentwicklung | |
| Postglazial s. Holozän | |
| Potamogetonaceae s. Laichkrautgewächse | |
| Pottiaceae s. Pottmoose | |
| Pottiales | WL 6900 |
| Pottmoose | WL 6915 |
| Prägung / Verhalten | WT 5500 |
| Präparationstechnik | WC 5050 |
| Prasiolaceae | WL 2920 |
| Priapulida | WP 6800 |
| Primaten | WS 6000 |
| Primaten / Genetik | WG 6905 |
| Primaten / Phylogenie | WH 8905 |
| Primelgewächse | WL 9165 |
| Primofilices | WL 7570 |
| Primulaceae s. Primelgewächse | |
| Primulales | WL 9160 |
| Prionodontaceae | WL 7130 |
| Proboscidea s. Rüsseltiere | |
| Procellariiformes | WS 2600 |
| Procoela | WR 7820 |
| Proctotrupoidea | WQ 7430 |
| Procyonidae | WS 6350 |

REGISTER ZU P

| | |
|---|---------|
| Progesteron | WD 5824 |
| Prokaryonten / Genetik | WG 4050 |
| Prolamine | WD 5275 |
| Pronoctilucaceae | WL 2525 |
| Propionibacteriaceae | WF 7880 |
| Procentraceae | WL 2480 |
| Procentrales | WL 2475 |
| Prosimiae s. Halbaffen | |
| Prosimii s. Halbaffen | |
| Prosobranchia s. Vorderkiemer | |
| Prosobranchiata s. Vorderkiemer | |
| Prostaglandine | WD 5842 |
| Protamine | WD 5275 |
| Protascales | WL 5170 |
| Proteaceae | WL 8980 |
| Proteales | WL 8975 |
| Proteide | WD 5100 |
| Proteine | WD 5100 |
| Proteine / Abbau / Pflanzen | WN 7400 |
| Proteine / Ernährungsphysiologie | WX 2200 |
| Proteine / Ernährungsphysiologie | WX 2200 |
| Proteinstoffwechsel / Pflanzenphysiologie | WN 4000 |
| Proteinsynthese / Pflanzen | WN 4200 |
| Proteus | WF 7450 |
| Protobranchiata | WQ 8450 |
| Protoceratiaceae | WL 2610 |
| Protocyathaceae | WL 7685 |
| Protolepidodendraceae | WL 7405 |
| Protolepidodendrales | WL 7395 |
| Protomycetaceae | WL 5230 |
| Protophyten | WL 2000 |
| Protophyten / Morphologie | WL 2002 |
| Protophyten / Ökologie | WL 2003 |
| Protophyten / Ontogenie | WL 2002 |
| Protophyten / Paläontologie | WH 9210 |
| Protophyten / Phylogenie | WL 2002 |
| Protophyten / Systematik | WL 2001 |
| Protopinaceae | WL 7945 |
| Protoplasma | WE 3050 |
| Protoplast / Pflanzenzelle | WM 3110 |
| Protoruminantia | WS 8250 |
| Protosiphonaceae | WL 2840 |
| Protozoa s. Protozoen | |
| Protozoen | WP 1300 |
| Protozoen / Genetik | WG 5320 |
| Protozoen / Paläontologie | WH 9310 |
| Protozoen / Pflanzenschädling | WN 9410 |
| Protozoen / Phylogenie | WH 7320 |
| Protura | WQ 3525 |
| Prozessionsspinner | WQ 6620 |
| Prunellidae s. Braunellen | |
| Pseudoborniaceae | WL 7520 |
| Pseudoborniales | WL 7515 |
| Pseudolamellibranchiata | WQ 8550 |

REGISTER ZU P

| | |
|---|---------|
| Pseudomonadaceae | WF 8780 |
| Pseudomonadales | WF 8300 |
| Pseudomonadineae | WF 8620 |
| Pseudoscorpiones s. Afterskorpione | |
| Pseudoskorpione s. Afterskorpione | |
| Pseudosphaeriaceae | WL 5350 |
| Pseudosphaeriales | WL 5340 |
| Pseudosporochnaceae | WL 7385 |
| Psilophyta | WL 7355 |
| Psilophytaceae | WL 7375 |
| Psilophytales | WL 7360 |
| Psilotaceae | WL 7485 |
| Psilotales | WL 7480 |
| Psilotinae | WL 7475 |
| Psittacidae s. Papageien | |
| Psittaciformes | WS 3800 |
| Psittacinae | WS 3830 |
| Pteridophyta s. Farnpflanzen | |
| Pteridospermae | WL 7770 |
| Pterobranchia | WQ 8950 |
| Pterobryaceae | WL 7150 |
| Pteroclidae | WS 1870 |
| Pterocorallia s. Tetracorallia | |
| Pterokorallen s. Tetracorallia | |
| Pteropoda s. Flügelschnecken <Pteropoda> | |
| Pteropoden s. Flügelschnecken <Pteropoda> | |
| Pteropodidae | WS 5830 |
| Pteropsida s. Farne | |
| Pterosauria s. Flugsaurier | |
| Pterosaurier s. Flugsaurier | |
| Pterygota s. Fluginsekten | |
| Ptilidiaceae | WL 6635 |
| Ptychodiscaceae | WL 2580 |
| Ptychomitriaceae | WL 7080 |
| Ptychomniaceae | WL 7120 |
| Pulmonata s. Lungenschnecken | |
| Puls | WW 8280 |
| Puls | WW 8280 |
| Pulvinulariaceae | WL 2230 |
| Punctariaceae | WL 3515 |
| Punicaceae | WL 8275 |
| Purpurbakterien | WF 8400 |
| Pycnogonida s. Asselspinnen | |
| Pyrenäen / Biogeographie | WI 8340 |
| Pyrenidiaceae | WL 6195 |
| Pyrenidiales | WL 6180 |
| Pyrenomycetidae | WL 5410 |
| Pyrenopsidaceae | WL 6345 |
| Pyrenothamniaceae | WL 6145 |
| Pyrenotrichaceae | WL 6205 |
| Pyrenulaceae | WL 6155 |
| Pyrenulales | WL 6150 |
| Pyrolaceae | WL 9130 |
| Pyronemaceae | WL 5510 |

REGISTER ZU P

Pyrosomida
Pyrotheria
Pyrrolfarbstoff
Pythiaceae

WR 1800
WS 9000
WD 5380
WL 5030

REGISTER ZU Q

Quastenflosser
Quercus s. Eiche
Quiinaceae

WR 6700

WL 8435

REGISTER ZU R

| | |
|---|---------|
| Rabenvögel | WS 4885 |
| Rachen | WW 9380 |
| Rachen / Vorklinik | WW 9380 |
| Rachenblütler | WL 9330 |
| Rackenvögel | WS 4000 |
| Radiata s. Hohltiere | |
| Radioaktive Markierung | WC 2800 |
| Radioaktiver Abfall / Umweltbelastung | WK 2000 |
| Radioaktiver Niederschlag / Umweltbelastung | WK 2000 |
| Radioaktiver Stoff / Atmosphäre / Umweltschutz | WK 7100 |
| Radioaktiver Stoff / Bodenschutz | WK 6200 |
| Radioaktiver Stoff / Gewässerschutz | WK 6610 |
| Radioaktiver Stoff / Grundwasser / Gewässerschutz | WK 6710 |
| Radioaktiver Stoff / Luft / Umweltschutz | WK 7100 |
| Radioaktiver Stoff / Pflanzenschutz | WK 7600 |
| Radioaktiver Stoff / Tierschutz | WK 8100 |
| Radioaktivität / Biophysik | WD 2500 |
| Radiobiologie s. Strahlenbiologie | |
| Radioisotop / Umweltbelastung | WK 2000 |
| Radiolaria s. Strahlentierchen | |
| Radiolarien s. Strahlentierchen | |
| Radulaceae | WL 6715 |
| Rädertiere | WP 6200 |
| Räumliches Sehen | WW 1900 |
| Räumliches Sehen | WW 1900 |
| Rafflesiaceae s. Rafflesiangewächse | |
| Rafflesiangewächse | WL 8080 |
| Rahmapfelgewächse | WL 8040 |
| Randen / Biogeographie | WI 7570 |
| Rangordnung / Verhalten | WT 3600 |
| Rankenfüßer | WQ 2350 |
| Ranunculaceae s. Hahnenfußgewächse | |
| Ranunculaes | WL 8025 |
| Ranzenkrebse | WQ 2650 |
| Rapateaceae | WL 9655 |
| Raphidae s. Dronten <Familie> | |
| Raphididae s. Kamelhalsfliegen | |
| Raphidioidales | WL 3235 |
| Rassenbildung / Evolution | WH 3000 |
| Rassenbildung / Insel / Evolution | WH 4700 |
| Raubtiere | WS 6200 |
| Raubtiere / Genetik | WG 6920 |
| Raubtiere / Phylogenie | WH 8920 |
| Raubvögel <Eulenvögel> s. Eulenvögel | |
| Raubvögel <Greifvögel> s. Greifvögel | |
| Rauhblattgewächse | WL 9275 |
| Raumfahrt / Physiologie | WX 8400 |
| Raumfahrtmedizin | WX 8400 |
| Raumfahrtmedizin | WX 8400 |
| Raumordnung / Angewandte Ökologie | WK 9000 |
| Raupe | WQ 6005 |
| Rautengewächse | WL 8620 |
| Rautenhirn | WW 2700 |
| Rautenhirn | WW 2700 |

REGISTER ZU R

| | |
|--|-------------------|
| Rebengewächse s. Weinrebengewächse | |
| Receptaculita | WP 2900 |
| Recurvirostridae s. Säbelschnäbler <Familie> | |
| Rednitz-Gebiet / Biogeographie | WI 7624 |
| Reduktionsteilung s. Meiose | |
| Regeneration / Pflanzen | WN 5600 |
| Regeneration / Vorklinik | WX 7600 |
| Regeneration / Vorklinik | WX 7600 |
| Regenpfeifer <Familie> | WS 2225 |
| Regenpfeiferartige s. Watvögel | |
| Regental / Biogeographie | WI 7632 |
| Regulation / Pflanzen | WN 5400 |
| Reiher | WS 3030 |
| Reizhemmung / Nervensystem | WW 4120 |
| Reizleitung s. Erregungsleitung | |
| Reizleitung s. Erregungsleitung | |
| Reizphysiologie | WW 1620 |
| Reizphysiologie | WW 1620 |
| Reizphysiologie / Pflanzen | WN 6000 |
| Rekombination / Genetik | WG 2900 |
| Relative Sexualität | WX 5600 |
| Relative Sexualität | WX 5600 |
| Relaxin | WD 5824 |
| Relikte / Pflanzen | WI 6395 |
| Renin-Angiotensin-System | WW 8240 |
| Renin-Angiotensin-System / Hormon | WD 5840 |
| Renin-Angiotensin-System / Vorklinik | WW 8240 |
| Reoviren | WF 4550 |
| Replikation / DNS | WG 1750 - WG 1790 |
| Reptilia s. Reptilien | |
| Reptilien | WR 8100 |
| Reptilien / Bestimmungsbuch | WR 8100 |
| Reptilien / Genetik | WG 6800 |
| Reptilien / Paläontologie | WH 9445 |
| Reptilien / Phylogenie | WH 8800 |
| RES s. Retikuloendotheliales System | |
| RES s. Retikuloendotheliales System | |
| Resedaceae | WL 8360 |
| Resistenz / Evolution | WH 3500 |
| Resorption / Nährstoffe | WX 1200 |
| Resorption / Nährstoffe | WX 1200 |
| Respirationstrakt s. Atemwege | |
| Restiogewächse | WL 9640 |
| Restionaceae s. Restiogewächse | |
| Reticulariaceae | WL 4775 |
| Retikuloendotheliales System | WW 9900 |
| Retikulohistozytäres System | WW 9900 |
| Retroposon s. Retrotransposon | |
| Retrotransposon | WG 2920 |
| Retroviren | WF 4780 |
| Rezeptor / G-Proteine | WE 5240 |
| Rezeptor / Ionenkanal | WE 5260 |
| Rezeptor / Proteinkinasen | WE 5220 |
| Rezeptor / Sinnesphysiologie | WW 1620 |

