

Regensburger Verbundklassifikation

21

Biologie
(W)

Stand: März 2018
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 – Z2I | 16 |
| Zahlenschlüssel zur alphabetischen Ordnung nach den ersten zwei Buchstaben (Bereich S bereinigt) – Z2S | 18 |
| Referateorgane und Zeitschriften | 29 |
| Bibliographien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik, Lehrbücher der Biologie | 29 |
| Methoden | 39 |
| Biophysik, Biochemie, Physiologische Chemie | 43 |
| Cytologie | 48 |
| Mikrobiologie | 51 |
| Biotechnologie | 56 |
| Immunologie | 57 |
| Genetik | 58 |
| Evolution | 64 |
| Ökologie | 69 |
| Angewandte Ökologie, Biologische Umweltforschung | 88 |
| Spezielle Botanik (Systematik) | 91 |
| Morphologie und Anatomie der Pflanzen | 142 |
| Pflanzenphysiologie | 146 |
| Spezielle (taxonomische) Zoologie | 153 |
| Arthropoda (Gliederfüßer) | 159 |
| Chordata (Chordatiere) | 169 |
| Aves (Vögel), Ornithologie (Vogelkunde) | 173 |
| Verhaltensforschung und Tierpsychologie | 182 |
| Anthropologie | 187 |
| Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier, Vorklinische Medizin | 188 |
| Ernährung, Verdauung, Stoffwechsel, Energiehaushalt, Fortpflanzung, Entwicklungsphysiologie von Mensch und Tier, Angewandte Physiologie | 195 |
| Register zu A | 199 |
| Register zu B | 205 |
| Register zu C | 217 |
| Register zu D | 219 |
| Register zu E | 221 |
| Register zu F | 225 |
| Register zu G | 229 |
| Register zu H | 235 |
| Register zu I | 239 |
| Register zu J | 241 |
| Register zu K | 242 |
| Register zu L | 246 |
| Register zu M | 249 |
| Register zu N | 256 |
| Register zu O | 259 |
| Register zu P | 262 |
| Register zu Q | 272 |
| Register zu R | 273 |
| Register zu S | 276 |
| Register zu T | 285 |
| Register zu U | 289 |
| Register zu V | 291 |

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---------------|-----|
| Register zu W | 294 |
| Register zu X | 297 |
| Register zu Y | 298 |
| Register zu Z | 299 |

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

| | |
|-----------|--|
| 018 | Hamburg |
| 019 | Schleswig-Holstein |
| 020 | Berlin |
| 021 - 022 | Deutschland <östliche Länder> |
| 021 | Deutschland <östliche Länder> insgesamt |
| 022 | Einzelne Länder und Landesteile |
| 023 | Gebiete östlich der Oder/Neiße wie Ost- und Westpreußen, Hinterpommern, Schlesien |
| 024 | Österreich |
| 025 | Österreichische Alpenländer, Ostalpen |
| 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 |

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 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**
- 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**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 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**
- 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**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 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**
- 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**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 114 **Tunesien**
- 115 **Libyen**
- 116 **Ägypten**
- 117 **Ostafrika insgesamt**
- 118 **Sudan**
- 119 **Äthiopien, Eritrea**
- 120 **Dschibuti**
- 121 **Somalia**
- 122 **Kenia**
- 123 **Uganda**
- 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>**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

| | |
|-----|---|
| 139 | Gabun |
| 140 | Zentralafrikanische Republik |
| 141 | Westafrika insgesamt und Kamerun |
| 142 | Tschad |
| 143 | Nigeria |
| 144 | Äquatorialguinea |
| 145 | Niger |
| 146 | Benin |
| 147 | Togo |
| 148 | Ghana |
| 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 |

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

- 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)**
- 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**

REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND
FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W

| | |
|------------|--|
| 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 |
| 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 – 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

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

000 aa - ac

001 ad - af

002 ag - ai

003 aj - al

004 am - ao

005 ap - ar

006 as - ass

007 ast - au

008 av - ax

009 ay - az

010 ba - bc

011 bd - bf

012 bg - bi

013 bj - bl

014 bm - bo

015 bp - br

016 bs - bss

017 bst - bu

018 bv - bx

019 by - bz

020 ca - cc

021 cd - cf

022 cg - ci

023 cj - cl

024 cm - co

025 cp - cr

026 cs - css

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

027 cst - cu

028 cv - cx

029 cy - cz

030 da - dc

031 dd - df

032 dg - di

033 dj - dl

034 dm - do

035 dp - dr

036 ds - dss

037 dst - du

038 dv - dx

039 dy - dz

040 ea - ec

041 ed - ef

042 eg - ei

043 ej - el

044 em - eo

045 ep - er

046 es - ess

047 est - eu

048 ev - ex

049 ey - ez

050 fa - fc

051 fd - ff

052 fg - fi

053 fj - fl

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

054 fm - fo

055 fp - fr

056 fs - fss

057 fst - fu

058 fv - fx

059 fy - fz

060 ga - gc

061 gd - gf

062 gg - gi

063 gj - gl

064 gm - go

065 gp - gr

066 gs - gss

067 gst - gu

068 gv - gx

069 gy - gz

070 ha - hc

071 hd - hf

072 hg - hi

073 hj - hl

074 hm - ho

075 hp - hr

076 hs - hss

077 hst - hu

078 hv - hx

079 hy - hz

080 ia - ic

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

081 id - if

082 ig - ii

083 ij - il

084 im - io

085 ip - ir

086 is - iss

087 ist - iu

088 iv - ix

089 iy - iz

090 ja - jc

091 jd - jf

092 jg - ji

093 jj - jl

094 jm - jo

095 jp - jr

096 js - jss

097 jst - ju

098 jv - jx

099 jy - jz

100 ka - kc

101 kd - kf

102 kg - ki

103 kj - kl

104 km - ko

105 kp - kr

106 ks - kss

107 kst - ku

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

108 kv - kx

109 ky - kz

110 la - lc

111 ld - lf

112 lg - li

113 lj - ll

114 lm - lo

115 lp - lr

116 ls - lss

117 lst - lu

118 lv - lx

119 ly - lz

120 ma - mc

121 md - mf

122 mg - mi

123 mj - ml

124 mm - mo

125 mp - mr

126 ms - mss

127 mst - mu

128 mv - mx

129 my - mz

130 na - nc

131 nd - nf

132 ng - ni

133 nj - nl

134 nm - no

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

- 135 np - nr
- 136 ns - nsp
- 137 nst - nu
- 138 nv - nx
- 139 ny - nz
- 140 oa - oc
- 141 od - of
- 142 og - oi
- 143 oj - ol
- 144 om - oo
- 145 op - or
- 146 os - oss
- 147 ost - ou
- 148 ov - ox
- 149 oy - oz
- 150 pa - pc
- 151 pd - pf
- 152 pg - pi
- 153 pj - pl
- 154 pm - po
- 155 pp - pr
- 156 ps - pss
- 157 pst - pu
- 158 pv - px
- 159 py - pz
- 160 qa - qc
- 161 qd - qf

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

162 qg - qi

163 qj - ql

164 qm - qo

165 qp - qr

166 qs - qss

167 qst - qu

168 qv - qx

169 qy - qz

170 ra - rc

171 rd - rf

172 rg - ri

173 rj - rl

174 rm - ro

175 rp - rr

176 rs - rss

177 rst - ru

178 rv - rx

179 ry - rz

180 sa - scg

181 scha - sche

182 schd - schf

183 schg - schi

184 schj - schl

185 schm - scho

186 schp - schr

187 schs - schss

188 schst - schu

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

189 schv - schx

190 schy - schz

191 sci - sf

192 sg - si

193 sj - sl

194 sm - so

195 spa - spc

196 spd - spf

197 spg - spi

198 spj - spl

199 spm - spo

200 spp - spr

201 sps - spss

202 spst - spu

203 spv - spx

204 spy - spz

205 sq

206 sr

207 ss

208 sta - stc

209 std - stf

210 stg - sti

211 stj - stl

212 stm - sto

213 stp - str

214 sts - stss

215 stst - stu

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

216 stv - stz

217 su

218 sv - sx

219 sy - sz

220 ta - tc

221 td - tf

222 tg - ti

223 tj - tl

224 tm - to

225 tp - tr

226 ts - tss

227 tst - tu

228 tv - tx

229 ty - tz

230 ua - uc

231 ud - uf

232 ug - ui

233 uj - ul

234 um - uo

235 up - ur

236 us - uss

237 ust - uu

238 uv - ux

239 uy - uz

240 va - vc

241 vd - vf

242 vg - vi

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

243 vj - vl

244 vm - vo

245 vp - vr

246 vs - vss

247 vst - vu

248 vv - vx

249 vy - vz

250 wa - wc

251 wd - wf

252 wg - wi

253 wj - wl

254 wm - wo

255 wp - wr

256 ws - wss

257 wst - wu

258 wv - wx

259 wy - wz

260 xa - xc

261 xd - xf

262 xg - xi

263 xj - xl

264 xm - xo

265 xp - xr

266 xs - xss

267 xst - xu

268 xv - xx

269 xy - xz

ZAHLENSCHLÜSSEL ZUR ALPHABETISCHEN ORDNUNG NACH DEN
ERSTEN ZWEI BUCHSTABEN – Z2S

270 ya - yc

271 yd - yf

272 yg - yi

273 yj - yl

274 ym - yo

275 yp - yr

276 ys - yss

277 yst - yu

278 yv - yx

279 yy - yz

280 za - zc

281 zd - zf

282 zg - zi

283 zj - zl

284 zm - zo

285 zp - zr

286 zs - zss

287 zst - zu

288 zv - zx

289 zy - zz

- WA Referateorgane und Zeitschriften**
- 10000 Referateorgane zur gesamten Biologie**
Fortschrittsberichte einzelner Fachgebiete s. dort Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Informationen
- 15000 Zeitschriften**
Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise
- 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-
wicklungsbiologie 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 +Z2S** **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 +Z2S** **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 +Z2S** **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 mehrerer Biologen**
- 2810 +Z2S** **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 +Z2S** **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 +Z2S** **Festschriften und Gedenkschriften für einzelne Biologen**
Alphabetisch geordnet nach dem Namen des Gefeierten mithilfe des Zahlenschlüssels; zur Signaturbildung: + CSN des Herausgebers
- 3710 +Z2S** **Festschriften und Gedenkschriften für Körperschaften im Bereich der Biologie**
(z.B. Biologische Bundesanstalt, Zoologische Station Neapel) Alphabetisch geordnet nach dem Namen der gefeierten Körperschaft mithilfe des Zahlenschlüssels; zur Signaturbildung: + CSN des Herausgebers oder Verfassers
- 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 +Z2S Einzelne Gesellschaften**
Zahlenschlüssel für den Namen der Gesellschaft, CSN für den Verfasser
- 4500 Forschungsstationen, Museen, Spezielsammlungen, Botanische und Zoologische Gärten**
- 4510 +Z2S Einzelne Institutionen**
Zahlenschlüssel für den Ort, CSN für den Verfasser oder Hrsg.
Adreßbücher s. **WB 1011**
- 5000 - 6200 Kongressberichte**
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 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“**
Individualsignatur, keine CSN, Kongreßzählung = Bandzählung
- 6100** **20. Jahrhundert**
- 6200** **21. Jahrhundert**
- 6600 - 6900** **Biologische Forschungsreisen**
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 6600** **18. Jahrhundert**
- 6700** **19. Jahrhundert**
- 6800** **20. Jahrhundert**
- 6900** **21. Jahrhundert**
- 9000 - 9400** **Lehrbücher**
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 9000** **Lehrbücher des 19. Jahrhunderts aus der gesamten Biologie**
(hinzugefügt wird die Jahreszahl der Erstauflage im 19. Jahrhundert und CSN des Verfassers oder Hrsg.)
- 9100 - 9500** **Lehrbücher des 20. Jahrhunderts**
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 9100** **Biologie insgesamt; auch: Angewandte Biologie**
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.
- 9200** **Botanik**
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.
- 9300** **Zoologie**
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.

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, Immunocytochemie), 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**

Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise. 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.