REGISTER ZU R

| | |
|---|---------|
| Rezeptor / Sinnesphysiologie | WW 1620 |
| Rhabditidae | WP 7220 |
| Rhabdoniaceae | WL 3890 |
| Rhabdoviren | WF 4750 |
| Rhacopilaceae | WL 7095 |
| Rhamnaceae | WL 8720 |
| Rhamnales | WL 8715 |
| Rheinisches Schiefergebirge / Biogeographie | WI 7475 |
| Rheinland-Pfalz / Biogeographie | WI 7470 |
| Rhinanthaceae s. Rachenblütler | |
| Rhinocerotidae s. Nashörner | |
| Rhinozerosse s. Nashörner | |
| Rhipidiaceae | WL 5015 |
| Rhizaspidaceae | WL 2690 |
| Rhizidiaceae | WL 4910 |
| Rhizidiomycetaceae | WL 4945 |
| Rhizinaceae | WL 5515 |
| Rhizobiaceae | WF 7200 |
| Rhizochloridaceae | WL 3995 |
| Rhizochloridales | WL 3990 |
| Rhizochrysidaceae | WL 4145 |
| Rhizochrysidales | WL 4140 |
| Rhizodiales | WL 4280 |
| Rhizogoniaceae | WL 7030 |
| Rhizom / Geophyt / Anatomie | WM 2360 |
| Rhizom / Geophyt / Morphologie | WM 2360 |
| Rhizophoraceae | WL 8260 |
| Rhizophydiaceae | WL 4905 |
| Rhizophyllidaceae | WL 3780 |
| Rhizopoda s. Wurzelfüßer | |
| Rhodesien s. Simbabwe | |
| Rhodochaetaceae | WL 3695 |
| Rhodochaetales | WL 3690 |
| Rhodomelaceae | WL 3970 |
| Rhodophyceae s. Rotalgen | |
| Rhodophyllaceae | WL 5755 |
| Rhodophyllidaceae | WL 3895 |
| Rhodophyta s. Rotalgen | |
| Rhodophyzeen s. Rotalgen | |
| Rhodospirillineae s. Purpurbakterien | |
| Rhodymeniaceae | WL 3940 |
| Rhodymeniales | WL 3935 |
| Rhoeadinae | WL 8335 |
| Rhoipteleaceae | WL 8940 |
| Rhombencephalon s. Rautenhirn | |
| Rhombencephalon s. Rautenhirn | |
| Rhopalocera s. Tagschmetterlinge | |
| RHS s. Retikulohistozytäres System | |
| RHS s. Retikulohistozytäres System | |
| Rhynchocephalia s. Brückenechsen | |
| Rhynchopodaceae | WL 2680 |
| Rhynchota s. Schnabelkerfe | |
| Rhyniaceae | WL 7365 |
| Rhytidiaceae | WL 7280 |

REGISTER ZU R

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Ribosom | WE 3300 |
| Ricciaceae | WL 6810 |
| Rickettsien <Gattung> | WF 5950 |
| Rickettsien <Ordnung> | WF 5900 |
| Riedgräser | WL 9610 |
| Riellaceae | WL 6745 |
| Ries / Biogeographie | WI 7628 |
| Riesengleiter s. Riesengleitflieger | |
| Riesengleitflieger | WS 5900 |
| Rietgräser s. Riedgräser | |
| Riff / Ökologie | WI 4550 |
| Riffkorallen s. Steinkorallen | |
| Ringelwürmer | WP 8000 |
| Ringelwürmer / Genetik | WG 5600 |
| Ringelwürmer / Phylogenie | WH 7600 |
| Rippenquallen | WP 4900 |
| Rissoellaceae | WL 3885 |
| Ritterfalter | WQ 6820 |
| Ritterlingsartige Pilze | WL 5715 |
| Ritualisierung / Verhalten | WT 2200 |
| Riukuinseln / Biogeographie | WI 8775 |
| Rivulariaceae | WL 2215 |
| RNS | WD 5355 |
| RNS / Biochemie | WD 5355 |
| RNS-Viren | WF 4400 |
| Robben | WS 7400 |
| Roccellaceae | WL 6280 |
| Roccellales | WL 6275 |
| Rodentia s. Nagetiere | |
| Röhrenblütige | WL 9265 |
| Röhrenblütige / Embryologie | WM 5775 |
| Röhrenquallen s. Staatsquallen | |
| Röntgenologie / Biologie | WC 2700 |
| Rötegewächse | WL 9395 |
| Rohboden / Ökologie | WI 5900 |
| Rohboden / Pflanzen | WI 5910 |
| Rohboden / Tiere | WI 5930 |
| Rohrkolbengewächse | WL 9790 |
| Rohstoff / Biotechnologie | WF 9785 |
| Roridulaceae | WL 8210 |
| Rosaceae s. Rosengewächse | |
| Rosales s. Rosenpflanzen | |
| Rosengewächse | WL 8170 |
| Rosenpflanzen | WL 8155 |
| Rostpilze | WL 5925 |
| Rotalgen | WL 3610 |
| Rotatoria s. Rädertiere | |
| Rotifera s. Rädertiere | |
| Rottange s. Rotalgen | |
| Rubiaceae s. Rötegewächse | |
| Rubiales s. Krappartige | |
| Ruderalgesellschaft / Ökologie | WI 5880 |
| Ruderalgesellschaft / Tiere | WI 5890 |
| Ruderfüßer | WS 2800 |

REGISTER ZU R

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Ruderfußkrebse | WQ 2200 |
| Rudimentäres Organ / Evolution | WH 4300 |
| Rückenmark | WW 3240 |
| Rückenmark / Vorklinik | WW 3240 |
| Rückenmarksnerv s. Spinalnerv | |
| Rückenmarksnerven s. Spinalnerven | |
| Rückmutation | WG 3270 |
| Rückstand / Überwachung | WN 9780 |
| Rügen / Biogeographie | WI 7725 |
| Rüsseltiere | WS 9200 |
| Rugosa s. Tetracorallia | |
| Ruhe / Verhalten | WT 2800 |
| Ruhen / Physiologie | WX 3350 |
| Ruhephase / Pflanzen | WN 7000 |
| Ruhephase / Samen | WN 7600 |
| Ruhestadium / Energiehaushalt | WX 3900 |
| Ruhestadium / Physiologie | WX 3350 |
| Ruhrgebiet / Biogeographie | WI 7440 |
| Ruhrtal / Biogeographie | WI 7440 |
| Rumänien / Biogeographie | WI 8540 |
| Ruminantia s. Wiederkäuer | |
| Ruminantia unguligrada | WS 8400 |
| Rundwürmer s. Schlauchwürmer | |
| Rußland / Asien / Biogeographie | WI 8650 |
| Rußland / Europa / Biogeographie | WI 8640 |
| Rußtaupilze | WL 5310 |
| Russulaceae | WL 5770 |
| Rutaceae s. Rautengewächse | |
| Rutenbergiaceae | WL 7135 |
| Rutilariaceae | WL 3205 |
| Rwanda / Biogeographie | WI 8858 |

REGISTER ZU S

| | |
|---|---------|
| Saarland / Biogeographie | WI 7470 |
| Saar-Nahe-Bergland / Biogeographie | WI 7485 |
| Sabiaceae | WL 8675 |
| Saccharomycetaceae s. Hefepilze | |
| Saccoglossa | WQ 8300 |
| Saccopharyngiformes | WR 3900 |
| Sachsen / Biogeographie | WI 7835 |
| Sachsen-Anhalt / Biogeographie | WI 7745 |
| Säbelschnäbler <Familie> | WS 2260 |
| Säuger s. Säugetiere | |
| Säugetiere | WS 5000 |
| Säugetiere / Genetik | WG 6900 |
| Säugetiere / Paläontologie | WH 9480 |
| Säugetiere / Phylogenie | WH 8900 |
| Säure-Base-Gleichgewicht | WW 7160 |
| Säure-Base-Gleichgewicht / Vorklinik | WW 7160 |
| Säurezeiger s. Acidophyten | |
| Saftpflanzen s. Sukkulente | |
| Sahara / Biogeographie | WI 8830 |
| Salentia s. Froschlurche | |
| Salicaceae s. Weidengewächse | |
| Salicales | WL 8860 |
| Salikazeen s. Weidengewächse | |
| Salmonelleae | WF 7500 |
| Salmonidae s. Lachsartige <Familie> | |
| Salmopercae | WR 5800 |
| Salpen | WR 1300 |
| Salvadoraceae | WL 8700 |
| Salviniaceae | WL 7730 |
| Salviniales | WL 7725 |
| Salzach / Gletscher / Moränengebiet / Biogeographie | WI 7675 |
| Salzboden / Ökologie | WI 5170 |
| Salzburg <Land> / Biogeographie | WI 8070 |
| Sambia / Biogeographie | WI 8866 |
| Samen / Anatomie | WM 1700 |
| Samen / Morphologie | WM 1700 |
| Samen / Teratologie | WM 1988 |
| Samenentwicklung / Pflanzenphysiologie | WN 7500 |
| Samenkeimung | WN 7800 |
| Samenpflanzen | WL 7740 |
| Samenpflanzen / Anatomie | WM 1170 |
| Samenpflanzen / Embryologie | WM 5250 |
| Samenpflanzen / Genetik | WG 4460 |
| Samenpflanzen / Histologie | WM 4260 |
| Samenpflanzen / Morphologie | WM 1170 |
| Samenpflanzen / Naturstoff / Physiologische Chemie | WN 4980 |
| Samenpflanzen / Paläontologie | WH 9260 |
| Samenpflanzen / Phylogenie | WH 6460 |
| Samenpflanzen / Physiologie | WN 8400 |
| Samenpflanzen / Stoffausscheidung | WN 4780 |
| San Marino / Biogeographie | WI 8450 |
| Sandaliorrhyncha | WQ 7880 |
| Sandmandelgewächse | WL 8320 |
| Sankt Helena / Biogeographie | WI 8878 |