1200 - 1280**Geschlossen aufgestellte Serien**

In alphabetischer Folge. Ind.-Signaturen:

1200**Gesellschaft für Biologische Chemie, Colloquium****1201****Advances in biological and medical physics****1202****Advances in biophysics****1208****Annual review of biophysics and bioengineering**

Ab vol. 14 (1985) u.d.T.: Annual review of biophysics and biophysical chemistry

1230**Horizons in biochemistry and biophysics****1268****Progress in molecular and subcellular biology****1270****Physikalische Grundlagen der Medizin****1280****Selected papers in Biochemistry****1300****Kongresse, Symposien**

Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise

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 Kongresse**
Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 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 | Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungsweise</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 | Tabellenwerke <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</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 | Chlamydoobacteriales (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 | Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungsweise</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, Immunochemie s. WC ; Medizinische Aspekte wie Autoimmunität, Impfung u.ä. bei XD 2500 - XD 3699 |

| WG | Genetik |
|--------------------|---|
| 1000 | Genetik allgemein, Gesamtdarstellungen, Lehrbücher <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise. 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 | Internationale Kongresse <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise.</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 (Genetische Methoden s. WC 4400) |
| 1600 | Philosophische, ethische, gesellschaftliche Bezüge und juristische Aspekte (s.a. WF 9710 ; Gentechnologie WG 3450) |
| 1700 - 1940 | Molekulargenetik |
| 1700 | Allgemeines, Gesamtdarstellungen |
| 1750 - 1790 | Replikation, DNS- und Genstruktur Biochemie der DNS s. WD 5360 |
| 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 <i>Die Standardobjekte genetischer Forschung wie Oenothera (Nachtkerze), Pisum (Erbsen), Drosophila (Taufliege), Mus (Maus) usw. werden bei der taxonomischen Einheit eingereiht, zu der sie gehören</i> |
| 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 | Symposien und Tagungen zum Gesamtgebiet der Populationsgenetik <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungsweise</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 <i>(soweit nicht bei spezielleren Notationen im Bereich WG 4000/6975)</i> |
| 9300 | Pflanzenzucht, Kulturpflanzenforschung |
| 9500 | Domestikation, Haustierforschung |
| 9600 | Tierzucht |

| WH | Evolution |
|-------------|---|
| 1000 | Gesamtdarstellungen, Enzyklopädien, Handbücher <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 1100 | Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</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>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 2200 | 19. Jahrhundert <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 2300 | 20. Jahrhundert <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 2400 | 21. Jahrhundert <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 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 (Blaualggen) |
| 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 | Gesamtdarstellungen und Handbücher <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 9100 | Paläobotanik insgesamt <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</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 | Gesamtdarstellungen, Enzyklopädien, Handbücher, Lehrbücher <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 1100 | Kongresse <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</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** **Höhltiere**
- 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) (<i>Ökologie der Algen s. WL 2018</i>) (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>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 6200 | Serien und Fortschrittsberichte <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</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 / Pflanzengeographische 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 (Ausstreuung 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) Hier nur allgemeine Darstellungen der gesamten Vegetation und Faunen einzelner Gebiete. Bestimmte Ökotypen, wie Tropischer Regenwald s. WI 5200 ff. (Gesamtfloren und Faunen s. WL 1100 ff. und WP 1100 ff. bzw. entsprechende Stellen z.B. WS 1100 ff. Avifaunen.) |
| 7305 | Paläarktis, Eurosibirien |
| 7308 | Arktis und Subarktische Zone: Pflanzen |
| 7309 | Europa und Westsibirien: Pflanzen |
| 7310 | Europa |
| 7315 | Mitteleuropa |
| 7320 | Deutsches Sprachgebiet |
| 7325 | Deutschland <i>(im folgenden werden politische oder Verwaltungseinheiten Deutschlands kursiv gedruckt)</i> |
| 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 | Südasiien |
| 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 Mandchurei und Innerer Mongolei, Sinkiang und Tibet) |
| 8771 | Korea |
| 8773 | Japan |
| 8775 | Taiwan, Riukiuiseln, 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 | Kongresse <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 1200 | Serien und Fortschrittsberichte <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 1400 | Populärwissenschaftliche Darstellungen <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</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 (Blaualgien) |
| 2115 | Chroococcales (Kugelblaualgienartige) |
| 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 | Regionalflora |
| 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 | Himantaliaceae |
| 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 | Phyllophoraceae |
| 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 | Rhizodiales |
| 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 holzerstörende 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 | Anisopidiaceae |
| 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 | Arundinariaceae |
| 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 | Andreaaceae |
| 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>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise.</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 Thallophyten |
| 2400 | Kletterpflanzen, Lianen |
| 2450 | Therophyten, Annuelle |
| 2460 | Thallo-Therophyten |
| 2500 | Epiphyten |
| 2550 | Epiphytische Gefäßpflanzen |
| 2600 | Epiphytische Thallophyten |
| 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 | Gesamtdarstellungen, Allgemeines, Lehrbücher <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</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 | Stickstofffixierung |
| 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** **Tagungen und Kongresse zum Gesamtgebiet**
Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 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** **Tagungen, Kongresse, Symposien**
Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 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

| | |
|--------------------|--|
| 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 Neu- drucken. (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 - 1087 | Tierschutz |
| 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) <i>Kongresse und Symposien des Gesamtgebiets und des ganzen Tierreichs s. WB 6300 und 6400 ff.</i> |
| 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 - 1650 | Rhizopoda (Wurzelfüßer) |
| 1510 | Rhizopoda (Wurzelfüßer), allgemein |
| 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 - 1990 | Ciliata (Wimpertierchen) |

| | |
|-------------|---|
| 1900 | Ciliata (Wimpertierchen) allgemein |
| 1910 | Holotricha |
| 1930 | Spirotricha |
| 1950 | Peritricha |
| 1970 | Chonotricha (Trichterwimperlinge) |
| 1990 | Suctoria (Sauginfusorien) |
| 1999 | Evertebrata: Protozoa und Metazoa (Wirbellose) |
| 2000 - 2900 | Metazoa (Vielzeller) |
| 2000 | Metazoa (Vielzeller) allgemein |
| 2100 | Parazoa |
| 2200 | Archaeocyatha (ausgestorben) |
| 2300 - 2900 | Porifera (Schwämme) |
| 2300 | Schwämme allgemein |
| 2400 | Calcarea (Kalkschwämme) |
| 2500 | Hexactinellida (Glasschwämme) |
| 2600 - 2800 | Demospongia |
| 2600 | Demospongia |
| 2650 | Keratosa |
| 2700 | Monaxonida |
| 2750 | Myxospongida |
| 2800 | Tetractinellida |
| 2900 | Receptaculita (ausgestorben) |
| 3000 - 4900 | Eumetazoa |
| 3000 | Eumetazoa allgemein |
| 3050 | Coelenterata (Hohltiere) |
| 3100 - 4800 | Cnidaria (Nesseltiere) |
| 3100 | Cnidaria (Nesseltiere) allgemein |
| 3150 - 3800 | Hydrozoa |
| 3150 | Hydrozoa |
| 3200 | Hydrariae |
| 3300 | Athecatae |

| | |
|-------------|--|
| 3400 | Siphonophora (Staatsquallen) |
| 3500 | Thecata (Thekaphorae) |
| 3600 | Trachylina |
| 3700 | Stromatoporoidea (ausgestorben) |
| 3800 | Conulariida (ausgestorben) |
| 3900 | Scyphozoa |
| 4200 - 4800 | Anthozoa (Blumentiere) |
| 4200 | Anthozoa (Blumentiere) allgemein |
| 4300 | Alcyonaria (Lederkorallen) |
| 4500 | Tabulata (ausgestorben) |
| 4550 | Rugosa (ausgestorben) (Tetracorallia) |
| 4600 - 4770 | Hexacorallia (Sechsstrahlige Korallen) |
| 4600 | Hexacorallia (Sechsstrahlige Korallen) allgemein |
| 4640 | Actinaria (Seerosen, Seeanemonen) |
| 4680 | Madreporaria (Riffkorallen, Steinkorallen) |
| 4720 | Zoantharia |
| 4750 | Antipatharia |
| 4770 | Ceriantharia (Zylinderrosen) |
| 4800 | Heterocorallia (ausgestorben) |
| 4900 | Ctenophora (Rippenquallen) |
| 5000 - 9950 | Bilateria (Bilateralsymmetrische Tiere) |
| 5000 | Bilateria (Bilateralsymmetrische Tiere) allgemein |
| 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 | Phasmidia |
| 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 (Garnelen) |
| 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 | Einteilung nach biotopischen Gesichtspunkten |
| 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** **Internationale Kongresse**
*Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online -
Nutzungshinweise*
- 3200** **Serien und Fortschrittsberichte**
*Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online -
Nutzungshinweise*
- 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.
Individualsignatur
- 4407 Region Asien Afrika Australien
- 4408 Region Nearktis Neotropis
- 4410 +Z2S Coleoptera, Familien und Überfamilien.
Einordnung der Familien und Überfamilien nach dem lateinischen Familiennamen, der nach dem Zahlenschlüssel umgewandelt wird
- 4700 Neuropteroidea, Neuroptera (Echte Netzflügler, Hafte)
- 4720 Megaloptera (Schlammfliegen)
- 4760 Raphididae (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 +Z2S Nematocera (Mücken) Familiennamen lateinisch
- 5400 „E. Lindner: Fliegen“
Individualsignatur
- 5406 Spezielles zur Systematik der Brachycera (Fliegen)
- 5410 +Z2S 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 +Z2S | Micropterygoidea, Kleinschmetterlinge <i>Einordnung nach dem lateinischen Familiennamen mit Hilfe des Zahlenschlüssels</i> |
| 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 | Trigonoidea |
| 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 | Proctotrupeoidea (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) |
| | 9500 | Echinoidea (Seeigel) |
| | 9850 | Holothurioidea (Seegurken) |

WR

CHORDATA (CHORDATIERE)

WR

WR

| | |
|--------------------|---|
| 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 - 9950 | Vertebrata, Craniota (Wirbeltiere) |
| 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 | Einteilung nach biotopischen Gesichtspunkten z.B. Süßwasserfische, Brackwasserfische, Meeresfische vgl. das Schema Ornithologie WS 1000-1099. Die entsprechenden beiden letzten Stellen finden Verwendung. |
| 2500 | Fischkunde allgemein |
| 2525 | Süßwasserfische |
| 2526 | Tropische Fische, Korallenfische |
| 2527 | Meeresfische, Tiefseefische |
| 2540 | Fischsammlungen und Museen |
| 2570 | Populärwissenschaftliche Darstellungen, Aquarienfische, Zierfische |
| 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 | Ostariophysi (= 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 | Crocodylia (Krokodile) |
| 9080 | Pterosauria (Flugsaurier) |
| 9090 | Lepidosauria (ausgestorben) |
| 9100 | Rhynchocephalia (Brückenechsen) |
| 9200 | Squamata (Schuppenechsen) insgesamt |
| 9300 | Lacertilia (Sauria, Echsen) <i>Familien alphabetisch geordnet</i> |
| 9500 | Ophidia, Serpentes (Schlangen) <i>Familien alphabetisch geordnet</i> |

| | |
|--------------------|---|
| 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 | Paridae |
| 4855 | Hirundinoidae |
| 4857 | Hirundinidae (Schwalben) |
| 4860 | Lanioidae |
| 4885 | Corvidae (Rabenvögel) |
| 4920 | Orioloidae |
| 4950 | Fringilloidae |
| 5000 - 9950 | Mammalia (Säugetiere) |
| 5000 | Gesamtdarstellungen, Allgemeine Abhandlungen |
| 5004 - 5030 | Biotopische Untergliederung |
| 5004 | Wanderverhalten von Säugetieren |
| 5008 | Säugetiere des offenen Geländes (Steppe etc.) |
| 5010 | Säugetiere der Kulturlandschaft |
| 5012 | Säugetiere der Städte und Parkanlagen |
| 5017 | Säugetiere des Waldes |
| 5020 | Säugetiere in montanen und alpinen Biotopen |
| 5025 | Säugetiere in Süßwasserbiotopen, Seen, Fließgewässern, Sümpfen, Mooren |

| | |
|-------------|--|
| 5026 | Säugetiere des Meeres, Meeresstrandes und der Küsten |
| 5030 | Säugetierbeobachtungen im Gelände |
| 5033 | Anwesenheits-, Fuß- und Fraßspuren |
| 5040 | Sammlungen in Museen |
| 5070 | Populärwissenschaftliche Darstellungen, Bildbände |
| 5075 | Wirtschaftliche Bedeutung, Nutzen, Schaden von Säugetieren |
| 5080 - 5095 | Schutz von Säugetieren |
| 5080 | Schutz von Säugetieren allgemein |
| 5082 | Schutz von Säugetieren in Freistätten, Gehegen, Zoos |
| 5085 | Gefährdete Arten |
| 5090 | Markierung von Säugetieren (Telemetrie) |
| 5093 | Jagdbare Säugetiere |
| 5095 | Sonstiges |
| 5097 | Spezialisten hinsichtlich des Nahrungserwerbs |
| 5100 +G1W | Bestimmungsbücher, regionale Gliederung |
| 5300 | Fossile Säugetiere: Multituberculata, Triconodonta Symmetrodonta, 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 (Urhufthiere) (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 | Verhaltensforschung (Ethologie) allgemein <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i> |
| 1100 | Kongresse und Symposia <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i> |
| 1210 - 1255 | Fortschrittsberichte und Serien <i>alphabetisch</i> |
| 1210 | „Advances in the study of behavior“ <i>Individualsignatur</i> |
| 1255 | „Perspectives in ethology“ <i>Individualsignatur</i> |
| 1300 | Populärwissenschaftliche Darstellungen <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i> |
| 1500 | Verhalten von Meerestieren |
| 1700 | Verhalten von Süßwassertieren |
| 2000 +T1W | Verhalten einzelner Tiergruppen <i>(T) (Hier auch Geländestudien, sofern sie ausschließlich oder überwiegend ethologisch orientiert sind) Monographien, die die gesamte Biologie eines Taxon behandeln s. bei WP ff.</i> |
| 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 |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |
| 3601 | Molekularbiologie |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |
| 3602 | Botanik |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |
| 3603 | Zoologie |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |
| 3604 | Sozialverhalten des Menschen unter ethologischem Aspekt |
| 3605 - 3639 | Systematische Spezifizierung |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |
| 3605 | Bacteriophyta, Schizomycetes (Bakterien) |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |
| 3606 | Phycophyta (Algen) |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |
| 3607 | Fungi (Pilze), Lichenes (Flechten) |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |
| 3608 | Bryophyta (Moose) |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |
| 3609 | Cormophyta (Gefäßpflanzen) |
| | <i>NULL</i> |
| | <i>NULL</i> |

- 3610 **Pteridophyta (Farnpflanzen)**
NULL
 NULL
- 3611 **Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt**
NULL
 NULL
- 3612 **Gymnospermae (Nacktsamer)**
NULL
 NULL
- 3613 **Angiospermae (Bedecktsamer) insgesamt und Dicotyle-
doneae (Zweikeimblättrige)**
NULL
 NULL
- 3614 **Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)**
NULL
 NULL
- 3615 **Protozoen**
NULL
 NULL
- 3616 **Metazoa allgemein (Vielzeller), Evertebrata allgemein (Wirbellose)**
NULL
 NULL
- 3617 **Porifera (Schwämme), Coelenterata (Hohltiere)**
NULL
 NULL
- 3618 **Plathelminthes**
*(Plattwürmer), Kamptozoa, Entoprocta (Kelchwürmer), Nemerti-
ni (Schnurwürmer), Aschelminthes, Nematelminthes (Schlauch-
würmer), Priapulida, Annelida (Ringelwürmer), Onychophora*
*(Stummelfüßler), Tardigrada (Bärtierchen), Pentastomida, Linguat-
ulida (Zungenwürmer)*
 NULL
- 3619 **Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt**
NULL
 NULL
- 3620 **Tracheata (Tracheentiere) Myriapoda (Tausendfüßler)**
NULL
 NULL
- 3621 **Hexapoda (Insekten) insgesamt**
NULL
 NULL
- 3622 **Chelicerata (Fühlerlose)**
NULL
 NULL

- 3623 **Branchiata, Crustacea (Krebstiere)**
NULL
NULL
- 3624 **Mollusca (Weichtiere), Sipunculida (Steinwürmer), Echiurida (Igelwürmer)**
NULL
NULL
- 3625 **Tentaculata (Tentakelträger), Chaetognatha (Borstenkiefer, Pfeilwürmer), Branchiotremata, Prochordata (Kragentiere), Echinodermata (Stachelhäuter)**
NULL
NULL
- 3626 **Chordata (Cordatiere), Vertebrata insgesamt (Wirbeltiere), Tunicata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)**
NULL
NULL
- 3627 **Agnatha (Kieferlose) Pisces (Fische)**
NULL
NULL
- 3628 **Amphibia (Lurche)**
NULL
NULL
- 3629 **Reptilia (Kriechtiere)**
NULL
NULL
- 3630 **Aves (Vögel)**
NULL
NULL
- 3631 **Mammalia (Säugetiere) insgesamt**
NULL
NULL
- 3632 **Monotremata (Kloakentiere) Didelphia (Beuteltiere)**
NULL
NULL
- 3633 **Insectivora (Insektenfresser) Chiroptera (Fledermäuse) Dermoptera (Pelzflatterer)**
NULL
NULL
- 3634 **Carnivora (Raubtiere)**
NULL
NULL

| | |
|-----------|--|
| 3635 | Cetacea (Wale), Nonruminantia, Suiformes (Nicht-Wiederkäuer) <i>NULL</i> NULL |
| 3636 | Ruminantia (Wiederkäuer), Artiodactyla (Paarzeher), Perisodactyla (Unpaarzeher) <i>NULL</i> NULL |
| 3637 | Tubulidentata (Erdferkel) Hyraciudea (Schliefer) Proboscidea (Rüsseltiere) Sirenia (Seekühe) <i>NULL</i> NULL |
| 3638 | Xenarthra (Nebengelenker) Pholidota (Schuppentiere) Rodentia (Nagetiere) <i>NULL</i> NULL |
| 3639 | Primates (Herrentiere) <i>NULL</i> NULL |
| 3700 +T1W | Kommunikation, Ausdrucksverhalten, Verständigung |
| 3800 +T1W | In Kolonien lebende Tiere, Tiersoziologie |
| 3900 +T1W | Tierstaaten, Staatenbildene 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 Anthropozoikums |
| 1100 | Kongresse, Symposien, Tagungen <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</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 +Z2S | 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 - WX | Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier, Vorklinische Medizin |
| WW | Morphologie, Anatomie und Physiologie allgemein; Anatomie, Physiologie und Biochemie einzelner Organe und Organsysteme von Mensch und Tier |
| 1000 - 1619 | Morphologie, Anatomie und Physiologie allgemein |
| 1000 +T1W | Gesamtdarstellungen, Hand- und Lehrbücher der Morphologie und Physiologie |
| 1100 | Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen s. unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 1200 | Serien und Fortschrittsberichte der Morphologie und/oder Physiologie <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen s. unter RVK Online - Nutzungshinweise</i> |
| 1280 +T1W | Kompendien, Repetitorien und Praktikumsanleitungen der Morphologie und/oder Physiologie |
| 1320 | Schulbücher der Morphologie und/oder Physiologie |
| 1330 +T1W | Populäre Darstellungen der Morphologie und/oder Physiologie |
| 1370 - 1459 | Anatomie |
| 1370 +T1W | Allgemeine und vergleichende Anatomie (Reich, Unterreich, Abteilung, Unterabteilung, Stamm und Unterstamm) |
| 1410 +T1W | Spezielle Anatomie bestimmter Tierklassen und spezieller Taxa (Klasse, Ordnung, Familie, Gattung, Art) (Sektionsanleitungen und Präparierübungen s. WC 5050 , Geschichte der Anatomie und Histologie s. XB 4700) |
| 1450 - 1459 | Morphologie und topographische Anatomie des Menschen (Sektionsanleitungen und Präparierübungen s. WC 5054 , Geschichte der Anatomie und Histologie s. XB 4700 , Einzelne Organe s. dort) |
| 1450 | Allgemeines |
| 1452 | Hand- und Lehrbücher |
| 1454 | Atlanten und Abbildungswerke |
| 1456 | Kurzdarstellungen, Kompendien |
| 1459 | Wörterbücher der Anatomie |
| 1460 - 1539 | Histologie |
| 1460 +T1W | Histologie und mikroskopische Anatomie (Histochemie s. WE 6000 , Elektronenmikroskopie s. WC 3100 , histologische Techniken s. WC 2925) |

- 1500 +T1W Cytologie und Feinstruktur im lichtmikroskopischen Bereich**
(Ultrastruktur s. **WE 2100**, Gewebekultur s. **WX_6600**, Elektronenmikroskopie 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**)
- 1540 - 1619 Physiologie**
(Physiologische Chemie s. **WD 4000** ff., physiologische Arbeitsmethoden s. **WC 5150**)
- 1540 +T1W Allgemeine und vergleichende Physiologie**
- 1580 +T1W Spezielle Physiologie bestimmter Tierklassen und spezieller Taxa (Klasse, Ordnung, Familie, Gattung, Art)**
(*WW_1584 Physiologie des Menschen*)
- 1620 - 9939 Anatomie, Physiologie und Biochemie einzelner Organe und Organsysteme von Mensch und Tier**
- 1620 - 4329 Reiz- und Sinnesphysiologie allgemein, sensorische Rezeptoren**
- 1620 +T1W Allgemeines**
- 1660 +T1W Mechanorezeptoren (Mechanische Sinne): Tastsinn, Strömungssinn, Gleichgewichtssinn, Hören**
- 1700 +T1W Thermische Sinne (Temperatursinn)**
- 1740 +T1W Chemorezeptoren (Chemische Sinne): Geruchssinn, Geschmackssinn, Feuchtrezeptor, Kohlendioxid-Rezeptoren usw.**
- 1780 - 2139 Lichtsinnesorgane, Auge, Sehvorgang insgesamt, physiologische Optik, Photorezeptoren**
- 1780 +T1W Allgemeines**
- 1820 +T1W Helligkeitssehen (Sehen in Graustufen)**
- 1860 +T1W Farbsehen**
- 1900 +T1W Formwahrnehmung, Bewegungssehen, räumliches Sehen**
- 1940 +T1W Sehen polarisierten Lichtes**
- 1980 +T1W Sonstiges (z.B. Parietalorgan)**
- 2020 - 2139 Lichtanpassung bei einzelnen Tieren**
- 2020 +T1W Allgemeines**
- 2060 +T1W Tagtiere**
- 2100 +T1W Dämmerungstiere und Nachttiere**
- 2140 +T1W Sonstige der Kommunikation dienende Organe**
(Stimme, Sprache - Mensch s. **YN 6200** , Lautgebung, akustisches Verhalten s. **WT 4500**)

- 2200 - 4329 Nervensystem insgesamt, Neurochemie, Neurophysiologie, Neuroanatomie**
(Klinische Neurologie s. [YG](#))
- 2200 +T1W Allgemeines**
- 2320 - 3479 Zentralnervensystem insgesamt**
- 2320 +T1W Allgemeines**
- 2400 +T1W Gehirn und Hirnhäute**
(*WW 2401 Ind.-Signatur f. „Progress in Brain Research“*)
- 2480 - 2979 Großhirn (Cerebrum, Encephalon): Großhirnrinde, Hemisphären und Gehirnstamm (Truncus cerebri)**
- 2480 +T1W Allgemeines**
- 2520 +T1W Endhirn (Telencephalon)**
- 2560 +T1W Zwischenhirn (Diencephalon)**
- 2620 +T1W Mittelhirn (Mesencephalon)**
- 2700 - 2899 Rautenhirn (Rhombencephalon)**
- 2700 +T1W Allgemeines**
- 2780 +T1W Kleinhirn (Cerebellum, Metencephalon)**
- 2860 +T1W Nachhirn (Medulla oblongata, Myelencephalon)**
- 2940 +T1W Einzelne Hirnzentren und Kerne (z.B. Thalamus, Hippocampus)**
- 3240 +T1W Rückenmark**
- 3440 +T1W Liquorräume, Hirnventrikel, Liquor cerebrospinalis , Blut-Liquor-Schranke**
(s.a. [YG 3100](#))
- 3520 - 3639 Peripheres Nervensystem**
- 3520 +T1W Allgemeines**
- 3560 +T1W Kopfnerven**
- 3600 +T1W Spinalnerven**
- 3680 +T1W Animales Nervensystem**
- 3720 +T1W Vegetatives (autonomes) Nervensystem**
- 3800 - 4079 Nervengewebe insgesamt**
(Neurochemie s. [WW_2200](#))
- 3800 +T1W Allgemeines**
- 3880 +T1W Nervenzelle (Neuron)**