REGISTER ZU S

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Santalales | WL 8990 |
| Sapindaceae | WL 8630 |
| Sapindales | WL 8615 |
| Sapotaceae | WL 9215 |
| Sapotagewächse s. Sapindaceae | |
| Sapotagewächse s. Sapotaceae | |
| Sapotegevächse s. Sapotaceae | |
| Saprolegniaceae | WL 5005 |
| Saprolegniales | WL 5000 |
| Saprophage s. Aasfresser | |
| Saprophyt / Physiologie | WN 3900 |
| Saprophyt / Wasserhaushalt | WN 2930 |
| Sarcodiaceae | WL 3870 |
| Sarcodina | WP 1500 |
| Sarcoptiformes | WQ 1570 |
| Sarcosporidia | WP 1850 |
| Sardinien / Biogeographie | WI 8455 |
| Sargassaceae | WL 3600 |
| Sarkosporidien s. Sarcosporidia | |
| Sarraceniaceae | WL 8095 |
| Satalaceae | WL 8995 |
| Saturniidae s. Augenspinner | |
| Satyridae s. Augenfalter | |
| Sauerdorngewächse | WL 8060 |
| Sauergräser s. Riedgräser | |
| Sauginfusorien | WP 1990 |
| Saugwürmer | WP 5400 |
| Sauria s. Echsen | |
| Sauromorpha | WR 8800 |
| Saururaceae | WL 8900 |
| Saururac | WS 1310 |
| Savanne / Ökologie | WI 5160 |
| Saxifragaceae s. Steinbrechgewächse | |
| Saxifragazeen s. Steinbrechgewächse | |
| Scapaniaceae | WL 6705 |
| Scaphopoda s. Kahnfüßer | |
| Schaben | WQ 3820 |
| Schabenartige Insekten | WQ 3800 |
| Schachtelhalme <Klasse> / Embryologie | WM 5150 |
| Schadspinner s. Trägspinner | |
| Schädel / Anatomie | WW 5580 |
| Schädel / Topographische Anatomie | WW 5580 |
| Schädellose | WR 1900 |
| Schädling / Nutzpflanzen | WN 9400 |
| Schädling / Tierschutz | WK 8300 |
| Schädlingsbekämpfung | WN 9900 |
| Schädlingsbekämpfung / Chemikalie | WN 9910 |
| Schalamöben | WP 1540 |
| Schalenlose s. Wurmollusken | |
| Schalenweichtiere | WQ 8060 |
| Scheidenbakterien | WF 8200 |
| Scheinellergewächse | WL 9145 |
| Scheitelmeristem s. Apikalmeristem | |
| Scherenasseln | WQ 2680 |

REGISTER ZU S

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Scheuchzeriaceae | WL 9510 |
| Schiefblattgewächse | WL 8400 |
| Schilddrüse / Endokrinologie | WW 6520 |
| Schilddrüse / Vorklinik | WW 6520 |
| Schilddrüsenhormon | WD 5802 |
| Schildkiemer s. Altschnecken | |
| Schildkröten | WR 8400 |
| Schildläuse | WQ 7990 |
| Schimmelpilze | WL 4396 |
| Schistochilaceae | WL 6700 |
| Schistostegaceae | WL 6970 |
| Schistostegales | WL 6965 |
| Schizaeaceae s. Spaltastfarne | |
| Schizomeridaceae | WL 2915 |
| Schizophyceae s. Blaualgen | |
| Schizophyzeen s. Blaualgen | |
| Schlaf / Physiologie | WX 3350 |
| Schlaf / Physiologie | WX 3350 |
| Schlafverhalten | WT 2800 |
| Schlammfliegen | WQ 4720 |
| Schlangen | WR 9500 |
| Schlangensterne | WQ 9400 |
| Schlauchflechten | WL 6119 |
| Schlauchpilze | WL 5160 |
| Schlauchpilze / Mykologie | WF 9500 |
| Schlauchwürmer | WP 6000 |
| Schleichkatzen | WS 7360 |
| Schleierlingsartige Pilze | WL 5745 |
| Schleimpilze / Genetik | WG 4180 |
| Schleimpilze / Phylogenie | WH 6180 |
| Schlesien / Biogeographie | WI 7960 |
| Schleswig-Holstein / Biogeographie | WI 7335 |
| Schliefer | WS 9100 |
| Schlüpfen / Perinatalphysiologie | WX 6800 |
| Schlupfwespen <Familie> | WQ 7332 |
| Schlußgesellschaft | WI 6257 |
| Schmalnasen s. Altweltaffen | |
| Schmerz / Vorklinik | WW 4250 |
| Schmerz / Vorklinik | WW 4250 |
| Schmetterlinge | WQ 6000 |
| Schmetterlinge / Äthiopien | WQ 6035 |
| Schmetterlinge / Antarktis | WQ 6090 |
| Schmetterlinge / Australien | WQ 6055 |
| Schmetterlinge / Genetik | WG 6000 |
| Schmetterlinge / Larve s. Raupe | |
| Schmetterlinge / Mitteleuropa | WQ 6022 |
| Schmetterlinge / Mittelmeerraum | WQ 6030 |
| Schmetterlinge / Nearktis | WQ 6070 |
| Schmetterlinge / Neotropis | WQ 6080 |
| Schmetterlinge / Nordeuropa | WQ 6021 |
| Schmetterlinge / Orientalische Region | WQ 6045 |
| Schmetterlinge / Osteuropa | WQ 6025 |
| Schmetterlinge / Paläarktis | WQ 6020 |
| Schmetterlinge / Phylogenie | WH 8000 |

REGISTER ZU S

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Schmetterlinge / Raupe s. Raupe | |
| Schmetterlinge / Systematik | WQ 6006 |
| Schmetterlingsblütler | WL 8240 |
| Schmetterlingslarve s. Raupe | |
| Schmuckbäume | WL 9830 |
| Schmuckrosen | WL 9848 |
| Schnabelfliegen | WQ 4920 |
| Schnabelhafte s. Schnabelfliegen | |
| Schnabeligel s. Ameisenigel | |
| Schnabelkerfe | WQ 7800 |
| Schnecken | WQ 8100 |
| Schnecken / Genetik | WG 6350 |
| Schnecken / Paläontologie | WH 9365 |
| Schnecken / Phylogenie | WH 8350 |
| Schnittblume | WL 9953 |
| Schnurwürmer | WP 5800 |
| Schottland / Biogeographie | WI 8385 |
| Schreitvögel s. Stelzvögel | |
| Schreibvögel | WS 4705 |
| Schuhschnabel | WS 3035 |
| Schulbuch / Biologie | WB 4072 |
| Schuppenkriechtiere <Ordnung> | WS 9640 |
| Schuppentiere | WS 9640 |
| Schutzanpassung / Evolution | WH 3700 |
| Schwaben / Keuper / Biogeographie | WI 7560 |
| Schwäbische Alb / Biogeographie | WI 7565 |
| Schwämme | WP 2300 |
| Schwämme / Genetik | WG 5380 |
| Schwämme / Paläontologie | WH 9320 |
| Schwämme / Phylogenie | WH 7380 |
| Schwämme <Botanik> s. Pilze | |
| Schwärmer <Schmetterlinge> | WQ 6660 |
| Schwärmflagellaten s. Phytomonadina | |
| Schwalben | WS 4857 |
| Schwalbenwurzgewächse | WL 9240 |
| Schwalmvögel | WS 4200 |
| Schwammtiere s. Schwämme | |
| Schwanenblumengewächse | WL 9490 |
| Schwanzlurche | WR 7350 |
| Schwarzes Meer / Biogeographie | WI 9560 |
| Schwarzmundgewächse | WL 8280 |
| Schwarzwald / Biogeographie | WI 7545 |
| Schweben / Bewegungsphysiologie | WW 6160 |
| Schweden / Biogeographie | WI 8240 |
| Schwefeldioxidbelastung / Umwelt | WK 2300 |
| Schwefelfreie Purpurbakterien | WF 8540 |
| Schwefelpurpurbakterien | WF 8500 |
| Schweine <Familie> | WS 8100 |
| Schweiß | WX 3000 |
| Schweiß | WX 3000 |
| Schweißdrüse / Vorklinik | WX 3000 |
| Schweiz / Biogeographie | WI 8030 |
| Schweizer Alpen / Biogeographie | WI 8045 |
| Schweizer Jura / Biogeographie | WI 8035 |

REGISTER ZU S

| | |
|---|---------|
| Schweizer Mittelland / Biogeographie | WI 8040 |
| Schweresinn s. Gleichgewichtssinn | |
| Schweresinn s. Gleichgewichtssinn | |
| Schwermetalle / Zeigerpflanzen | WI 6273 |
| Schwertliliengewächse | WL 9540 |
| Schwielensohler | WS 8300 |
| Schwimmlase / Fisch | WW 9540 |
| Schwimmen / Bewegungsphysiologie | WW 6120 |
| Schwimmenbewegung | WW 6120 |
| Schwimmpflanzen / Anatomie | WM 2820 |
| Schwimmpflanzen / Morphologie | WM 2820 |
| Scitaminae s. Blumenrohrartige | |
| Scleractinia s. Steinkorallen | |
| Sclerodermataceae | WL 5805 |
| Sclerotiniaceae s. Sklerotienbecherlinge | |
| Scolecida s. Niedere Würmer | |
| Scolioidea | WQ 7440 |
| Scolopacidae | WS 2265 |
| Scopulonemataceae | WL 2145 |
| Scorpiones s. Skorpione | |
| Scrophulariaceae s. Rachenblütler | |
| Scyphozoa | WP 3900 |
| Scytonemataceae | WL 2220 |
| Scytopetalaceae | WL 8545 |
| Sebdeniaceae | WL 3845 |
| Sechsstrahlige Blumentiere s. Sechsstrahlige Korallen | |
| Sechsstrahlige Korallen | WP 4600 |
| Secotiaceae | WL 5865 |
| Seeanemonen <Ordnung> s. Seerosen | |
| Seegurken | WQ 9850 |
| Seeigel | WQ 9500 |
| Seekühe | WS 9300 |
| Seekühe / Fossile Tiere | WS 9380 |
| Seerosen | WP 4640 |
| Seescheiden | WR 1500 |
| Seesterne <Klasse> | WQ 9300 |
| Seevögel s. Meeresvögel | |
| Seewalzen s. Seegurken | |
| Segler | WS 4320 |
| Sehen | WW 1780 |
| Sehen | WW 1780 |
| Sehen / Polarisiertes Licht / Sinnesphysiologie | WW 1940 |
| Seidelbastgewächse | WL 8300 |
| Seidenpflanzengewächse s. Schwalbenwurzgewächse | |
| Seidenspinner <Familie> | WQ 6615 |
| Seifenbaumgewächse <Sapindaceae> s. Sapindaceae | |
| Seifenbaumgewächse <Sapotaceae> s. Sapotaceae | |
| Sekret / Entstehungsorgan | WX 2950 |
| Sekret / Entstehungsorgane | WX 2950 |
| Sekretin | WD 5848 |
| Sekretion | WX 2750 |
| Sekretion | WX 2750 |
| Sekretzelle / Pflanzen | WM 3650 |
| Selachii s. Haie <Ordnung> | |

REGISTER ZU S

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Selaginellaceae s. Moosfarngewächse | |
| Selaginellales | WL 7425 |
| Selaginellazeen s. Moosfarngewächse | |
| Selbstbefruchtung / Genetik | WG 2700 |
| Selektion s. Auslese | |
| Selektionstheorie | WH 2000 |
| Selektionsvorteil | WH 3050 |
| Selenastraceae | WL 2860 |
| Selenoporaceae | WL 3625 |
| Seltene Pflanzen | WL 1033 |
| Sematophyllaceae | WL 7270 |
| Semiarides Gebiet / Ökologie | WI 5160 |
| Senegal / Biogeographie | WI 8840 |
| Seneszens s. Altern | |
| Seneszens s. Altern | |
| Senniaceae | WL 2425 |
| Sensorischer Rezeptor | WW 1620 |
| Sensorischer Rezeptor | WW 1620 |
| Septibranchiata | WQ 8650 |
| Serotonin | WD 5832 |
| Serpentariidae | WS 3270 |
| Serpentes s. Schlangen | |
| Serpentin / Zeigerpflanzen | WI 6273 |
| Serratia | WF 7400 |
| Serum s. Blutserum | |
| Serum s. Blutserum | |
| Sessile Tiere | WW 6240 |
| Sexualhormon | WD 5822 |
| Sexualität / Degeneratation | WG 3560 |
| Sexualität / Genetik | WG 3500 |
| Sexualverhalten | WT 3200 |
| Sexualverhalten / Evolution | WH 5200 |
| Sexualverhalten / Frau | WT 3255 |
| Sexualverhalten / Mann | WT 3260 |
| Sexualverhalten / Mensch | WT 3250 |
| Seychellen / Biogeographie | WI 8878 |
| Seymouriamorpha | WR 8325 |
| Sibirien / Biogeographie | WI 8655 |
| Siderocapsaceae | WF 8860 |
| Siebteil <Botanik> s. Phloem | |
| Sierra Leone / Biogeographie | WI 8842 |
| Sigillariaceae | WL 7450 |
| Signaltransduktion | WW 4120 |
| Signaltransduktion | WE 5320 |
| Signalübertragung / Nervensystem | WW 4120 |
| Silicoflagellaceae | WL 2360 |
| Silicoflagellatae | WL 2340 |
| Simaroubaceae | WL 8645 |
| Simbabwe / Biogeographie | WI 8868 |
| Simiae s. Affen | |
| Singapur / Biogeographie | WI 8758 |
| Singvögel | WS 4750 |
| Singzikaden | WQ 7910 |
| Singzirpen s. Singzikaden | |

REGISTER ZU S

| | |
|--|---------|
| Sinnesphysiologie | WW 1620 |
| Sinnesphysiologie | WW 1620 |
| Sinneswahrnehmung s. Wahrnehmung | |
| Siphonales | WL 3010 |
| Siphonaptera s. Flöhe | |
| Siphonapteroidea | WQ 6900 |
| Siphononemataceae | WL 2150 |
| Siphonophora s. Staatsquallen | |
| Siphulaceae | WL 6440 |
| Siphunculata s. Echte Läuse | |
| Sipunculida s. Spritzwürmer | |
| Sirenia s. Seekühe | |
| Sirobasidiaceae | WL 5890 |
| Sizilien / Biogeographie | WI 8455 |
| Skelett / Anatomie | WW 5540 |
| Skelett / Topographische Anatomie | WW 5540 |
| Sklaventhalerameisen | WQ 7444 |
| Sklerenchym | WM 3450 |
| Sklerotienbecherlinge | WL 5580 |
| Skorpione | WQ 1250 |
| Slowakei / Biogeographie | WI 8190 |
| Smog / Umweltschutz | WK 7300 |
| Solanaceae s. Nachtschattengewächse | |
| Solanazeen s. Nachtschattengewächse | |
| Soleniaceae | WL 3175 |
| Soleniales | WL 3170 |
| Solenichthyes | WR 5100 |
| Solieriaceae | WL 3880 |
| Somalia / Biogeographie | WI 8854 |
| Somatische Mutation | WG 3290 |
| Somatotropin | WD 5816 |
| Somazelle / Zellteilung | WG 3290 |
| Sommerfliedergewächse | WL 9305 |
| Sommergrüne Pflanzen / Nadelgehölze | WL 9875 |
| Sommergrüne Pflanzen / Strauch | WL 9845 |
| Sonnentierchen | WP 1610 |
| Sonneratiaceae | WL 8265 |
| Sorapillaceae | WL 7015 |
| Sordariaceae | WL 5425 |
| Soricidae s. Spitzmäuse | |
| South Carolina / Biogeographie | WI 9025 |
| South Dakota / Biogeographie | WI 9035 |
| Southbyaceae | WL 6690 |
| Sozialanthropologie | WU 3000 |
| Sozialverhalten | WT 3600 |
| Sozialverhalten / Körperpflege | WT 3600 |
| Sozialverhalten / Mensch / Verhaltensforschung | WT 3604 |
| Spadiciflorae | WL 9750 |
| Spaltalgen s. Blaualgen | |
| Spaltastfarne | WL 7645 |
| Spaltfüßer | WQ 2660 |
| Spanien / Biogeographie | WI 8425 |
| Spanner | WQ 6630 |
| Spechtvögel | WS 4600 |

REGISTER ZU S

| | |
|--|---------|
| Speichel | WX 2950 |
| Speichel | WX 2950 |
| Speicheldrüse / Vorklinik | WX 2950 |
| Speicherung / Nährstoffe | WX 1200 |
| Speisepilze | WL 4357 |
| Spektroskopie | WC 2600 |
| Speläologie / Biologie | WI 3070 |
| Sperlingsvögel | WS 4700 |
| Spermatochaceae | WL 3440 |
| Spermatogenese | WX 5500 |
| Spermatogenese | WX 5500 |
| Spermatophyta s. Samenpflanzen | |
| Spermophthoraceae | WL 5205 |
| Spessart / Biogeographie | WI 7545 |
| Spezialsammlung / Biologie | WB 4500 |
| Speziation <Biologie> s. Artbildung | |
| Spezielle Botanik | WL 1000 |
| Spezielle Botanik / Geschichte <1800-1899> | WL 1090 |
| Spezielle Zoologie | WP 1005 |
| Sphacelariaceae | WL 3335 |
| Sphacelariales | WL 3330 |
| Sphaeriaceae | WL 5440 |
| Sphaeriales | WL 5415 |
| Sphaerobolaceae | WL 5825 |
| Sphaerocarpaceae | WL 6740 |
| Sphaerocarpales | WL 6735 |
| Sphaerococcaceae | WL 3860 |
| Sphaerophoraceae | WL 6235 |
| Sphaeropleaceae | WL 2925 |
| Sphaeropsidaceae | WL 5980 |
| Sphaeropsidales | WL 5975 |
| Sphagnaceae s. Torfmoose <Familie> | |
| Sphagnales | WL 6820 |
| Sphecoidae | WQ 7495 |
| Sphenisci | WS 2540 |
| Sphenodontida s. Brückenechsen | |
| Sphenophyllaceae | WL 7530 |
| Sphenophyllales | WL 7525 |
| Sphenopsida s. Schachtelhalme <Klasse> | |
| Sphingidae s. Schwärmer <Schmetterlinge> | |
| Spielverhalten | WT 5200 |
| Spinalnerv | WW 3600 |
| Spinalnerven | WW 3600 |
| Spindelbaumgewächse | WL 8695 |
| Spindelbaumpflanzen | WL 8685 |
| Spinnentiere | WQ 1200 |
| Spinnfüßer s. Embien | |
| Spiridentaceae | WL 7060 |
| Spirillaceae | WF 8900 |
| Spirillen | WF 5550 |
| Spirochaetaceae | WF 6350 |
| Spirochaeten | WF 5550 |
| Spirochaeten | WF 6300 |
| Spirotricha | WP 1930 |

REGISTER ZU S

| | |
|---|---------|
| Spirurida | WP 7425 |
| Spiruridae | WP 7480 |
| Spitzbergen / Biogeographie | WI 9460 |
| Spitzmäuse | WS 5680 |
| Splachnaceae | WL 6960 |
| Splachnidiaceae | WL 3450 |
| Spondylomoraceae | WL 2755 |
| Spongiae s. Schwämme | |
| Spongien s. Schwämme | |
| Spore / Pflanzenanatomie | WM 1800 |
| Spore / Pflanzenmorphologie | WM 1800 |
| Sporenpflanzen s. Kryptogamen | |
| Sporobolomycetaceae | WL 5195 |
| Sporochnaceae | WL 3465 |
| Sporochnales | WL 3460 |
| Sportanatomie s. Anatomie / Sport | |
| Sportanatomie s. Anatomie / Sport | |
| Sportbiologie | WX 8200 |
| Sportbiologie | WX 8200 |
| Sportphysiologie | WX 8200 |
| Sportphysiologie | WX 8200 |
| Spottdrosseln <Familie> | WS 4780 |
| Sprachwörterbuch s. Wörterbuch | |
| Spreewald / Biogeographie | WI 7770 |
| Springende Gene s. Transponierbares Element | |
| Springschwänze | WQ 3530 |
| Spritzwürmer | WP 9750 |
| Sproß / Pflanzenanatomie | WM 1200 |
| Sproß / Pflanzenmorphologie | WM 1200 |
| Spulwürmer <Familie> | WP 7385 |
| Spurenelement / Ernährungsphysiologie | WX 2500 |
| Spurenelement / Ernährungsphysiologie | WX 2500 |
| Squamariaceae | WL 3785 |
| Squamata | WR 9200 |
| Squamata s. Schuppenkriechtiere <Ordnung> | |
| Sri Lanka / Biogeographie | WI 8743 |
| Staatsquallen | WP 3400 |
| Stabilisierende Selektion | WH 3200 |
| Stachelflosser | WR 6100 |
| Stachelhäuter | WQ 9100 |
| Stachelhäuter / Genetik | WG 6600 |
| Stachelhäuter / Paläontologie | WH 9390 |
| Stachelhäuter / Phylogenie | WH 8600 |
| Stader Geest / Biogeographie | WI 7370 |
| Stadtlandschaft / Ökologie | WI 5870 |
| Stadtlandschaft / Tiere | WI 5875 |
| Stadtplanung / Angewandte Biologie | WK 9400 |
| Stäbchenbakterien | WF 5500 |
| Städtebau / Angewandte Biologie | WK 9400 |
| Ständerpilze | WL 5670 |
| Stammesgeschichte <Biologie> s. Phylogenie | |
| Staphyleaceae | WL 8705 |
| Starnberger See <Region> / Biogeographie | WI 7670 |
| Statischer Sinn s. Gleichgewichtssinn | |

REGISTER ZU S

| | |
|---|---------|
| Statischer Sinn s. Gleichgewichtssinn | |
| Staub / Umweltschutz | WK 7300 |
| Stechpalmengewächse | WL 8690 |
| Steganopodes s. Ruderfüßer | |
| Stehendes Gewässer / Ökologie | WI 4800 |
| Steiermark / Biogeographie | WI 8072 |
| Steigerwald / Biogeographie | WI 7622 |
| Steinbrechgewächse | WL 8165 |
| Steinfliegen | WQ 4050 |
| Steinkorallen | WP 4680 |
| Steinwald / Biogeographie | WI 7634 |
| Stelzen <Vögel> | WS 4800 |
| Stelzvögel | WS 3000 |
| Stemonitaceae | WL 4740 |
| Stemonitales | WL 4730 |
| Stephanidae | WQ 7338 |
| Steppenheide / Wald / Ökologie | WI 5500 |
| Steppenheide / Wald / Pflanzen | WI 5510 |
| Steppenheide / Wald / Tiere | WI 5530 |
| Sterculiaceae | WL 8535 |
| Stereoskopie | WC 3200 |
| Stereotypes Verhalten | WT 2400 |
| Sterine | WD 5450 |
| Sternwürmer s. Igelwürmer | |
| Steroide | WD 5450 |
| Steroidhormon | WD 5800 |
| Stickstoff / Synthese / Pflanzen | WN 4200 |
| Stictaceae | WL 6375 |
| Stictosporaceae | WL 3865 |
| Stigmateaceae | WL 5390 |
| Stigonemataceae | WL 2240 |
| Stilbaceae | WL 6035 |
| Stillgewässer s. Stehendes Gewässer | |
| Stinkmorcheln <Familie> | WL 5860 |
| Störche | WS 3040 |
| Stoffaustausch s. Stoffübertragung | |
| Stoffübertragung / Pflanzenzelle | WN 1600 |
| Stoffwechsel | WX 3100 |
| Stoffwechsel / Pflanzenzelle | WN 1700 |
| Stoffwechsel / Vorklinik | WX 3100 |
| Stoffwechselorgane | WX 3100 |
| Stoffwechselphysiologie / Pflanzenstoff | WN 4600 |
| Storchnabelgewächse | WL 8565 |
| Strahlenbiologie | WD 2500 |
| Strahlenbiologie / Methode | WC 2800 |
| Strahlenflosser | WR 3200 |
| Strahlenfüßer | WP 1600 |
| Strahlenpilze | WF 6700 |
| Strahlenschaden / Phytopathologie | WN 9300 |
| Strahlenschutz / Mensch | WK 8600 |
| Strahlentierchen | WP 1650 |
| Strahlung / Umweltbelastung | WK 1900 |
| Strahlung / Umweltfaktor | WI 2450 |
| Strauch / Pflanzenanatomie | WM 2150 |