- 3960 +T1W** **Neuroendokrinologie, Neurosekretion**
(s.a. [YG 3700](#) , Neurohormone s. [WD 5846](#))
- 4040 +T1W** **Synapse**
- 4120 - 4199** **Erregungsleitung und Reizhemmung, Neurotransmitter, Reflexe (Regelprozesse, Signalübertragung, Datenverarbeitung)**
(Biokybernetik allgemein s. [WC 7800](#))
- 4120 +T1W** **Allgemeines**
- 4160 +T1W** **Muskelrezeptor, Motorische Endplatte**
- 4200 +T1W** **Physiologische und biochemische Grundlagen des Lernens und des Gedächtnisses, Neuropsychologie**
- 4250 +T1W** **Schmerz und Schmerzempfindung**
(Analgesie, Anästhesie s. [YI 4500](#) ff.)
- 4290 +T1W** **Gliazellen**
- 5000 - 5289** **Haut und Anhänge (z.B. Haare, Federn)**
- 5000 +T1W** **Allgemeines**
- 5250 +T1W** **Chromatoren (Pigmentzellen), Melanophoren**
- 5300 +T1W** **Bindegewebe**
(Fettgewebe s. [WX 2300](#))
- 5500 +T1W** **Stütz- und Bewegungsapparat**
- 5540 - 6319** **Topographische Anatomie und Physiologie**
- 5540 +T1W** **Skelett (Ekto- und Endoskelett), Knochen und Gelenke, Knorpel**
- 5580 +T1W** **Kopf, Schädel, Hals**
- 5620 +T1W** **Wirbelsäule, Brustkorb, Becken**
- 5660 +T1W** **Extremitäten (Gliedermaßen)**
- 5700 +T1W** **Muskeln und andere Bewegungsorgane, Bewegungsformen insgesamt, Biomechanik**
- 6000 +T1W** **Plasma, Plasmabewegung, amoeboider Bewegung**
(s.a. [WE 3050](#))
- 6040 +T1W** **Zilie, Flimmerbewegung**
(s.a. [WE 3750](#))
- 6080 - 6279** **Muskeln, Muskelbewegung**
- 6080 +T1W** **Allgemeines**
- 6120 +T1W** **Schwimmen**

- 6160 +T1W** Fliegen, Flatterflug, Schweben usw.
- 6200 +T1W** Laufen, Kriechen usw.
- 6240 +T1W** Sessile und hemisessile Tiere
- 6280 +T1W** Elektrische Organe
- 6400 - 6799** **Endokrinium allgemein, Endokrinologie**
(Neuroendokrinologie s. **WW 3960**, Biochemie einzelner Hormone s. **WD 5800** ff., Klinische Endokrinologie s. **YC 3000** ff.)
- 6400 +T1W** Allgemeines
- 6440 +T1W** Hypophyse, Hypothalamus (Glandula pituitaria)
- 6480 +T1W** Zirbeldrüse (Epiphyse, Glandula pinealis)
- 6520 +T1W** Schilddrüse und Nebenschilddrüse (Glandula thyroidea und Glandula parathyroidea, Epithelkörperchen)
- 6560 +T1W** Thymus
(s.a. Lymphsystem **WW 9120**)
- 6600 +T1W** Nebenniere (Glandula suprarenalis)
- 6640 - 6799** **Keimdrüsen (Gonaden), Endokrinologie der Fortpflanzung**
(Fortpflanzungsverhalten s. **WT 3200** ff., Fortpflanzungsorgane s. **WX 5000** ff.)
- 6640 +T1W** Allgemeines
- 6680 +T1W** männlich
- 6720 +T1W** weiblich
- 6760 +T1W** Langerhans'sche Inseln und sonstige endokrine Gewebe und Zellen
- 7000 - 7319** **Niere und Wasserhaushalt**
(Renin-Angiotensin-System s. **WW 8240**)
- 7000 +T1W** Allgemeines
- 7080 +T1W** Wasserhaushalt
(s.a. Leber **WX 2000**)
- 7160 +T1W** **Elektrolythaushalt, Säure-Base-Gleichgewicht**
(s.a. **YC 6300** , Biochemie der Elektrolyte und Osmose s. **WD 4650**)
- 7240 +T1W** Sonstiges
- 7280 +T1W** **Ableitende Harnwege, Harnblase**
(Harn s. **WX 2950**)
- 7500 - 8479** **Kardiovaskuläres System**
(Funktionsprüfungen s. **YB 7700**)

- 7500 +T1W** **Allgemeines**
- 7580 +T1W** **Spezielle Methodik der Herz- und Kreislaufforschung**
- 7700 +T1W** **Herz (Herzkammern, Herzgefäße usw., Erregungsleitung)**
(EKG und Elektrophysiologie des Herzens s. **YB 8000** ff.,
Schrittmacher s. **YB 8850**)
- 7900 - 8479** **Kreislauf, Blutgefäße**
(s.a. Angiologie **YC 1000** ff., Kapillaren s. **WW 8440**, Angiographie
s. **YR 4900** ff.)
- 7900 +T1W** **Allgemeines**
- 8200 +T1W** **Blutvolumen und Blutzirkulation allgemein, Hämorheologie**
(Speziell s. *einzelne Organe*)
- 8240 +T1W** **Blutdruck, Renin-Angiotensin-System**
(Hyper- und Hypotonie s. **YC 1400** , Klinische Biochemie des
Renin-Angiotensin-Systems s. **YK 8200**)
- 8280 +T1W** **Puls**
- 8360 +T1W** **Niederdrucksystem**
- 8440 +T1W** **Mikrozirkulation, Endstrombahn, Kapillaren, Kollateralkreislauf, Mikrorheologie**
(Kollaps s. **YC 1400** , Defibrillation s. **YB 8800**)
- 8640 - 9239** **Körperflüssigkeiten und deren Systeme einschließlich deren Bildungsorgane**
- 8640 +T1W** **Allgemeines**
- 8720 - 9239** **Blut und Blutbestandteile**
(s.a. Hämatologie **YC 1600** ff.)
- 8720 +T1W** **Allgemeines**
- 8800 +T1W** **Blutplasma, Blutserum**
- 8840 +T1W** **Blutkörperchen (Erythrozyt, Leukozyt), Hämoglobin**
(Blutgruppen s. **XD 3200**)
- 8960 +T1W** **Blutgerinnung (Thrombozyt)**
- 9040 +T1W** **Erythropoietrisches System, Hämatopoese**
- 9120 +T1W** **Lymphsystem (Lymphozyt), Milz, Thymus**
(Thymus s.a. Endokrinologie **WW 6560**, Phagozyten s. **WW 9900**)
- 9200 +T1W** **Sonstige Systeme von Körperflüssigkeiten**
- 9300 - 9899** **Atmung und Respirationstrakt (Atemwege)**
(s.a. **YB 5700** ff.)
- 9300 +T1W** **Allgemeines**

- 9380 +T1W** **Obere Atemwege (Nase und Nasennebenhöhlen), Pharynx (Rachen), Larynx (Kehlkopf)**
- 9420 +T1W** **Trachea (Luftröhre) und Große Bronchien**
- 9460 +T1W** **Lunge**
- 9540 +T1W** **Schwimmlase der Fische**
- 9580 +T1W** **Kiemen**
- 9620 +T1W** **Tracheen**
- 9660 +T1W** **Blutgase**
(Störungen der Zusammensetzung, Hyperkapnie, Hypoventilation, Hypoxie s. [YC 2600](#))
- 9740** **Gewebsatmung (Innere Atmung)**
- 9860 +T1W** **Sonstiges**
- 9900 +T1W** **Monozyten-Makrophagen-System (MMS), Retikuloendotheliales System (RES), Retikulohistozytäres System (RHS) und Phagozyten (Fresszellen)**

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

**WX Ernährung, Verdauung, Stoffwechsel, Energiehaushalt, Fortpflanzung,
Entwicklungsphysiologie von Mensch und Tier, Angewandte Physiologie**

- 1000 - 3939 Ernährung, Verdauungsorgane, Stoffwechsel, Energiehaushalt**
- 1000 +T1W Gesamtdarstellungen**
- 1050 +T1W Ernährung allgemein**
(Ernährungslehre, Diätetik s. [YT 2000](#) ff.)
- 1100 +T1W Nahrungsaufnahme (Hunger, Durst)**
- 1200 - 2539 Verdauungstrakt, Verdauung, Resorption, Speicherung insgesamt**
- 1200 +T1W Allgemeines**
- 1300 - 1539 Mundhöhle und Zähne allgemein**
- 1300 +T1W Allgemeines**
- 1400 +T1W Mundhöhle (auch Periodontium, Mundschleimhaut)**
- 1500 +T1W Zähne**
- 1600 - 2039 Gastrointestinaltrakt (Magen-Darm-Kanal)**
- 1600 +T1W Allgemeines**
- 1700 +T1W Pankreas (Bauchspeicheldrüse)**
(Endokriner Pankreas s. [WW 6760](#))
- 2000 +T1W Leber, Galle**
(s.a. Wasserhaushalt und Leber [WW 7080](#))
- 2100 +T1W Kohlenhydrate**
(s.a. [WD 5500](#))
- 2200 +T1W Proteine**
(s.a. [WD 5100](#))
- 2300 +T1W Fette und Fettgewebe**
(s.a. [WD 5400](#))
- 2400 +T1W Mineralische Nährstoffe und deren Stoffwechsel**
- 2500 +T1W Zusatznährstoffe (Vitamine, Spurenelemente)**
(s.a. [WD 5900](#))
- 2560 - 2680 Einteilung der Tiere nach ihrer Nahrung**
- 2560 +T1W Allgemeines**
- 2600 Herbivore (Phytophage)**
- 2620 Omnivore (Pantophage)**
- 2640 Saprophage**
- 2660 Carnivore (Zoophage)**

- 2680** **Physiologische Eigentümlichkeiten der Nahrungsspezialisten insgesamt**
- 2750 - 3039** **Stoffausscheidungsorgane, Exkretion und Sekretion insgesamt**
- 2750 +T1W** **Allgemeines**
- 2850 +T1W** **Arten der Abscheidung/Ausscheidung**
- 2950 - 2989** **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**)
- 2950 +T1W** **Allgemeines**
- 3000 +T1W** **Schweiß und Schweißsekretion**
- 3100 - 3939** **Stoffwechsel und Stoffwechselorgane insgesamt**
- 3100 +T1W** **Allgemeines**
- 3160 - 3339** **Intermediärstoffwechsel**
- 3160 +T1W** **Allgemeines**
- 3200 +T1W** **Citronensäurezyklus**
- 3300 +T1W** **Atmungskette**
- 3350 +T1W** **Physiologie des Schlafens und des Ruhens**
- 3400 +T1W** **Grundumsatz**
- 3500 - 3939** **Energiehaushalt, Thermoregulation**
- 3500 +T1W** **Allgemeines**
- 3600 +T1W** **Poikilotherme (Wechselwarme)**
- 3700 +T1W** **Homoiotherme (Warmblüter)**
- 3800 +T1W** **Hibernation (Überwinterung)**
- 3900 +T1W** **Sonstige Ruhestadien, z.B. Trockenstarre, kryptobiotische Zustände**
- 5000 - 7639** **Fortpflanzung, Entwicklungsphysiologie**
- 5000 - 5939** **Fortpflanzung und Fortpflanzungsorgane**
 (Endokrinologie der Fortpflanzung s. **WW 6640** ff.)
- 5000 +T1W** **Allgemeines**
- 5100 +T1W** **Ungeschlechtliche Vermehrung**
- 5200 - 5539** **Geschlechtliche Vermehrung und Organe**
- 5200 +T1W** **Allgemeines**

- 5300 +T1W** **Parthenogenese**
- 5400 +T1W** **Weibliche Geschlechtsorgane, Oogenese, Ovulation**
(s.a. **WW 6720**)
- 5500 +T1W** **Männliches Geschlechtsorgane, Spermatogenese**
(s.a. **WW 6680**)
- 5600 +T1W** **Relative Sexualität**
- 5700 +T1W** **Hermaphroditismus**
- 5800 +T1W** **Phaenotypische Geschlechtsbestimmung**
- 5850 +T1W** **Geschlechtsdimorphismus**
- 5900 +T1W** **Generationswechsel**
- 6000 - 7539** **Entwicklungsphysiologie, Embryologie insgesamt**
(Schwangerschaft s. **YM 5900** ; Embryologie der Pflanzen s. **WM 5000**
ff.)
- 6000 +T1W** **Allgemeines**
- 6400 +T1W** **Befruchtung, Furchungsteilung (Morula, Blastula, Gastrula
usw.) und Nidation (Implantation)**
(Künstliche Befruchtung, Retortenbaby s. **YM 8000**)
- 6500 +T1W** **Morphogenese, Organogenese, Histogenese allgemein**
(Spezielles s. einzelne Organe)
- 6600 +T1W** **Gewebe-, Zell- und Organkultur, Tissue Engineering, Organ-
perfusion**
(Cytologie s. **WW 1500**; Cytologische Methoden s. **WC 5100**, Zell-
und Gewebekultur im pflanzlichen Bereich s. **WN 5200**)
- 6640 +T1W** **Stammzellen**
- 6700 +T1W** **Eihäute (Embryonalorgane), Plazenta**
- 6800 +T1W** **Perinatalphysiologie (Schlüpfen, Geburt u.ä.)**
(Geburt beim Menschen s. **YM 7000** ff.)
- 6900 - 7539** **Postembryonale Entwicklung insgesamt, Wachstum**
- 6900 +T1W** **Allgemeines**
- 7000 +T1W** **Larvalentwicklung**
(Bestimmungsbücher für Larven einzelner Taxa s. **WP** ff.)
- 7100 +T1W** **Metamorphose**
- 7200 +T1W** **Jugendstadien**
- 7250 +T1W** **Fetalisationsproblem**
- 7300 +T1W** **Adulte Periode (Erwachsener) insgesamt**
- 7400 +T1W** **Geschlechtsreife, Adoleszens (Heranwachsender)**

WX

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

WX

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

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

8000 - 8799 **Angewandte Physiologie**
(Klinische Physiologie, Pathophysiologie s. [YB 1700](#) ff.)