REGISTER ZU S

| | |
|---|---------|
| Strauch / Pflanzenmorphologie | WM 2150 |
| Straußenvögel | WS 1355 |
| Strepsiptera s. Fächerflügler | |
| Streptococcaceae | WF 7800 |
| Streptomycetaceae | WF 6850 |
| Streptoneura s. Vorderkiemer | |
| Streß / Verhalten | WT 2400 |
| Striariaceae | WL 3505 |
| Strigiformes s. Eulenvögel | |
| Strigulaceae | WL 6185 |
| Strömungssinn | WW 1660 |
| Strömungssinn | WW 1660 |
| Stromatoporen | WP 3700 |
| Stromatoporoidea s. Stromatoporen | |
| Strongylidae | WP 7280 |
| Strontium-90 / Umweltbelastung | WK 2000 |
| Strophariaceae | WL 5740 |
| Strudelwürmer | WP 5220 |
| Stützgewebe | WW 5500 |
| Stützgewebe | WW 5500 |
| Stuhlentleerung / Verhalten | WT 2850 |
| Stylommatophora s. Landlungenschnecken | |
| Stypocaulaceae | WL 3340 |
| Styracaceae | WL 9210 |
| Subletalfaktor | WG 3440 |
| Suboscines | WS 4740 |
| Subtropen / Ökologie | WI 5250 |
| Subtropen / Wald / Ökologie | WI 5250 |
| Subtropen / Wald / Pflanzen | WI 5260 |
| Subtropen / Wald / Tiere | WI 5280 |
| Subtropen / Wuchsform / Pflanzenanatomie | WM 2080 |
| Subtropen / Wuchsform / Pflanzenmorphologie | WM 2080 |
| Suctoria s. Sauginfusorien | |
| Sudan <Landschaft> / Biogeographie | WI 8830 |
| Sudetenland / Biogeographie | WI 8195 |
| Südafrika / Biogeographie | WI 8860 |
| Südafrika <Staat> / Biogeographie | WI 8874 |
| Südamerika / Biogeographie | WI 9220 |
| Südasien / Biogeographie | WI 8735 |
| Süddeutschland / Biogeographie | WI 7510 |
| Südeuropa / Biogeographie | WI 8410 |
| Südostasien / Biogeographie | WI 8750 |
| Südosteuropa / Biogeographie | WI 8510 |
| Südpolarmeer / Biogeographie | WI 9570 |
| Südtirol / Biogeographie | WI 8090 |
| Südwestafrika s. Namibia | |
| Süßgräser s. Gräser | |
| Süßwasseralggen | WL 2035 |
| Süßwasserbewohnende Pilze | WL 4375 |
| Süßwasserfauna s. Süßwassertiere | |
| Süßwassermollusken s. Süßwasserweichtiere | |
| Süßwassermoose | WL 6504 |
| Süßwassertiere | WP 1025 |
| Süßwassertiere / Fadenwürmer | WP 7030 |

REGISTER ZU S

| | |
|--|---------|
| Süßwassertiere / Verhalten | WT 1700 |
| Süßwasserweichtiere | WQ 8025 |
| Suidae s. Schweine <Familie> | |
| Suiformes | WS 7900 |
| Sukkulente / Anatomie | WM 2700 |
| Sukkulente / Morphologie | WM 2700 |
| Sukzession / Pflanzengesellschaft | WI 6256 |
| Sumachgewächse s. Anakardiengewächse | |
| Sumpfbewohnende Pilze | WL 4378 |
| Sumpffilien | WL 9480 |
| Sumpfympressengewächse | WL 7955 |
| Surirellaceae | WL 3295 |
| Swasiland / Biogeographie | WI 8874 |
| Sylvidae | WS 4765 |
| Symbiose | WI 3200 |
| Symbiose / Ernährung | WI 3360 |
| Symbiose / Stoffwechsel | WI 3520 |
| Symbranchii | WR 6500 |
| Symmetrie / Biologie | WD 9240 |
| Sympetalae | WL 9110 |
| Symphyla | WQ 2940 |
| Symphyodontaceae | WL 7210 |
| Symphyogynaceae | WL 6600 |
| Symphyta s. Pflanzenwespen | |
| Synapse | WW 4040 |
| Synapse / Nervensystem | WW 4040 |
| Synapsida | WR 8600 |
| Syncarida | WQ 2600 |
| Synchytriaceae | WL 4860 |
| Syncryptaceae | WL 2300 |
| Syentognathi | WR 4700 |
| Synökologie | WI 2000 |
| Synthesen | WD 5070 |
| Synthetasen s. Ligasen | |
| Synuraceae | WL 2305 |
| Syrien / Biogeographie | WI 8721 |
| Systematik / Pflanzen s. Pflanzen / Systematik | |
| Systematische Zoologie s. Spezielle Zoologie | |
| Systemtheorie / Biologie | WD 9200 |

REGISTER ZU T

| | |
|---|---------|
| Tabulata | WP 4500 |
| Taccaceae | WL 9555 |
| Tachyglossidae s. Ameisenigel | |
| Tadschikistan / Biogeographie | WI 8665 |
| Taeniellaceae | WL 5140 |
| Taeniodonta | WS 9570 |
| Tünnelgewächse | WL 8415 |
| Tagesrhythmus | WD 8050 |
| Tagfalter s. Tagschmetterlinge | |
| Tagraubvögel s. Greifvögel | |
| Tagschmetterlinge | WQ 6800 |
| Tagtiere | WW 2060 |
| Taiwan / Biogeographie | WI 8775 |
| Talpidae s. Maulwürfe <Familie> | |
| Tamaricaceae | WL 8380 |
| Tanaidacea s. Scherenasseln | |
| Tannenwedelgewächse | WL 8295 |
| Tannenzapfentiere s. Schuppentiere | |
| Tansania / Biogeographie | WI 8859 |
| Taphrinales | WL 5215 |
| Tapiridae | WS 9450 |
| Targioniaceae | WL 6755 |
| Tarntracht / Evolution | WH 3700 |
| Tarsenspinner s. Embien | |
| Tarsioidea | WS 6080 |
| Tasmanien / Biogeographie | WI 9340 |
| Tastsinn | WW 1660 |
| Tastsinn | WW 1660 |
| Tauben <Familie> | WS 1850 |
| Tauben <Ordnung> s. Taubenvögel | |
| Taubenvögel | WS 1800 |
| Tausendfüßer | WQ 2905 |
| Tausendfüßler s. Tausendfüßer | |
| Taxaceae s. Eibengewächse | |
| Taxales | WL 7980 |
| Taxodiaceae s. Sumpfyypressengewächse | |
| Taxonomie / Pflanzen s. Pflanzen / Systematik | |
| Taxonomie / Theorie | WD 9400 |
| Tectibranchiata | WQ 8275 |
| Teilungsgewebe / Pflanzen s. Meristem | |
| Telencephalon s. Endhirn | |
| Telencephalon s. Endhirn | |
| Teleostei s. Knochenfische | |
| Teleostier s. Knochenfische | |
| Telosporidien s. Gregarinen | |
| Temperatur / Biophysik | WD 2700 |
| Temperatur / Umweltfaktor | WI 2450 |
| Temperaturregulation / Stoffwechsel | WX 3500 |
| Temperatursinn | WW 1700 |
| Temperatursinn | WW 1700 |
| Tennessee / Biogeographie | WI 9040 |
| Tentaculata s. Kranzföhler | |
| Teoschistaceae | WL 6455 |
| Terebinthengewächse s. Anakardiengewächse | |

REGISTER ZU T

| | |
|--|---------|
| Terminale Strombahn s. Endstrombahn | |
| Terminale Strombahn s. Endstrombahn | |
| Termiten | WQ 3900 |
| Ternstroemiaceae | WL 8475 |
| Terpene | WD 5600 |
| Terrarium | WC 6180 |
| Terrestrische Ökologie | WI 5000 |
| Territorialverhalten | WT 3400 |
| Terteziaceae | WL 5640 |
| Testacea s. Schalamöben | |
| Testudines s. Schildkröten | |
| Tetrabanchiata | WQ 8710 |
| Tetracentraceae | WL 8150 |
| Tetracoelia s. Tetracorallia | |
| Tetracorallia | WP 4550 |
| Tetractinellida | WP 2800 |
| Tetrakorallen s. Tetracorallia | |
| Tetrao s. Auerhuhn | |
| Tetrao tetrix s. Birkhuhn | |
| Tetrao urogallus s. Auerhuhn | |
| Tetraoninae | WS 1720 |
| Tetraphidales | WL 6975 |
| Tetrapoda s. Vierfüßer | |
| Tetrseptata s. Tetracorallia | |
| Tetrasporaceae | WL 2775 |
| Texas / Biogeographie | WI 9045 |
| Thailand / Biogeographie | WI 8752 |
| Thaliacea s. Salpen | |
| Thallochrysidaceae | WL 4225 |
| Thallophyten | WL 2005 |
| Thallophyten / Epiphyten / Anatomie | WM 2600 |
| Thallophyten / Epiphyten / Morphologie | WM 2600 |
| Thallophyten / Geophyt / Anatomie | WM 2390 |
| Thallophyten / Geophyt / Morphologie | WM 2390 |
| Thallophyten / Therophyt / Anatomie | WM 2460 |
| Thallophyten / Therophyt / Morphologie | WM 2460 |
| Thalluspflanzen s. Thallophyten | |
| Thamnidiaceae | WL 5070 |
| Thamnoliaceae | WL 6285 |
| Thaumetopoeidae s. Prozessionsspinner | |
| Thecaphorae s. Thekaphorae | |
| Thecata s. Thekaphorae | |
| Thekamöben s. Schalamöben | |
| Thekaphorae | WP 3500 |
| Thelephoraceae | WL 5690 |
| Theliaceae | WL 7230 |
| Thelotremataceae | WL 6310 |
| Thelotrematales | WL 6290 |
| Theophrastaceae | WL 9170 |
| Theoretische Ökologie | WI 1500 |
| Thermonastie / Pflanzen | WN 6720 |
| Thermoregulation / Stoffwechsel | WX 3500 |
| Theromorpha | WR 8600 |
| Therophyt / Anatomie | WM 2450 |