8000 +T1W **Allgemeines**

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

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

8250 +T1W **Physiologie extremer Bedingungen**

8300 +T1W **Höhenphysiologie (Luftfahrtphysiologie)**

8400 +T1W **Raumfahrtphysiologie, Raumfahrtmedizin**

8560 +T1W **Hyperbarische Physiologie**

8600 - 8719 **Klimaphysiologie, Medizinmetereologie und Biometereologie**

8600 +T1W **Allgemeines**

8640 +T1W **Unterkühlung**

8680 +T1W **Überhöhte Temperaturen, Hyperthermie**

8760 +T1W **Sonstiges**

REGISTER ZU A

| | |
|------------------------|---------|
| Ägypten | WI 8825 |
| Änderung | WN 1850 |
| Änderung | WG 2850 |
| Änderung | WI 6390 |
| Äquatorialguinea | WI 8847 |
| Äthiopien | WQ 6035 |
| Äthiopien | WI 8854 |
| Aasfresser | WX 2640 |
| Abbau | WN 7400 |
| Abfall | WK 5500 |
| Abwasser | WK 6900 |
| Abwasserbiologie | WI 4950 |
| Abweichendes Verhalten | WT 2400 |
| Acarosporaceae | WL 6415 |
| Achnanthaceae | WL 3255 |
| Acidophyten | WI 6270 |
| Acoela | WQ 8315 |
| ACTH | WD 5820 |
| Actinomycetaceae | WF 6800 |
| Actinoplanaceae | WF 6900 |
| Additive Typogenese | WH 4000 |
| Adenoviren | WF 4200 |
| ADP | WD 5365 |
| Adrenalin | WD 5810 |
| Adressbuch | WB 1012 |
| Adressbuch | WB 1011 |
| Affen | WU 1400 |
| Affen | WS 6100 |
| Afghanistan | WI 8729 |
| Afrika | WI 6253 |
| Afrika | WL 9740 |
| Afrika | WL 6536 |
| Afrika | WL 2087 |
| Afrika | WI 8810 |
| Afrika | WQ 4407 |
| Afrika | WL 7350 |
| Afrika | WL 6096 |
| Afrika | WL 2008 |
| Afterskorpione | WQ 1300 |
| Agariceae | WL 5725 |
| Agavengewächse | WL 9575 |
| Aggression | WT 3100 |
| Agrarlandschaft | WI 5815 |
| Agrarlandschaft | WI 5825 |
| Agrarlandschaft | WI 5810 |
| Ahorngewächse | WL 8625 |
| Akanthusgewächse | WL 9355 |
| Alaska | WI 9060 |
| Albanien | WI 8550 |
| Alberta | WI 8935 |
| Albumine | WD 5275 |
| Algen | WL 2025 |
| Algen | WL 2092 |
| Algen | WL 2077 |

REGISTER ZU A

| | |
|-------------------|---------|
| Algen | WH 6200 |
| Algen | WL 2018 |
| Algen | WL 2089 |
| Algen | WL 2073 |
| Algen | WN 4920 |
| Algen | WL 2014 |
| Algen | WL 2087 |
| Algen | WL 2069 |
| Algen | WL 2011 |
| Algen | WL 2084 |
| Algen | WL 2045 |
| Algen | WL 2094 |
| Algen | WH 9210 |
| Algen | WL 2080 |
| Algen | WL 2023 |
| Algen | WL 2091 |
| Algen | WL 2075 |
| Algen | WN 8160 |
| Algen | WG 4200 |
| Algen | WL 2017 |
| Algen | WL 2088 |
| Algen | WL 2071 |
| Algen | WL 2098 |
| Algen | WL 2012 |
| Algen | WL 2085 |
| Algen | WL 2068 |
| Algen | WL 2010 |
| Algen | WL 2082 |
| Algenfarn | WL 7334 |
| Algenfarngewächse | WL 7735 |
| Algenpilze | WL 4840 |
| Algenpilze | WF 9450 |
| Algerien | WI 8819 |
| Alkaliboden | WI 5170 |
| Alkaloide | WD 5700 |
| Alken | WS 2360 |
| Allel | WG 3400 |
| Allelopathie | WN 5650 |
| Allesfresser | WX 2620 |
| Allgäuer Alpen | WI 7685 |
| Alpen | WL 6086 |
| Alpen | WL 9933 |
| Alpen | WI 5700 |
| Alpenländer | WI 8015 |
| Alpenvorland | WI 7685 |
| Altern | WN 1900 |
| Altern | WX 7500 |
| Altmark | WI 7750 |
| Altschnecken | WQ 8155 |
| Altweltaffen | WS 6150 |
| Amaryllisgewächse | WL 9535 |
| Amblystegiaceae | WL 7250 |
| Ameisenbären | WS 9630 |
| Ameisengäste | WQ 7445 |

REGISTER ZU A

| | |
|-----------------------|---------|
| Ameisenigel | WS 5420 |
| Amerika | WI 8910 |
| Amine | WD 5200 |
| Aminosäuren | WD 5200 |
| Ammersee-Gebiet | WI 7670 |
| Ammonoidea | WQ 8720 |
| Amniota | WR 8000 |
| Amöboide Fortbewegung | WW 6000 |
| AMP | WD 5365 |
| Anaerobier | WN 3200 |
| Anakardiengewächse | WL 8655 |
| Analogie | WH 3100 |
| Anammier | WR 2040 |
| Ananasgewächse | WL 9625 |
| Anatomie | WM 2320 |
| Anatomie | WM 4300 |
| Anatomie | WM 1160 |
| Anatomie | WM 1600 |
| Anatomie | WM 2500 |
| Anatomie | WW 8440 |
| Anatomie | WM 2200 |
| Anatomie | WQ 4402 |
| Anatomie | WM 3100 |
| Anatomie | WL 7327 |
| Anatomie | WM 1400 |
| Anatomie | WM 2450 |
| Anatomie | WW 1000 |
| Anatomie | WM 1950 |
| Anatomie | WM 2800 |
| Anatomie | WC 5050 |
| Anatomie | WM 1190 |
| Anatomie | WM 2380 |
| Anatomie | WM 1700 |
| Anatomie | WM 2630 |
| Anatomie | WM 2340 |
| Anatomie | WM 4830 |
| Anatomie | WM 1170 |
| Anatomie | WM 1620 |
| Anatomie | WM 2550 |
| Anatomie | WX 8200 |
| Anatomie | WM 2230 |
| Anatomie | WM 4250 |
| Anatomie | WM 1100 |
| Anatomie | WM 1500 |
| Anatomie | WM 2460 |
| Anatomie | WW 1450 |
| Anatomie | WM 2100 |
| Anatomie | WM 2820 |
| Anatomie | WL 4354 |
| Anatomie | WM 1195 |
| Anatomie | WM 2390 |
| Anatomie | WM 1800 |
| Anatomie | WM 2700 |
| Anatomie | WM 1180 |

REGISTER ZU A

| | |
|---------------------------|---------|
| Anatomie | WM 2360 |
| Anatomie | WM 1660 |
| Anatomie | WM 2600 |
| Anden | WI 9240 |
| Andrözeum | WM 1620 |
| Andrözeum | WM 1986 |
| Androgene | WD 5823 |
| Aneuploidie | WG 3380 |
| Angewandte Biologie | WL 9800 |
| Angewandte Biologie | WG 9000 |
| Angewandte Biologie | WN 8500 |
| Angewandte Biologie | WL 9870 |
| Angewandte Biologie | WK 9400 |
| Angewandte Biologie | WC 5450 |
| Angewandte Biologie | WN 3700 |
| Angewandte Botanik | WL 9840 |
| Animales Nervensystem | WW 3680 |
| Annuelle | WL 9925 |
| Annuelle | WM 2450 |
| Anomocoela | WR 7800 |
| Anoplura | WQ 7750 |
| Anorganische Verbindungen | WK 2300 |
| Anorganischer Stoff | WD 4750 |
| Anpassung | WI 3060 |
| Anpassung | WI 3005 |
| Anpassung | WI 3100 |
| Anpassung | WI 3010 |
| Anpassung | WI 3000 |
| Antarktis | WI 9470 |
| Antarktis | WQ 6090 |
| Antarktis | WL 6545 |
| Antarktis | WL 2092 |
| Antarktis | WM 2060 |
| Antarktis | WL 6105 |
| Anthracosauria | WR 8300 |
| Anthropologie | WU 3750 |
| Anthropologie | WU 1000 |
| Anthropologie | WU 3800 |
| Anthropologie | WU 3500 |
| Anthropometrie | WU 3200 |
| Antibiotikum | WK 3600 |
| Antigen | WF 9900 |
| Antihormon | WD 5850 |
| Antikörper | WF 9900 |
| Antillen | WI 9150 |
| Apikalmeristem | WM 3220 |
| Apocrita | WQ 7300 |
| Apomixis | WG 3560 |
| Appetenzverhalten | WT 2100 |
| Arabien | WI 8723 |
| Araliengewächse | WL 8745 |
| Araukariengewächse | WL 7975 |
| Arbeitsphysiologie | WX 8100 |
| Arboviren | WF 4750 |

REGISTER ZU A

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Archaeobakterien | WF 5850 |
| Archäobotanik | WI 6600 |
| Archaeocyatha | WP 2200 |
| Archegoniaten | WL 6499 |
| Archiannelida | WP 8120 |
| Archosauria | WR 8900 |
| Areal | WI 6390 |
| Arealkunde | WI 6300 |
| Arealkunde | WI 6310 |
| Arecidae | WL 9750 |
| Argentinien | WI 9270 |
| Arktis | WL 6545 |
| Arktis | WL 2092 |
| Arktis | WM 2060 |
| Arktis | WL 6105 |
| Arktis | WI 9430 |
| Arktische Zone | WI 9430 |
| Armfüßer | WQ 8850 |
| Armleuchteralgen <Familie> | WL 3130 |
| Armleuchteralgen <Ordnung> | WL 3115 |
| Aronstabgewächse | WL 9760 |
| Art | WI 6400 |
| Artbastardisierung | WG 2800 |
| Artbildung | WH 3000 |
| Artbildung | WH 4700 |
| Artensterben | WH 5600 |
| Arzneimittel | WK 3600 |
| Asien | WL 6094 |
| Asien | WL 2007 |
| Asien | WI 8650 |
| Asien | WL 9739 |
| Asien | WL 6534 |
| Asien | WL 2085 |
| Asien | WI 8710 |
| Asien | WI 6252 |
| Asien | WQ 4407 |
| Asien | WL 7347 |
| Asseln | WQ 2690 |
| Asselspinnen | WQ 1950 |
| Astrobiologie | WH 2800 |
| Atemwege | WW 9380 |
| Athecatae | WP 3300 |
| Atlantikküste | WI 9020 |
| Atlantikküste | WI 9025 |
| Atlantischer Ozean | WI 9570 |
| Atmosphäre | WK 7400 |
| Atmosphäre | WK 7200 |
| Atmosphäre | WK 7000 |
| Atmosphäre | WK 7300 |
| Atmosphäre | WK 7100 |
| Atmung | WW 9300 - WW 9899 |
| Atmungskette | WX 3300 |
| ATP | WD 5365 |
| Auerhuhn | WS 1730 |

REGISTER ZU A

| | |
|----------------------|-------------------|
| Auge | WW 1780 - WW 2139 |
| Augenfalter | WQ 6860 |
| Augenflagellaten | WL 2670 |
| Augenspinner | WQ 6618 |
| Ausbildung | WB 1013 |
| Ausbreitung | WG 8350 |
| Ausdauernde Pflanzen | WL 9927 |
| Ausdrucksverhalten | WT 3700 |
| Ausgestorbene Tiere | WP 1083 |
| Auslese | WH 3000 |
| Aussterben | WH 5600 |
| Austernfischer | WS 2250 |
| Australheidegewächse | WL 9150 |
| Australien | WI 9315 |
| Australien | WQ 4407 |
| Australien | WL 7354 |
| Australien | WL 6102 |
| Australien | WL 2007 |
| Australien | WQ 6055 |
| Australien | WI 6252 |
| Australien | WL 9743 |
| Australien | WL 6542 |
| Australien | WL 2091 |
| Autökologie | WI 1800 |
| Autökologie | WN 1950 |
| Autoradiographie | WC 2800 |
| Autosom | WE 4500 |
| Auxine | WN 5330 |
| Azotobacteraceae | WF 7150 |