REGISTER ZU T

| | |
|--|---------|
| Therophyt / Morphologie | WM 2450 |
| Thigmotropismus s. Haptotropismus | |
| Thiobacteriaceae | WF 8740 |
| Thiorhodaceae s. Schwefelpurpurbakterien | |
| Thoreaceae | WL 3735 |
| Thraustochytriaceae | WL 4890 |
| Threskiornithidae | WS 3150 |
| Thrombozyt | WW 8960 |
| Thrombozyt | WW 8960 |
| Thüringen / Biogeographie | WI 7820 |
| Thüringer Becken / Biogeographie | WI 7825 |
| Thüringer Wald / Biogeographie | WI 7830 |
| Thuidiaceae | WL 7245 |
| Thymelaeaceae s. Seidelbastgewächse | |
| Thymus / Endokrinologie | WW 6560 |
| Thymus / Lymphsystem | WW 9120 |
| Thymus / Lymphsystem | WW 9120 |
| Thymus / Vorklinik | WW 6560 |
| Thyreotropin | WD 5804 |
| Thysanoptera s. Blasenfüße | |
| Thysanura s. Borstenschwänze | |
| Tibet / Biogeographie | WI 8769 |
| Tierbeobachtung | WP 1030 |
| Tiere / Aussterbende Art s. Bedrohte Tiere | |
| Tiere / Bestimmungsbuch | WP 1100 |
| Tiere / Chemotaxonomie | WP 1007 |
| Tiere / Gefangenschaft / Verhalten | WT 5000 |
| Tiere / Gemäßigte Zone | WP 1011 |
| Tiere / Genetik | WG 5200 |
| Tiere / Mensch / Übergang | WU 1300 |
| Tiere / Photographie s. Tierphotographie | |
| Tiere / Phylogenie | WH 7200 |
| Tiere / Symbiose | WI 3320 |
| Tiere / Symbiose / Pflanzen | WI 3280 |
| Tiere / Tropen | WP 1012 |
| Tiere / Verhaltensforschung | WT 2000 |
| Tiere / Wirtschaftliche Bedeutung | WP 1075 |
| Tierfang | WC 6000 |
| Tierfang / Geräte | WC 6140 |
| Tiergeographie | WI 6280 |
| Tiergeographie / Region | WI 7300 |
| Tierhaltung | WC 6000 |
| Tierkolonie / Verhalten | WT 3800 |
| Tierläuse | WQ 7700 |
| Tierökologie | WI 2025 |
| Tierpark s. Zoologischer Garten | |
| Tierphotographie | WP 1030 |
| Tierschutz | WP 1080 |
| Tierschutz / Chemikalie | WK 8200 |
| Tierschutz / Gehege | WP 1082 |
| Tierschutz / Radioaktiver Stoff | WK 8100 |
| Tierschutz / Schädling | WK 8300 |
| Tiersoziologie | WT 3800 |
| Tierstaaten | WT 3900 |

REGISTER ZU T

| | |
|--|-------------------|
| Tierversuch | WC 6300 |
| Tierwanderung / Verhalten | WT 3500 |
| Tierzucht / Genetik | WG 9600 |
| Tiliaceae | WL 8530 |
| Tilletiaceae | WL 5955 |
| Tillidonta | WS 9570 |
| Tilopteridaceae | WL 3380 |
| Tilopteridales | WL 3375 |
| Timmiaceae | WL 7065 |
| Tintenfische s. Kopffüßer | |
| Tintenschnecken s. Kopffüßer | |
| Tintlingsartige | WL 5730 |
| Tirol / Biogeographie | WI 8074 |
| T-Lymphozyt | WF 9895 |
| T-Lymphozyten-Rezeptor | WF 9895 |
| Tmesipteridaceae | WL 7490 |
| Tod | WX 7500 |
| Tod / Physiologie | WX 7500 |
| Togo / Biogeographie | WI 8844 |
| Topographische Anatomie | WW 5540 |
| Topographische Anatomie | WW 5540 |
| Torfmoose <Familie> | WL 6825 |
| Trachea s. Luftröhre | |
| Trachea s. Luftröhre | |
| Tracheata | WQ 2900 |
| Tracheen | WW 9620 |
| Trachylina | WP 3600 |
| Trachypodaceae | WL 7140 |
| Trägspinner | WQ 6640 |
| Transduktion | WG 3580 |
| Transferasen | WD 5060 |
| Transformation <Genetik> | WG 3580 |
| Transgener Organismus | WG 3450 |
| Transkription <Genetik> | WG 1800 - WG 1840 |
| Translation <Genetik> | WG 1850 - WG 1890 |
| Transpiration <Pflanzen> | WN 2400 |
| Transponierbares Element | WG 2920 |
| Transposon | WG 2920 |
| Transspezifische Evolution s. Makroevolution | |
| Trematoda s. Saugwürmer | |
| Trematoden s. Saugwürmer | |
| Trematodes s. Saugwürmer | |
| Tremellaceae s. Zitterpilze | |
| Tremellales | WL 5880 |
| Trentepohliaceae | WL 2985 |
| Treponemataceae | WF 6400 |
| Treubiaceae | WL 6615 |
| Tribonemaceae | WL 4100 |
| Trichiaceae | WL 4810 |
| Trichiales | WL 4790 |
| Trichinellidae | WP 7180 |
| Trichocomaceae | WL 5265 |
| Tricholomataceae s. Ritterlingsartige Pilze | |
| Trichoptera s. Köcherfliegen | |

REGISTER ZU T

| | |
|---|---------|
| Trichopteren s. Köcherfliegen | |
| Trichterwimperlinge | WP 1970 |
| Trichuridae | WP 7100 |
| Tricoccae | WL 8950 |
| Tridactyla s. Nashornverwandte | |
| Trieb / Verhalten | WT 2100 |
| Triele <Familie> | WS 2220 |
| Trigonaloidea | WQ 7310 |
| Trilobiten | WQ 1150 |
| Tripse s. Blasenfüße | |
| Tristan da Cunha / Biogeographie | WI 8878 |
| Triuridaceae | WL 9495 |
| Trochilidae s. Kolibris | |
| Trochodendraceae | WL 8115 |
| Trockengebiet / Ökologie | WI 5150 |
| Trockenrasen / Ökologie | WI 5550 |
| Trockenrasen / Pflanzen | WI 5560 |
| Trockenrasen / Tiere | WI 5580 |
| Trockenstarre | WX 3900 |
| Troglodytidae | WS 4785 |
| Trogoniformes | WS 4500 |
| Trombidiformes | WQ 1540 |
| Trompetenbaumgewächse | WL 9350 |
| Tropaeolaceae s. Kapuzinerkressengewächse | |
| Tropen / Ökologie | WI 5200 |
| Tropen / Tiere | WP 1012 |
| Tropen / Wuchsform / Pflanzenanatomie | WM 2090 |
| Tropischer Regenwald / Ökologie | WI 5200 |
| Tropischer Regenwald / Pflanzen | WI 5210 |
| Tropischer Regenwald / Tiere | WI 5230 |
| Truncus cerebri s. Hirnstamm | |
| Truncus cerebri s. Hirnstamm | |
| Tryblidiaceae | WL 5595 |
| Trypanochloridaceae | WL 4070 |
| Trypetheliaceae | WL 6165 |
| Tschad / Biogeographie | WI 8836 |
| Tschechische Republik / Biogeographie | WI 8190 |
| Tuberaceae | WL 5635 |
| Tuberales | WL 5625 |
| Tuberculariaceae | WL 6040 |
| Tubiferaceae | WL 4770 |
| Tubiflorae s. Röhrenblütige | |
| Tubulidentata | WS 8900 |
| Tüpfelfarngewächse | WL 7700 |
| Türkei / Biogeographie | WI 8717 |
| Tumoviren | WF 3750 |
| Tundra / Ökologie | WI 5400 |
| Tundra / Pflanzen | WI 5410 |
| Tundra / Tiere | WI 5430 |
| Tunesien / Biogeographie | WI 8821 |
| Tunicata s. Manteltiere | |
| Tunikaten s. Manteltiere | |
| Turakos | WS 3655 |
| Turbellaria s. Strudelwürmer | |

REGISTER ZU T

| | |
|---------------------------------|---------|
| Turdidae s. Drosseln | |
| Turkmenistan / Biogeographie | WI 8665 |
| Turneraceae | WL 8430 |
| Turnices | WS 2050 |
| Tylenchidae | WP 7260 |
| Tylopoda s. Schwielensohler | |
| Tylostomataceae | WL 5820 |
| Typhaceae s. Rohrkolbengewächse | |

REGISTER ZU U

| | |
|--|---------|
| Uckermark / Biogeographie | WI 7760 |
| Überbevölkerung / Mensch / Schutz | WK 8900 |
| Überdruck / Physiologie | WX 8560 |
| Überdruck / Physiologie | WX 8560 |
| Überwinterung | WX 3800 |
| Uferbolde s. Steinfliegen | |
| Uferfliegen s. Steinfliegen | |
| Uganda / Biogeographie | WI 8857 |
| Ukraine / Biogeographie | WI 8630 |
| Ulmaceae | WL 8915 |
| Ulotrichaceae | WL 2895 |
| Ulotrichales | WL 2890 |
| Ultrastruktur / Biochemie | WC 3100 |
| Ultrastruktur / Biophysik | WC 3100 |
| Ultrazentrifugieren | WC 3300 |
| Ulvaceae | WL 2910 |
| Umbelliferae s. Doldengewächse | |
| Umbelliflorae s. Doldenblütler | |
| Umbilicariaceae | WL 6410 |
| Umwelt / Anpassung / Pflanzen | WI 3005 |
| Umwelt / Anpassung / Tiere | WI 3010 |
| Umweltbelastung | WK 1600 |
| Umweltbelastung / Chemie | WK 2200 |
| Umweltbelastung / Physik | WK 1700 |
| Umweltchemie s. Ökologische Chemie | |
| Umweltchemikalie / Mutagenese | WG 3230 |
| Umweltdaten | WK 1550 |
| Umweltfaktor | WI 2200 |
| Umweltfaktor / Chemie | WI 2500 |
| Umweltfaktor / Idiotyp | WG 3900 |
| Umweltfaktor / Licht | WI 2450 |
| Umweltfaktor / Physik | WI 2400 |
| Umweltfaktor / Strahlung | WI 2450 |
| Umweltfaktor / Temperatur | WI 2450 |
| Umweltforschung | WK 1000 |
| Umweltforschung / Systemforschung / Mathematik | WK 1500 |
| Umweltgestaltung / Angewandte Ökologie | WK 9000 |
| Umweltinformationssystem | WK 1550 |
| Umweltschutz | WK 6000 |
| Umwelttechnik | WF 9795 |
| Umweltüberwachung | WK 1550 |
| Umweltverschmutzung / Biologie / Methode | WC 5450 |
| Unbeschaltete Amöben s. Nacktamöben | |
| Ungarn / Biogeographie | WI 8520 |
| Ungeschlechtliche Fortpflanzung | WX 5100 |
| Ungleichflügler s. Wanzen | |
| Ungulata s. Huftiere | |
| Unkraut | WN 9380 |
| Unkrautbekämpfung | WN 9750 |
| Unpaarhufer | WS 9400 |
| Unpaarhufer / Genetik | WG 6960 |
| Unpaarhufer / Phylogenie | WH 8960 |
| Unpaarzeher s. Unpaarhufer | |
| Unterfranken / Biogeographie | WI 7620 |

REGISTER ZU U

| | |
|--|---------|
| Unterkühlung | WX 8640 |
| Unterkühlung | WX 8640 |
| Uredinaceae | WL 5935 |
| Uredinales s. Rostpilze | |
| Urfrosche | WR 7740 |
| Urhuftiere | WS 8800 |
| Urinsekten | WQ 3500 |
| Urmollusken | WQ 8040 |
| Urmoose | WL 6840 |
| Urodela s. Schwanzlurche | |
| Urodelomorpha | WR 7320 |
| Urpilze | WF 9400 |
| Urraubtiere | WS 6210 |
| Ursidae s. Bären <Familie> | |
| Urticaceae | WL 8930 |
| Urticales | WL 8910 |
| Urtierchen s. Protozoen | |
| Uruguay / Biogeographie | WI 9270 |
| USA / Atlantikküste / Biogeographie | WI 9020 |
| USA / Atlantikküste / Biogeographie | WI 9025 |
| USA / Biogeographie | WI 9010 |
| USA / Golfküste / Biogeographie | WI 9045 |
| USA / Mittlerer Westen s. Mittlerer Westen | |
| USA / Nordoststaaten / Biogeographie | WI 9030 |
| USA / Nordweststaaten / Biogeographie | WI 9035 |
| USA / Pazifikküste / Biogeographie | WI 9055 |
| USA / Südoststaaten / Biogeographie | WI 9025 |
| USA / Südstaaten / Biogeographie | WI 9040 |
| USA / Südweststaaten / Biogeographie | WI 9050 |
| Usbekistan / Biogeographie | WI 8665 |
| Usedom / Biogeographie | WI 7725 |
| Usneaceae | WL 6435 |
| Ustilaginaceae | WL 5950 |
| Ustilaginales s. Brandpilze | |
| Utah / Biogeographie | WI 9050 |

REGISTER ZU V

| | |
|--|-------------------|
| Valerianaceae s. Baldriangewächse | |
| Valoniaceae | WL 3035 |
| Valsaceae | WL 5470 |
| Vampyrellaceae | WL 4830 |
| Vaucheriaceae | WL 4130 |
| Vegetationsgeschichte | WI 6600 |
| Vegetationskegel | WM 3220 |
| Vegetationskunde s. Pflanzensoziologie | |
| Vegetationspunkt s. Vegetationskegel | |
| Vegetatives Nervensystem | WW 3720 |
| Vegetatives Nervensystem / Vorklinik | WW 3720 |
| Velloziaceae | WL 9590 |
| Venezuela / Biogeographie | WI 9230 |
| Verbenaceae s. Eisenkrautgewächse | |
| Verbreitungsökologie | WI 6360 |
| Verbreitungsökologie / Flechten | WI 6374 |
| Verbreitungsökologie / Niedere Pflanzen | WI 6372 |
| Verbreitungsökologie / Pflanzen | WI 6370 |
| Verbreitungsökologie / Pilze | WI 6374 |
| Verbreitungsökologie / Samenpflanzen | WI 6377 |
| Verbreitungsökologie / Thallophyten | WI 6372 |
| Verbreitungsökologie / Tiere | WI 6380 |
| Verdauung | WX 1200 |
| Verdauung | WX 1200 |
| Verdauungskanal | WX 1200 |
| Verdauungskanal / Vorklinik | WX 1200 |
| Verhalten / Ontogenie | WT 6000 |
| Verhalten / Populärwissenschaftliche Darstellung | WT 1300 - WT 1399 |
| Verhalten / Ursache / Stoffwechsel | WT 2700 |
| Verhaltensentwicklung | WT 6000 |
| Verhaltensforschung | WT 1000 - WT 1099 |
| Verhaltensforschung / Evolution | WH 5000 |
| Verhaltensforschung / Genetik | WT 6500 |
| Verhaltensforschung / Methode | WC 4900 |
| Verhaltensforschung / Ökologie | WT 8000 |
| Verhaltensforschung / Physiologie | WT 7000 |
| Verhaltensforschung / Praktikum | WC 4950 |
| Verhaltensinventar | WT 2050 |
| Verhaltensmodifikation / Evolution | WH 5200 |
| Verkehrslärm / Umweltbelastung | WK 1850 |
| Vermes s. Würmer | |
| Vernalisation | WN 7850 |
| Verrucariaceae | WL 6135 |
| Verrucariales | WL 6120 |
| Verschleppung / Biologie | WI 6400 |
| Verschleppung / Pflanzen | WI 6410 |
| Verschleppung / Tiere | WI 6420 |
| Verständigung / Verhalten | WT 3700 |
| Versuchsauswertung s. Experimentauswertung | |
| Versuchsplanung | WC 7600 |
| Versuchstiere | WC 6300 |
| Vertebrata s. Wirbeltiere | |
| Verticillatae | WL 8875 |
| Vespoidea | WQ 7475 |

REGISTER ZU V

| | |
|--|---------|
| Videotechnik | WC 3500 |
| Vielborster | WP 8100 |
| Vielzeller | WP 2000 |
| Vielzeller / Phylogenie | WH 7390 |
| Vierfüßer | WR 7000 |
| Vierfüßer / Paläontologie | WH 9420 |
| Vietnam / Biogeographie | WI 8754 |
| Vikarianz | WI 6320 |
| Vikarianz / Pflanzen | WI 6325 |
| Vikarianz / Tiere | WI 6330 |
| Violaceae | WL 8390 |
| Viren / Epithel | WF 3700 |
| Viren / Evolution | WH 2700 |
| Viren / Genetik | WG 4050 |
| Viren / Identifikation | WF 4900 |
| Viren / Leber | WF 3650 |
| Virginia / Biogeographie | WI 9025 |
| Virologie | WF 3000 |
| Viruskrankheit / Phytopathologie | WN 9320 |
| Vitaceae s. Weinreben gewächse | |
| Vitalismus | WH 2100 |
| Vitamin | WD 5900 |
| Vitamin / Ernährungsphysiologie | WX 2500 |
| Vitamin / Ernährungsphysiologie | WX 2500 |
| Vitellin | WD 5280 |
| Viverridae s. Schleichkatzen | |
| Vochysiaceae | WL 8600 |
| Vögel | WS 1000 |
| Vögel / Bestimmungsbuch | WS 1100 |
| Vögel / Brutkommunismus | WS 1099 |
| Vögel / Brutverhalten | WS 1098 |
| Vögel / Fraßspur | WS 1033 |
| Vögel / Gebirge | WS 1020 |
| Vögel / Gefährdung | WS 1085 |
| Vögel / Genetik | WG 6850 |
| Vögel / Kulturlandschaft | WS 1010 |
| Vögel / Nahrungserwerb | WS 1097 |
| Vögel / Paläontologie | WH 9460 |
| Vögel / Phylogenie | WH 8850 |
| Vögel / Sammlung | WS 1040 |
| Vögel / Schutz s. Vogelschutz | |
| Vögel / Stadt | WS 1012 |
| Vögel / Steppe | WS 1008 |
| Vögel / Süßwasser | WS 1025 |
| Vögel / Symbiose | WS 1096 |
| Vögel / Volkskunde | WS 1038 |
| Vögel / Wirtschaft | WS 1075 |
| Vogel s. Vögel | |
| Vogelbeobachtung | WS 1030 |
| Vogelberingung | WS 1090 |
| Vogelbuch / Populärwissenschaftliche Darstellung | WS 1070 |
| Vogelei | WS 1043 |
| Vogelfang | WS 1093 |
| Vogeljagd s. Vogelfang | |

REGISTER ZU V

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Vogelkunde | WS 1000 |
| Vogelschutz | WS 1080 |
| Vogelschutz / Gehege | WS 1082 |
| Vogelschutzwarte | WS 1045 |
| Vogelwaid s. Vogelfang | |
| Vogelwarte | WS 1045 |
| Vogtland / Biogeographie | WI 7850 |
| Volksbotanik s. Ethnobotanik | |
| Volkszoologie | WP 1038 |
| Vollparasit s. Holoparasit | |
| Voltziaceae | WL 7935 |
| Volvocaceae | WL 2750 |
| Volvocales s. Phytomonadina | |
| Vorarlberg / Biogeographie | WI 8076 |
| Vorderasien s. Naher Osten | |
| Vorderkiemer | WQ 8120 |
| Vorderkiemerschnecken s. Vorderkiemer | |
| Vorpommern <Ost> / Biogeographie | WI 7930 |
| Vulturidae | WS 3280 |

REGISTER ZU W

| | |
|---|---------|
| Wachs | WD 5400 |
| Wachstum / Entwicklungsphysiologie | WX 6900 |
| Wachstum / Entwicklungsphysiologie | WX 6900 |
| Wahrnehmung / Reaktion / Verhalten | WT 2500 |
| Wald / Gemäßigte Zone | WI 5300 |
| Wald / Tiere s. Waldtiere | |
| Waldkrankheit | WI 5304 |
| Waldsteppe / Ökologie | WI 5500 |
| Waldsteppe / Pflanzen | WI 5510 |
| Waldsteppe / Tiere | WI 5530 |
| Waldtiere | WP 1017 |
| Waldvögel | WS 1017 |
| Wale | WS 7600 |
| Wales / Biogeographie | WI 8380 |
| Walnußgewächse | WL 8845 |
| Waltiere s. Wale | |
| Wanzen | WQ 7810 |
| Warmblüter | WX 3700 |
| Warmhaus | WL 9970 |
| Warnfärbung s. Warntracht | |
| Warnowiaceae | WL 2545 |
| Warntracht / Evolution | WH 3700 |
| Waschmittel / Umweltbelastung | WK 3600 |
| Washington / Biogeographie | WI 9055 |
| Wasser / Biochemie | WD 4600 |
| Wasser / Biophysik | WD 4600 |
| Wasser / Pflanzen | WN 2000 |
| Wasser / Umweltschutz | WK 6500 |
| Wasseramseln <Familie> | WS 4790 |
| Wasseranalyse | WC 5400 |
| Wasseraufnahme / Pflanzen | WN 2200 |
| Wasserfarn s. Algenfarn | |
| Wasserhaushalt / Pflanzen | WN 2600 |
| Wasserhaushalt / Vorklinik | WW 7080 |
| Wasserhaushalt / Vorklinik | WW 7080 |
| Wasserjungfern s. Libellen | |
| Wasserleitung / Pflanzen | WN 2500 |
| Wasserlungenschnecken | WQ 8335 |
| Wasserpflanzen / Anatomie | WM 2800 |
| Wasserpflanzen / Gartenteich | WL 9940 |
| Wasserpflanzen / Limnologie | WI 4760 |
| Wasserpflanzen / Morphologie | WM 2800 |
| Wasserschlauchgewächse | WL 9340 |
| Wasserspeicherung / Pflanzen | WN 2000 |
| Wassersterngewächse | WL 8965 |
| Wasserverschmutzung / Binnengewässer / Ökologie | WI 4900 |
| Wasserverschmutzung / Umweltschutz | WK 6500 |
| Wasserversorgung / Umweltschutz | WK 6800 |
| Wasserwanzen | WQ 7850 |
| Wat- und Mövenvögel | WS 2200 |
| Watt / Ökologie | WI 4610 |
| Wattenmeer s. Watt | |
| Watvögel | WS 2210 |
| Weberknechte | WQ 1350 |

REGISTER ZU W

| | |
|--|---------|
| Wechseltierchen s. Nacktamöben | |
| Wechselwarme | WX 3600 |
| Wegerichgewächse | WL 9360 |
| Wehrvögel | WS 3300 |
| Weibliches Geschlechtsorgan | WX 5400 |
| Weibliches Geschlechtsorgan / Vorklinik | WX 5400 |
| Weichtiere | WQ 8030 |
| Weichtiere / Genetik | WG 6300 |
| Weichtiere / Paläontologie | WH 9360 |
| Weichtiere / Phylogenie | WH 8300 |
| Weichtierkunde | WQ 8015 |
| Weidengewächse | WL 8865 |
| Weiderichgewächse | WL 8255 |
| Weinrebengewächse | WL 8725 |
| Weißlinge | WQ 6810 |
| Weißrußland / Biogeographie | WI 8625 |
| Welwitschiaceae | WL 8000 |
| Wenigborster | WP 8610 |
| Weserbergland / Biogeographie | WI 7415 |
| West Virginia / Biogeographie | WI 9025 |
| Westafrika / Biogeographie | WI 8839 |
| Westalpen / Biogeographie | WI 8010 |
| Westdeutschland / Biogeographie | WI 7410 |
| Westeuropa / Biogeographie | WI 8310 |
| Westindien / Biogeographie | WI 9150 |
| Westpreußen / Biogeographie | WI 7940 |
| Wiederkäuer | WS 8200 |
| Wiederkäuer / Genetik | WG 6945 |
| Wiederkäuer / Phylogenie | WH 8945 |
| Wielandiellaceae | WL 7860 |
| Wien / Biogeographie | WI 8078 |
| Wiese / Ökologie | WI 5850 |
| Wiesenkorallen | WL 5695 |
| Wildlebende Tauben s. Tauben <Familie> | |
| Williamsoniaceae | WL 7855 |
| Wimperinfusorien s. Wimpertierchen | |
| Wimpertierchen | WP 1900 |
| Windende Farne | WL 7337 |
| Windengewächse | WL 9270 |
| Winteraceae | WL 8130 |
| Wirbellose | WP 1999 |
| Wirbellose / Genetik | WG 5300 |
| Wirbellose / Paläontologie | WH 9300 |
| Wirbellose / Phylogenie | WH 7300 |
| Wirbelsäule / Anatomie | WW 5620 |
| Wirbelsäule / Topographische Anatomie | WW 5620 |
| Wirbeltiere | WR 2000 |
| Wirbeltiere / Allgemeines | WC 6350 |
| Wirbeltiere / Genetik | WG 6710 |
| Wirbeltiere / Paläontologie | WH 9400 |
| Wirbeltiere / Pflanzenschädling | WN 9470 |
| Wirbeltiere / Phylogenie | WH 8710 |
| Wirt / Parasit | WI 3700 |
| Wirt-Parasit-Beziehung s. Wirt / Parasit | |