REGISTER ZU B

| | |
|-------------------------|---------|
| Bacillaceae | WF 7960 |
| Bacteroidaceae | WF 7600 |
| Baden-Württemberg | WI 7515 |
| Bären <Familie> | WS 6400 |
| Bärenspinner | WQ 6610 |
| Bärlappe | WL 7390 |
| Bärlappgewächse | WL 7420 |
| Bärlappgewächse | WM 5100 |
| Bakterielle Infektion | WN 9320 |
| Bakterielle Konjugation | WG 3580 |
| Bakterien | WF 5200 |
| Bakterien | WI 4480 |
| Bakterien | WH 6100 |
| Bakterien | WF 7100 |
| Bakterien | WF 5300 |
| Bakterien | WI 4770 |
| Bakterien | WH 9210 |
| Bakterien | WG 4100 |
| Bakterien | WF 5600 |
| Bakteriologie | WF 5000 |
| Bakteriophagen | WF 3300 |
| Baldriangewächse | WL 9405 |
| Balkonpflanzen | WL 9958 |
| Balsambaumgewächse | WL 8650 |
| Balsaminengewächse | WL 8580 |
| Baltikum | WI 8620 |
| Balz | WT 3200 |
| Bananengewächse | WL 9705 |
| Bandwürmer | WP 5500 |
| Bangladesch | WI 8739 |
| Bartenwale | WS 7650 |
| Bartramiaceae | WL 7055 |
| Bartwürmer | WQ 9050 |
| Basalmembran | WE 3900 |
| Basellgewächse | WL 9095 |
| Bastardierung | WG 2750 |
| Batidaceae | WL 8850 |
| Batrachospermaceae | WL 3715 |
| Bauchhaarlinge | WP 6400 |
| Bauchpilze | WL 5780 |
| Bauchspeicheldrüse | WX 1700 |
| Bauen | WT 4200 |
| Baum | WM 2100 |
| Baumgrenze | WI 5670 |
| Baumschule | WL 9810 |
| Baumschule | WL 9812 |
| Bayerische Alpen | WI 7685 |
| Bayerischer Wald | WI 7634 |
| Bayern (Nord) | WI 7615 |
| Bayern (Süd) | WI 7640 |
| Becherpilze | WL 5505 |
| Becherpilze | WL 5520 |
| Becken | WW 5620 |
| Bedecktsamer | WG 4490 |

REGISTER ZU B

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Bedecktsamer | WM 5500 |
| Bedecktsamer | WM 1180 |
| Bedecktsamer | WH 6490 |
| Bedecktsamer | WM 4290 |
| Bedecktsamer | WL 8015 |
| Bedrohte Pflanzen | WL 1033 |
| Bedrohte Tiere | WP 1081 |
| Befruchtung | WX 6400 |
| Befruchtung | WN 7400 |
| Beintastler | WQ 3525 |
| Bekämpfung | WN 9800 |
| Belgien | WI 8130 |
| Benettitales | WL 7850 |
| Benin | WI 8844 |
| Beobachtung | WT 2000 |
| Berchtesgadener Alpen | WI 7685 |
| Bergbau | WI 5880 |
| Bermudainseln | WI 9150 |
| Beruf | WB 1013 |
| Bestäubung | WI 3130 |
| Bestäubung | WI 3140 |
| Bestäubungsökologie | WI 3120 |
| Bestimmungsbuch | WP 1100 |
| Bestimmungsbuch | WS 1100 |
| Bestimmungsbuch | WR 7100 |
| Bestimmungsbuch | WL 1100 |
| Bestimmungsbuch | WR 8100 |
| Beute | WQ 3077 |
| Beute | WI 3100 |
| Beutefang | WT 2750 |
| Beuteltiere | WS 5500 |
| Bewegung | WN 6200 |
| Bewegungsapparat | WW 5700 |
| Bewegungsform | WW 5700 |
| Bewegungsphysiologie | WW 6200 |
| Bewegungsphysiologie | WW 6040 |
| Bewegungsphysiologie | WW 6280 |
| Bewegungsphysiologie | WW 6160 |
| Bewegungsphysiologie | WW 5700 |
| Bewegungssehen | WW 1900 |
| Bhutan | WI 8739 |
| Biber <Familie> | WS 9930 |
| Bibliografie | WL 2011 |
| Bibliografie | WB 1031 |
| Bibliothekskatalog | WB 1070 |
| Biene | WQ 7600 |
| Bienen <Familie> | WQ 7525 |
| Bienen <Unterfamilie> | WQ 7500 |
| Bienen <Unterfamilie> | WQ 7555 |
| Bilateria | WP 5000 - WS 9950 |
| Bilateria | WP 5000 |
| Bildband | WL 1030 |
| Bindegewebe | WW 5300 |
| Binnengewässer | WI 4800 |

REGISTER ZU B

| | |
|----------------------------|---------|
| Binnengewässer | WI 4600 |
| Binnengewässer | WI 4900 |
| Binnengewässer | WI 4740 |
| Binsengewächse | WL 9605 |
| Bioakustik | WD 2950 |
| Bioakustik | WT 4500 |
| Biobibliografie | WB 1710 |
| Biochemie | WD 4010 |
| Biochemie | WD 5500 |
| Biochemie | WD 2500 |
| Biochemie | WC 4150 |
| Biochemie | WD 5355 |
| Biochemie | WD 4750 |
| Biochemie | WE 2400 |
| Biochemie | WD 4600 |
| Biochemie | WD 5520 |
| Biochemie | WD 4000 |
| Biochemie | WD 5360 |
| Biochemie | WD 1500 |
| Biochemie | WC 3100 |
| Biochemie | WD 5000 |
| Biochemie | WW 4200 |
| Biochemie | WH 2600 |
| Biochemie | WD 4650 |
| Biochemie | WD 5560 |
| Bioelektrizität | WD 2600 |
| Bioenergetik | WD 2400 |
| Biogenese | WD 1500 |
| Biogenese | WH 2600 |
| Biogenetisches Grundgesetz | WH 4250 |
| Biogeografie | WI 8854 |
| Biogeografie | WI 9240 |
| Biogeografie | WI 8385 |
| Biogeografie | WI 8754 |
| Biogeografie | WI 7634 |
| Biogeografie | WI 8068 |
| Biogeografie | WI 8914 |
| Biogeografie | WI 9470 |
| Biogeografie | WI 7385 |
| Biogeografie | WI 8834 |
| Biogeografie | WI 9020 |
| Biogeografie | WI 8220 |
| Biogeografie | WI 8665 |
| Biogeografie | WI 7515 |
| Biogeografie | WI 7850 |
| Biogeografie | WI 8725 |
| Biogeografie | WI 7575 |
| Biogeografie | WI 8030 |
| Biogeografie | WI 8864 |
| Biogeografie | WI 9350 |
| Biogeografie | WI 7320 |
| Biogeografie | WI 8455 |
| Biogeografie | WI 8775 |
| Biogeografie | WI 7680 |

REGISTER ZU B

| | |
|--------------|---------|
| Biogeografie | WI 8110 |
| Biogeografie | WI 8610 |
| Biogeografie | WI 9570 |
| Biogeografie | WI 7440 |
| Biogeografie | WI 7750 |
| Biogeografie | WI 8843 |
| Biogeografie | WI 9055 |
| Biogeografie | WI 8330 |
| Biogeografie | WI 9220 |
| Biogeografie | WI 8375 |
| Biogeografie | WI 8750 |
| Biogeografie | WI 7628 |
| Biogeografie | WI 8064 |
| Biogeografie | WI 8878 |
| Biogeografie | WI 9450 |
| Biogeografie | WI 7365 |
| Biogeografie | WI 8550 |
| Biogeografie | WI 8825 |
| Biogeografie | WI 9010 |
| Biogeografie | WI 8195 |
| Biogeografie | WI 8655 |
| Biogeografie | WI 7495 |
| Biogeografie | WI 7835 |
| Biogeografie | WI 8851 |
| Biogeografie | WI 7565 |
| Biogeografie | WI 8010 |
| Biogeografie | WI 8860 |
| Biogeografie | WI 9315 |
| Biogeografie | WI 7310 |
| Biogeografie | WI 8445 |
| Biogeografie | WI 8771 |
| Biogeografie | WI 7670 |
| Biogeografie | WI 8078 |
| Biogeografie | WI 9550 |
| Biogeografie | WI 7430 |
| Biogeografie | WI 7735 |
| Biogeografie | WI 8841 |
| Biogeografie | WI 9045 |
| Biogeografie | WI 8310 |
| Biogeografie | WI 8721 |
| Biogeografie | WI 8360 |
| Biogeografie | WI 8739 |
| Biogeografie | WI 7624 |
| Biogeografie | WI 8060 |
| Biogeografie | WI 8874 |
| Biogeografie | WI 9430 |
| Biogeografie | WI 7355 |
| Biogeografie | WI 8530 |
| Biogeografie | WI 8821 |
| Biogeografie | WI 8935 |
| Biogeografie | WI 8180 |
| Biogeografie | WI 8645 |
| Biogeografie | WI 7485 |
| Biogeografie | WI 7825 |

REGISTER ZU B

| | |
|--------------|---------|
| Biogeografie | WI 8849 |
| Biogeografie | WI 9140 |
| Biogeografie | WI 7550 |
| Biogeografie | WI 7940 |
| Biogeografie | WI 8858 |
| Biogeografie | WI 9300 |
| Biogeografie | WI 6000 |
| Biogeografie | WI 8425 |
| Biogeografie | WI 8767 |
| Biogeografie | WI 7660 |
| Biogeografie | WI 8074 |
| Biogeografie | WI 8925 |
| Biogeografie | WI 9530 |
| Biogeografie | WI 7420 |
| Biogeografie | WI 7725 |
| Biogeografie | WI 8839 |
| Biogeografie | WI 9035 |
| Biogeografie | WI 8250 |
| Biogeografie | WI 8717 |
| Biogeografie | WI 8350 |
| Biogeografie | WI 8735 |
| Biogeografie | WI 7620 |
| Biogeografie | WI 8045 |
| Biogeografie | WI 8870 |
| Biogeografie | WI 9390 |
| Biogeografie | WI 7335 |
| Biogeografie | WI 8510 |
| Biogeografie | WI 8817 |
| Biogeografie | WI 7710 |
| Biogeografie | WI 8140 |
| Biogeografie | WI 8630 |
| Biogeografie | WI 7475 |
| Biogeografie | WI 7785 |
| Biogeografie | WI 8846 |
| Biogeografie | WI 9120 |
| Biogeografie | WI 8856 |
| Biogeografie | WI 9250 |
| Biogeografie | WC 5550 |
| Biogeografie | WI 8390 |
| Biogeografie | WI 8758 |
| Biogeografie | WI 7640 |
| Biogeografie | WI 8070 |
| Biogeografie | WI 8915 |
| Biogeografie | WI 9510 |
| Biogeografie | WI 7410 |
| Biogeografie | WI 8835 |
| Biogeografie | WI 9025 |
| Biogeografie | WI 8230 |
| Biogeografie | WI 8710 |
| Biogeografie | WI 7520 |
| Biogeografie | WI 7855 |
| Biogeografie | WI 8727 |
| Biogeografie | WI 7610 |
| Biogeografie | WI 8035 |

REGISTER ZU B

| | |
|--------------|---------|
| Biogeografie | WI 8866 |
| Biogeografie | WI 9360 |
| Biogeografie | WI 7325 |
| Biogeografie | WI 8470 |
| Biogeografie | WI 8810 |
| Biogeografie | WI 7685 |
| Biogeografie | WI 8120 |
| Biogeografie | WI 8620 |
| Biogeografie | WI 7450 |
| Biogeografie | WI 7760 |
| Biogeografie | WI 8844 |
| Biogeografie | WI 9060 |
| Biogeografie | WI 8340 |
| Biogeografie | WI 8852 |
| Biogeografie | WI 9230 |
| Biogeografie | WI 8380 |
| Biogeografie | WI 8752 |
| Biogeografie | WI 7632 |
| Biogeografie | WI 8066 |
| Biogeografie | WI 8910 |
| Biogeografie | WI 9460 |
| Biogeografie | WI 7370 |
| Biogeografie | WI 8560 |
| Biogeografie | WI 8830 |
| Biogeografie | WI 9015 |
| Biogeografie | WI 8210 |
| Biogeografie | WI 8660 |
| Biogeografie | WI 7510 |
| Biogeografie | WI 7840 |
| Biogeografie | WI 7570 |
| Biogeografie | WI 8015 |
| Biogeografie | WI 8862 |
| Biogeografie | WI 9340 |
| Biogeografie | WI 7315 |
| Biogeografie | WI 8450 |
| Biogeografie | WI 8773 |
| Biogeografie | WI 7675 |
| Biogeografie | WI 8090 |
| Biogeografie | WI 9560 |
| Biogeografie | WI 7435 |
| Biogeografie | WI 7745 |
| Biogeografie | WI 8842 |
| Biogeografie | WI 9050 |
| Biogeografie | WI 8320 |
| Biogeografie | WI 8723 |
| Biogeografie | WI 9150 |
| Biogeografie | WI 8370 |
| Biogeografie | WI 8743 |
| Biogeografie | WI 7626 |
| Biogeografie | WI 8062 |
| Biogeografie | WI 8876 |
| Biogeografie | WI 9440 |
| Biogeografie | WI 7360 |
| Biogeografie | WI 8540 |

REGISTER ZU B

| | |
|--------------|---------|
| Biogeografie | WI 8823 |
| Biogeografie | WI 8940 |
| Biogeografie | WI 8190 |
| Biogeografie | WI 8650 |
| Biogeografie | WI 7490 |
| Biogeografie | WI 7830 |
| Biogeografie | WI 8850 |
| Biogeografie | WI 7560 |
| Biogeografie | WI 7960 |
| Biogeografie | WI 8859 |
| Biogeografie | WI 9309 |
| Biogeografie | WI 7305 |
| Biogeografie | WI 8440 |
| Biogeografie | WI 8769 |
| Biogeografie | WI 7665 |
| Biogeografie | WI 8076 |
| Biogeografie | WI 8930 |
| Biogeografie | WI 9540 |
| Biogeografie | WI 7425 |
| Biogeografie | WI 7730 |
| Biogeografie | WI 8840 |
| Biogeografie | WI 9040 |
| Biogeografie | WI 8260 |
| Biogeografie | WI 8719 |
| Biogeografie | WI 8355 |
| Biogeografie | WI 8737 |
| Biogeografie | WI 7622 |
| Biogeografie | WI 8050 |
| Biogeografie | WI 8872 |
| Biogeografie | WI 9420 |
| Biogeografie | WI 7340 |
| Biogeografie | WI 8520 |
| Biogeografie | WI 8819 |
| Biogeografie | WI 8160 |
| Biogeografie | WI 8640 |
| Biogeografie | WI 7480 |
| Biogeografie | WI 7820 |
| Biogeografie | WI 8847 |
| Biogeografie | WI 9130 |
| Biogeografie | WI 7930 |
| Biogeografie | WI 8857 |
| Biogeografie | WI 9270 |
| Biogeografie | WH 4700 |
| Biogeografie | WI 8410 |
| Biogeografie | WI 8765 |
| Biogeografie | WI 7650 |
| Biogeografie | WI 8072 |
| Biogeografie | WI 8920 |
| Biogeografie | WI 9520 |
| Biogeografie | WI 7415 |
| Biogeografie | WI 7720 |
| Biogeografie | WI 8836 |
| Biogeografie | WI 9030 |
| Biogeografie | WI 8240 |

REGISTER ZU B

| | |
|-----------------|---------|
| Biogeografie | WI 8715 |
| Biogeografie | WI 7545 |
| Biogeografie | WI 8345 |
| Biogeografie | WI 8729 |
| Biogeografie | WI 7615 |
| Biogeografie | WI 8040 |
| Biogeografie | WI 8868 |
| Biogeografie | WI 9380 |
| Biogeografie | WI 7330 |
| Biogeografie | WI 8480 |
| Biogeografie | WI 8815 |
| Biogeografie | WI 7696 |
| Biogeografie | WI 8130 |
| Biogeografie | WI 8625 |
| Biogeografie | WI 7470 |
| Biogeografie | WI 7770 |
| Biogeografie | WI 8845 |
| Biogeografie | WI 9110 |
| Biografie | WB 3110 |
| Bioindikator | WI 2200 |
| Bioinformatik | WC 7700 |
| Bioklimatologie | WI 2280 |
| Bioklimatologie | WI 2250 |
| Bioklimatologie | WN 1850 |
| Bioklimatologie | WI 2260 |
| Bioklimatologie | WC 5500 |
| Biokybernetik | WC 7800 |
| Biologe | WB 1710 |
| Biologe | WB 3110 |
| Biologie | WB 4071 |
| Biologie | WB 1015 |
| Biologie | WB 5000 |
| Biologie | WD 9200 |
| Biologie | WB 3410 |
| Biologie | WB 1012 |
| Biologie | WB 4200 |
| Biologie | WC 5450 |
| Biologie | WB 1400 |
| Biologie | WI 6400 |
| Biologie | WB 4100 |
| Biologie | WC 2700 |
| Biologie | WB 1010 |
| Biologie | WB 1031 |
| Biologie | WI 4950 |
| Biologie | WB 4072 |
| Biologie | WC 1000 |
| Biologie | WB 1020 |
| Biologie | WB 6600 |
| Biologie | WD 9240 |
| Biologie | WB 4000 |
| Biologie | WB 1013 |
| Biologie | WB 4500 |
| Biologie | WD 9000 |
| Biologie | WB 2300 |

REGISTER ZU B

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Biologie | WB 4185 |
| Biologie | WC 3420 |
| Biologie | WB 1011 |
| Biologie | WB 1070 |
| Biologie | WI 5020 |
| Biologie | WB 4090 |
| Biologie | WC 1200 |
| Biologie | WB 1027 |
| Biologie | WB 9400 |
| Biologie | WI 3070 |
| Biologieunterricht | WB 4060 |
| Biologieunterricht | WB 4049 |
| Biologische Aktivität | WN 1850 |
| Biologische Aktivität | WN 1750 |
| Biologische Landwirtschaft | WN 8505 |
| Biologische Schädlingsbekämpfung | WN 9930 |
| Biologische Schädlingsbekämpfung | WN 9850 |
| Biologische Uhr | WD 8050 |
| Biologischer Abbau | WI 5085 |
| Biologisches Labor | WB 4100 |
| Biologisches Material | WK 6650 |
| Biologisches Material | WK 6750 |
| Biologisches Material | WK 8800 |
| Biolumineszenz | WD 2800 |
| Biomagnetismus | WD 2600 |
| Biomathematik | WC 7000 |
| Biomathematik | WG 8200 |
| Biomechanik | WD 2300 |
| Biomechanik | WW 5700 |
| Biomembran | WE 5000 |
| Biometeorologie | WC 5500 |
| Biometeorologie | WI 2300 |
| Biometeorologie | WX 8600 - WX 8719 |
| Biometrie | WC 7000 |
| Bionik | WD 2350 |
| Biophysik | WD 4750 |
| Biophysik | WD 1500 |
| Biophysik | WD 4600 |
| Biophysik | WC 2050 |
| Biophysik | WD 3100 |
| Biophysik | WE 5300 |
| Biophysik | WD 2500 |
| Biophysik | WD 5000 |
| Biophysik | WD 2000 |
| Biophysik | WD 4650 |
| Biophysik | WC 3100 |
| Biophysik | WD 4550 |
| Biophysik | WC 2000 |
| Biophysik | WD 2700 |
| Biophysik | WE 2300 |
| Biophysik | WD 2300 |
| Biophysikalische Chemie | WD 2200 |
| Bioreaktor | WF 9725 |
| Biorhythmus | WD 8200 |

REGISTER ZU B

| | |
|------------------------|-------------------|
| Biorhythmus | WD 8000 |
| Biosensor | WC 3420 |
| Biosphäre | WK 7450 |
| Biotechnologie | WF 9785 |
| Biotechnologie | WF 9725 |
| Biotechnologie | WF 9700 |
| Biotechnologie | WF 9780 |
| Biotechnologie | WF 9710 |
| Biotelemetrie | WC 5320 |
| Biotop | WF 2500 |
| Biotop | WI 2050 |
| Biotop | WI 5020 |
| Bioverfahrenstechnik | WF 9720 |
| Biozönose | WI 4730 |
| Biozönose | WI 4530 |
| Birkengewächse | WL 8810 |
| Birkhuhn | WS 1732 |
| Birma | WI 8752 |
| Bitterholzgewächse | WL 8645 |
| Bläulinge | WQ 6890 |
| Blasenfüße | WQ 7780 |
| Blastocladiaceae | WL 4975 |
| Blastula | WX 6400 |
| Blatt | WM 1370 |
| Blatt | WM 1300 |
| Blattfußkrebse | WQ 2050 |
| Blattkiemer | WQ 8600 |
| Blattläuse | WI 4065 |
| Blattläuse | WQ 7970 |
| Blattlausschlupfwespen | WQ 7333 |
| Blattstellung | WM 1360 |
| Blaualgenflechten | WL 6335 |
| Bleiwurzartige | WL 9185 |
| Bleiwurzgewächse | WL 9190 |
| Blindwühlen | WR 7650 |
| Blüte | WM 1600 |
| Blüte | WM 1985 |
| Blütenbildung | WN 7200 |
| Blütenstand | WM 1500 |
| Blumennesselgewächse | WL 8420 |
| Blumenpilze | WL 5855 |
| Blumenrohrartige | WL 9700 |
| Blumenrohrgewächse | WL 9715 |
| Blumentiere | WP 4200 |
| Blumentiere | WP 4200 - WP 4800 |
| Blut | WW 8720 - WW 9239 |
| Blutdruck | WW 8240 |
| Blutgas | WW 9660 |
| Blutgefäß | WW 7900 - WW 8479 |
| Blutgefäß | WW 7700 |
| Blutgerinnung | WW 8960 |
| Blutkreislauf | WW 8200 |
| Blut-Liquor-Schranke | WW 3440 |
| Blutplasma | WW 8800 |

REGISTER ZU B

| | |
|------------------------|---------|
| Blutserum | WW 8800 |
| Blutzelle | WW 8840 |
| B-Lymphozyt | WF 9880 |
| Boden | WK 6300 |
| Boden | WK 6100 |
| Boden | WI 5085 |
| Boden | WQ 1420 |
| Boden | WL 2045 |
| Boden | WK 6200 |
| Boden | WI 5100 |
| Boden | WI 5020 |
| Boden | WL 6067 |
| Bodenbiologie | WI 5020 |
| Bodenerosion | WK 6400 |
| Bodenkunde | WI 5020 |
| Bodenorganismus | WF 2100 |
| Bodenschutz | WK 6400 |
| Bodenschutz | WK 6200 |
| Bodenschutz | WK 6300 |
| Bodensee-Gebiet | WI 7665 |
| Bodentiere | WP 7050 |
| Bodenverschmutzung | WK 6100 |
| Bolbitiaceae | WL 5735 |
| Bolivien | WI 9240 |
| Boreale Region | WI 5750 |
| Borstenschwänze | WQ 3550 |
| Botanik | WL 1006 |
| Botanik | WC 4550 |
| Botanik | WL 9800 |
| Botanik | WB 9200 |
| Botanik | WL 1038 |
| Botanik | WL 1007 |
| Botanik | WL 1003 |
| Botanik | WC 4500 |
| Botanik | WL 1500 |
| Botanik | WB 1006 |
| Botanik | WL 1036 |
| Botanische Nomenklatur | WL 1008 |
| Botanischer Garten | WB 4500 |
| Botryosphaeriaceae | WL 5360 |
| Botswana | WI 8870 |
| Brache | WI 5880 |
| Brache | WI 5890 |
| Brackwasser | WL 4370 |
| Brackwasser | WI 4620 |
| Brackwasser | WL 2025 |
| Brackwespen | WQ 7335 |
| Brandenburg | WI 7745 |
| Brandenburg (Nord) | WI 7760 |
| Brandenburg (Ost) | WI 7960 |
| Brandpilze | WL 5945 |
| Brasilien | WI 9250 |
| Brauchwasser | WI 4950 |
| Braunalgen | WL 3305 |

REGISTER ZU B

| | |
|------------------------------|---------|
| Braunellen | WS 4795 |
| Braunschweig (Region) | WI 7385 |
| Breitnasen | WS 6110 |
| Bremen (Region) | WI 7360 |
| Brennnesselartige | WL 8910 |
| Britische Inseln | WI 8370 |
| British Columbia | WI 8940 |
| Bronchus | WW 9420 |
| Brucellaceae | WF 7550 |
| Brunelliaceae | WL 8200 |
| Bruniaceae | WL 8205 |
| Brunoniaceae | WL 9460 |
| Brunst | WT 3200 |
| Brustkorb | WW 5620 |
| Brutbiologie | WS 1098 |
| Brutpflege | WT 3300 |
| Brutpflege | WQ 3098 |
| Buchengewächse | WL 8815 |
| Buchsbaumgewächse | WL 8960 |
| Bürstenmoose | WL 7310 |
| Buntblättrigkeit | WL 9955 |
| Burmanniaceae | WL 9570 |
| Business-Angels-Agentur Ruhr | WI 7570 |