REGISTER ZU W

| | |
|--|---------|
| Wisconsin / Biogeographie | WI 9030 |
| Wissenschaftstheorie / Biologie | WB 4000 |
| Witterung / Schaden / Phytopathologie | WN 9280 |
| Wittrockiaceae | WL 2945 |
| Wörterbuch / Biologie | WB 1400 |
| Wolfsmilchgewächse | WL 8955 |
| Wollbaumgewächse | WL 8525 |
| Wollspinner s. Trägspinner | |
| Woroninaceae | WL 4880 |
| Wuchsform / Antarktis / Pflanzenanatomie | WM 2060 |
| Wuchsform / Antarktis / Pflanzenmorphologie | WM 2060 |
| Wuchsform / Arktis / Pflanzenanatomie | WM 2060 |
| Wuchsform / Arktis / Pflanzenmorphologie | WM 2060 |
| Wuchsform / Gemäßigte Zone / Pflanzenanatomie | WM 2070 |
| Wuchsform / Gemäßigte Zone / Pflanzenmorphologie | WM 2070 |
| Wuchsform / Pflanzenanatomie | WM 2000 |
| Wuchsform / Pflanzenmorphologie | WM 2000 |
| Wuchsform / Subtropen / Pflanzenanatomie | WM 2080 |
| Wuchsform / Subtropen / Pflanzenmorphologie | WM 2080 |
| Wuchsform / Tropen / Pflanzenanatomie | WM 2090 |
| Wuchsform / Tropen / Pflanzenmorphologie | WM 2090 |
| Wuchsstoff | WD 5816 |
| Würmer / Paläontologie | WH 9340 |
| Würmer / Pflanzenschädling | WN 9410 |
| Wüste / Ökologie | WI 5150 |
| Wulstlingsartige Pilze | WL 5720 |
| Wunderblumengewächse | WL 9080 |
| Wurmmollusken | WQ 8055 |
| Wurzel / Anatomie | WM 1400 |
| Wurzel / Geophyt / Anatomie | WM 2380 |
| Wurzel / Geophyt / Morphologie | WM 2380 |
| Wurzel / Morphologie | WM 1400 |
| Wurzelfrucht | WN 8650 |
| Wurzelfüßer | WP 1510 |
| Wyoming / Biogeographie | WI 9050 |

REGISTER ZU X

| | |
|-----------------------------|---------|
| Xanthopyreniaceae | WL 6200 |
| Xenarthra s. Nebengelenker | |
| Xerophile Farne | WL 7333 |
| Xerophyten / Wasserhaushalt | WN 2800 |
| Xylariaceae | WL 5475 |
| Xylem | WM 3550 |
| Xyridaceae | WL 9650 |

REGISTER ZU Y

Yukon <Territory> / Biogeographie

WI 8940

REGISTER ZU Z

| | |
|---|---------|
| Zahn | WX 1500 |
| Zahn / Vorklinik | WX 1500 |
| Zahnkarpfen | WR 4500 |
| Zahnspinner | WQ 6650 |
| Zahnwale | WS 7605 |
| Zaire / Biogeographie | WI 8850 |
| Zaubernußgewächse | WL 8180 |
| Zecken | WQ 1510 |
| Zedrachgewächse | WL 8595 |
| Zehnarmer <Kopffüßer> s. Zehnamige Tintenfische | |
| Zehnamige Tintenfische | WQ 8740 |
| Zehnfüßer <Kopffüßer> s. Zehnamige Tintenfische | |
| Zehnfüßer <Krebse> s. Zehnfußkrebse | |
| Zehnfußkrebse | WQ 2850 |
| Zeichnen | WC 3550 |
| Zeiformes | WR 5400 |
| Zeigerpflanzen | WI 6260 |
| Zeigerpflanzen / Schwermetalle | WI 6273 |
| Zeigerpflanzen / Serpentin | WI 6273 |
| Zelladhäsion | WE 5340 |
| Zellbiologie s. Cytologie | |
| Zelldifferenzierung | WE 2600 |
| Zelle | WE 2000 |
| Zelle / Biochemie | WE 2400 |
| Zelle / Biophysik | WE 2300 |
| Zelle / Einschluß | WE 3850 |
| Zelle / Grenzfläche | WE 5000 |
| Zelle / Organell | WE 2000 |
| Zelle / Physiologie | WE 2200 |
| Zelle / Rezeptor | WE 5200 |
| Zelle / Struktur | WE 2100 |
| Zelle / Transport | WE 5400 |
| Zellkern | WE 4000 |
| Zellkern / Membran | WE 4200 |
| Zellkern / Pflanzenzelle | WM 3130 |
| Zellkommunikation | WE 5340 |
| Zellkultur | WX 6600 |
| Zellkultur | WX 6600 |
| Zellkultur / Pflanzen | WN 5200 |
| Zellmembran | WE 5000 |
| Zellmembran / Biophysik | WE 5300 |
| Zellmembran / Mikroorganismus | WE 5700 |
| Zellmembran / Pflanzenzelle | WE 5600 |
| Zellmembran / Struktur | WE 5100 |
| Zellmembran / Tierzelle | WE 5500 |
| Zellphysiologie s. Zelle / Physiologie | |
| Zellplasma s. Cytoplasma | |
| Zellteilung / Genetik | WG 2100 |
| Zelluläre Immunität | WF 9890 |
| Zellwachstum / Pflanzen | WN 1800 |
| Zellwand | WE 5000 |
| Zellwand / Mikroorganismus | WE 5700 |
| Zellwand / Pflanzenzelle | WM 3180 |
| Zellzyklus | WE 2500 |

REGISTER ZU Z

| | |
|---|---------|
| Zentralafrikanische Republik / Biogeographie | WI 8849 |
| Zentralasien / Biogeographie | WI 8665 |
| Zentralmassiv / Biogeographie | WI 8340 |
| Zentralnervensystem | WW 2320 |
| Zentralnervensystem / Vorklinik | WW 2320 |
| Zentrifugieren | WC 3300 |
| Zentriol | WE 3700 |
| Zephalopoden s. Kopffüßer | |
| Zetazeen s. Wale | |
| Ziegenmelker <Familie> | WS 4220 |
| Zieralgen | WL 3100 |
| Ziergarten | WL 9900 |
| Zilie | WE 3750 |
| Zilie / Bewegungsphysiologie | WW 6040 |
| Zimmerpflanzen | WL 9958 |
| Zingiberaceae s. Ingwergewächse | |
| Zingiberales s. Blumenrohrartige | |
| Zirbeldrüse / Endokrinologie | WW 6480 |
| Zirbeldrüse / Vorklinik | WW 6480 |
| Zirripedia s. Rankenfüßer | |
| Zistrosengewächse | WL 8375 |
| Zitronensäurezyklus s. Citronensäurezyklus | |
| Zitronensäurezyklus s. Citronensäurezyklus | |
| Zitterpilze | WL 5885 |
| Zölenteraten s. Hohltiere | |
| Zoogeographie s. Tiergeographie | |
| Zoologie / Enzyklopädie | WB 1008 |
| Zoologie / Lehrbuch | WB 9300 |
| Zoologie / Methode | WC 4900 |
| Zoologie / Populärwissenschaftliche Darstellung | WB 1038 |
| Zoologie / Praktikum | WC 4950 |
| Zoologischer Garten | WB 4500 |
| Zoopagaceae | WL 5135 |
| Zoopagales | WL 5120 |
| Zoophage | WX 2660 |
| Zooplankton / Limnologie | WI 4750 |
| Zooplankton / Meeresbiologie | WI 4460 |
| Zootiere / Verhalten | WT 5000 |
| Zosterophyllaceae | WL 7370 |
| Zugvögel | WS 1004 |
| Zusatzstoff / Ernährungsphysiologie | WX 2500 |
| Zusatzstoff / Ernährungsphysiologie | WX 2500 |
| Zweiflügler | WQ 5000 |
| Zweiflügler / Genetik | WG 5900 |
| Zweiflügler / Insektenlarve | WQ 5005 |
| Zweiflügler / Insektenlarve / Parasit | WQ 5006 |
| Zweiflügler / Paläarktis | WQ 5100 |
| Zweiflügler / Phylogenie | WH 7900 |
| Zweikeimblättrige | WL 8020 |
| Zweikeimblättrige / Anatomie | WM 4300 |
| Zweikeimblättrige / Anatomie | WM 1190 |
| Zweikeimblättrige / Embryologie | WM 5550 |
| Zweikeimblättrige / Frucht | WN 8920 |
| Zweikeimblättrige / Genetik | WG 4500 |

REGISTER ZU Z

| | |
|---|---------|
| Zweikeimblättrige / Histologie | WM 4300 |
| Zweikeimblättrige / Morphologie | WM 1190 |
| Zweikeimblättrige / Phylogenie | WH 6500 |
| Zweikeimblättrige Pflanzen s. Zweikeimblättrige | |
| Zweikiemer s. Dibranchiata | |
| Zwergkoniferen | WL 9878 |
| Zwergsträucher / Anatomie | WM 2200 |
| Zwergsträucher / Epiphyten / Anatomie | WM 2630 |
| Zwergsträucher / Epiphyten / Morphologie | WM 3220 |
| Zwergsträucher / Morphologie | WM 2200 |
| Zwiebelgeophyten s. Zwiebelpflanzen | |
| Zwiebelpflanzen / Anatomie | WM 2340 |
| Zwiebelpflanzen / Morphologie | WM 2340 |
| Zwillingsforschung | WG 6990 |
| Zwischenhirn | WW 2560 |
| Zwischenhirn / Vorklinik | WW 2560 |
| Zwittrigkeit | WX 5700 |
| Zwittrigkeit | WX 5700 |
| Zyanophyteen s. Blaualgen | |
| Zyatheaceen s. Cyatheagewächse | |
| Zygnemataceae | WL 3075 |
| Zygnematales s. Jochalgen | |
| Zygomycetes s. Jochpilze | |
| Zygophyllaceae s. Jochblattgewächse | |
| Zykadalaen s. Palmfarne | |
| Zykadales s. Palmfarne | |
| Zykadazeen s. Palmfarngewächse | |
| Zylinderrosen | WP 4770 |
| Zynipoideen s. Gallwespen | |
| Zyperazeen s. Riedgräser | |
| Zypern / Biogeographie | WI 8480 |
| Zypressengewächse | WL 7960 |
| Zythiaceae | WL 5985 |