REGISTER ZU C

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Caesalpiniengewächse | WL 8230 |
| Calamitaceae | WL 7550 |
| Calcitonin | WD 5802 |
| Caliciaceae | WL 6225 |
| Calymperaceae | WL 6905 |
| Carrier-Proteine | WE 5420 |
| Caulerpaceae | WL 3015 |
| Centromer | WE 4800 |
| Cephalocarida | WQ 2100 |
| Ceramiaceae | WL 3960 |
| Ceramiales | WL 3955 |
| Cerebroside | WD 5400 |
| Chaetophoraceae | WL 2965 |
| Chaetophorales | WL 2960 |
| Chemie | WK 2200 |
| Chemie | WI 4520 |
| Chemie | WI 2500 |
| Chemie | WI 4720 |
| Chemie | WI 4430 |
| Chemikalie | WK 7200 |
| Chemikalie | WK 6630 |
| Chemikalie | WK 8700 |
| Chemikalie | WK 7700 |
| Chemikalie | WK 6730 |
| Chemikalie | WK 6300 |
| Chemikalie | WN 9910 |
| Chemikalie | WK 8200 |
| Chemische Evolution | WD 1500 |
| Chemische Ökologie | WI 2500 |
| Chemische Struktur | WG 1750 - WG 1790 |
| Chemische Unkrautbekämpfung | WN 9760 |
| Chemischer Sinn | WW 1740 |
| Chemisches Mutagen | WG 3230 |
| Chemolithotrophe Bakterien | WF 8620 |
| Chemonastie | WN 6760 |
| Chemorezeptor | WW 1740 |
| Chemotaxonomie | WL 1007 |
| Chemotaxonomie | WP 1007 |
| Chemotropismus | WN 6600 |
| Chiemgauer Alpen | WI 7685 |
| China | WI 8769 |
| Chlamydia | WF 6000 |
| Chlamydomonadaceae | WL 2735 |
| Chlorellaceae | WL 2845 |
| Chloride | WK 2300 |
| Chlorococcales | WL 2825 |
| Chordatiere | WR 1000 |
| Chordatiere | WH 8700 |
| Chromatin | WE 4500 |
| Chromatographie | WC 3480 |
| Chromatophor | WM 3160 |
| Chromoproteine | WD 5380 |
| Chromosom | WE 4500 |
| Chronobiologie | WD 8000 |

REGISTER ZU C

| | |
|-------------------------|---------|
| Chytridiaceae | WL 4920 |
| Citronensäurezyklus | WX 3200 |
| Cladoniaceae | WL 6400 |
| Cladophoraceae | WL 2940 |
| Cladophorales | WL 2935 |
| Cnidosporidia | WP 1800 |
| Cocastrauchgewächse | WL 8585 |
| Cocolithophoridae | WL 2310 |
| Codiaceae | WL 3030 |
| Coevolution | WH 3400 |
| Coleopteroidea | WQ 4395 |
| Commelinaceae | WL 9630 |
| Computer | WC 3420 |
| Coniferophytina | WL 7875 |
| Corallinaceae | WL 3790 |
| Corse (Département) | WI 8355 |
| Coryneforme Bakterien | WF 7920 |
| Coscinodiscaceae | WL 3150 |
| Costa Rica | WI 9140 |
| Crossing-over <Genetik> | WG 2900 |
| Cryptomonadaceae | WL 2410 |
| Cryptonemiales | WL 3770 |
| Cunoniengewächse | WL 8190 |
| Cyanobakterien | WN 8120 |
| Cyanobakterien | WH 6130 |
| Cyanobakterien | WL 2110 |
| Cyanobakterien | WG 4130 |
| Cyatheagewächse | WL 7695 |
| Cyclonucleotide | WD 5350 |
| Cytochemie | WE 6008 |
| Cytochrome | WD 5380 |
| Cytogenetik | WC 4440 |
| Cytokine | WN 5370 |
| Cytologie | WE 6000 |
| Cytologie | WC 5100 |
| Cytologie | WG 4500 |
| Cytologie | WW 1500 |
| Cytologie | WE 1000 |
| Cytoplasma | WE 3050 |
| Cytotaxonomie | WL 1006 |

REGISTER ZU D

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Dänemark | WI 8220 |
| Darm | WX 1600 - WX 2039 |
| Darwinismus | WH 2000 |
| Dasycladaceen | WL 3025 |
| Datierung | WU 1070 |
| Dauergrünland | WI 5850 |
| Dawsoniales | WL 7315 |
| Delfine <Familie> | WS 7610 |
| Dematiaceae | WL 6030 |
| Demökologie | WI 2100 |
| Dendrologie | WL 9800 |
| Denitrifikation | WN 4400 |
| Deuteromycetes | WL 5965 |
| Deuteromycetes | WF 9600 |
| Deutsches Sprachgebiet | WI 7320 |
| Deutschland | WL 9736 |
| Deutschland | WL 6525 |
| Deutschland | WL 2077 |
| Deutschland | WL 7341 |
| Deutschland | WL 6085 |
| Deutschland | WI 7325 |
| Deutschland (Östliche Länder) | WI 7710 |
| Dibranchiata | WQ 8730 |
| Dichapetalaceae | WL 8605 |
| Dickblättrler | WL 5710 |
| Dickblattgewächse | WL 8160 |
| Dictyotaceae | WL 3400 |
| Didiereaceae | WL 9100 |
| Didymiaceae | WL 4720 |
| Diffusion | WE 5360 |
| Digenea | WP 5430 |
| Dilleniengewächse | WL 8410 |
| Dinoflagellaten | WL 2515 |
| Dipodascaceae | WL 5180 |
| DNS | WD 5360 |
| DNS-Reparatur | WG 3270 |
| DNS-Viren | WF 4000 |
| Doldenblütler | WL 8735 |
| Doldengewächse | WL 8750 |
| Domestikation | WG 9500 |
| Donautal | WI 7650 |
| Doppelfüßer | WQ 2910 |
| Doppelschwänze | WQ 3520 |
| Dosimetrie | WC 2800 |
| Dressur | WT 5500 |
| Dronten <Familie> | WS 1860 |
| Drosseln | WS 4775 |
| Drüsenepithel | WM 3650 |
| Dschibuti | WI 8854 |
| Düne | WI 5450 |
| Düngemittel | WK 2300 |
| Düngung | WN 3700 |
| Dungpilze | WL 5525 |
| Durst | WX 1100 |

REGISTER ZU D

Dynamische Selektion

WH 3300

REGISTER ZU E

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Ebenholzgewächse | WL 9205 |
| Echsen | WR 9300 |
| Ectocarpaceae | WL 3315 |
| Eibengewächse | WL 7985 |
| Eiche | WL 8818 |
| Eichelwürmer | WQ 8910 |
| Eihaut | WX 6700 |
| Einbettung <Mikroskopie> | WC 2920 |
| Einbürgerung <Biologie> | WI 6420 |
| Einbürgerung <Biologie> | WI 6400 |
| Einbürgerung <Biologie> | WI 6410 |
| Einkeimblättrige | WN 8970 |
| Einkeimblättrige | WM 4830 |
| Einkeimblättrige | WL 9470 |
| Einkeimblättrige | WG 5030 |
| Einkeimblättrige | WM 5800 |
| Einkeimblättrige | WM 1195 |
| Einkeimblättrige | WH 7030 |
| Einschluss | WE 3850 |
| Eintagsfliegen | WQ 3610 |
| Einzellige Algen | WL 2014 |
| Eisenkrautgewächse | WL 9285 |
| Eiskrautgewächse | WL 9060 |
| Ektoparasit | WI 3840 |
| Ektoskelett | WW 5540 |
| Ektosymbiose | WI 3400 |
| Elbe-Havel-Gebiet | WI 7750 |
| Elbsandsteingebirge | WI 7855 |
| Elefanten | WS 9250 |
| Elektrische Messtechnik | WC 3420 |
| Elektrisches Organ | WW 6280 |
| Elektrolyt | WD 4650 |
| Elektrolythaushalt | WW 7160 |
| Elektronenmikroskopie | WC 3100 |
| Elektrophorese | WC 3440 |
| Elektrophysiologie | WC 5150 |
| Elfenbeinküste | WI 8843 |
| Elimination | WH 3300 |
| Embien | WQ 4280 |
| Embryologie | WM 5250 |
| Embryologie | WM 5775 |
| Embryologie | WM 5150 |
| Embryologie | WM 5550 |
| Embryologie | WM 5050 |
| Embryologie | WM 5450 |
| Embryologie | WC 5050 |
| Embryologie | WM 5300 |
| Embryologie | WM 5800 |
| Embryologie | WM 5200 |
| Embryologie | WX 6000 - WX 7539 |
| Embryologie | WM 5739 |
| Embryologie | WM 5100 |
| Embryologie | WM 5500 |
| Embryologie | WM 5000 |

REGISTER ZU E

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Embryologie | WM 5400 |
| Endemismus | WH 4700 |
| Endhirn | WW 2520 |
| Endocytose | WE 5360 |
| Endogamie | WG 2730 |
| Endogene Rhythmik | WD 8050 |
| Endokrinium | WW 6400 - WW 6799 |
| Endokrinologie | WW 6760 |
| Endokrinologie | WW 6600 |
| Endokrinologie | WW 6520 |
| Endokrinologie | WW 6440 |
| Endokrinologie | WW 6640 - WW 6799 |
| Endokrinologie | WW 6560 |
| Endokrinologie | WW 6480 |
| Endokrinologie | WW 6400 - WW 6799 |
| Endoparasit | WI 3880 |
| Endoplasmatisches Retikulum | WE 3150 |
| Endopolyploidie | WG 3380 |
| Endoskelett | WW 5540 |
| Endosymbiose | WI 3440 |
| Endstrombahn | WW 8440 |
| Energieerzeugung | WN 3300 |
| Energiehaushalt | WX 3500 - WX 3939 |
| Energiehaushalt | WX 3900 |
| Energiehaushalt | WN 3150 |
| England (Nord) | WI 8385 |
| England (Süd) | WI 8375 |
| Entelechie | WH 2100 |
| Enten <Unterfamilie> | WS 3425 |
| Entenvögel | WS 3420 |
| Enterobacteriaceae | WF 7250 |
| Enteroviren | WF 3650 |
| Entomologie | WQ 3000 |
| Entomophthorales | WL 5090 |
| Entwicklung | WI 6800 |
| Entwicklung | WI 6900 |
| Entwicklungsbiologie | WD 3100 |
| Entwicklungsbiologie | WG 3700 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 7100 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 6600 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 6000 - WX 7539 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 7400 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 7200 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 6900 - WX 7539 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 6400 |
| Entwicklungsphysiologie | WX 7300 |
| Enzianartige | WL 9225 |
| Enziangewächse | WL 9230 |
| Enzym | WD 5050 |
| Enzymatische Analyse | WC 4350 |
| Enzymologie | WC 4350 |
| Epidemiologie | WN 9740 |
| Epidermis | WM 3300 |
| Epiphyse | WW 6480 |

REGISTER ZU E

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Epiphyten | WM 2630 |
| Epiphyten | WM 2500 |
| Epiphyten | WM 3220 |
| Epiphyten | WM 2600 |
| Epiphyten | WN 2880 |
| Epithel | WF 3700 |
| Epithelkörperchen | WW 6520 |
| Epithemiaceae | WL 3285 |
| Erdbeben | WK 2100 |
| Erdnussartige Pilze | WL 5790 |
| Erdsterne <Familie> | WL 5850 |
| Erdwarzenpilze | WL 5690 |
| Erdzungen <Familie> | WL 5585 |
| Erholungsgebiet | WK 9300 |
| Eritrea | WI 8854 |
| Erkenntnistheorie | WB 4000 |
| Erkundungsverhalten | WT 2500 |
| Ernährungsphysiologie | WX 2200 |
| Ernährungsphysiologie | WN 3800 |
| Ernährungsphysiologie | WX 2500 |
| Ernährungsphysiologie | WX 2300 |
| Ernährungsphysiologie | WX 2100 |
| Ernährungsphysiologie | WX 2400 |
| Erregungsleitung | WW 4120 - WW 4199 |
| Erregungsleitungssystem | WW 7700 |
| Ersatzgesellschaft | WI 6258 |
| Erwachsener | WX 7300 |
| Erwinia | WF 7350 |
| Erythropoietin | WD 5836 |
| Erythropoietisches System | WW 9040 |
| Erythrozyt | WW 8840 |
| Erzwespen | WQ 7375 |
| Essbare Pflanzen | WL 1035 |
| Estland | WI 8620 |
| Ethik | WF 9710 |
| Ethik | WG 1600 |
| Ethnobotanik | WL 1038 |
| Euarthropoda | WQ 1140 |
| Eugenik | WU 3600 |
| Eugenik | WG 7300 |
| Eulen <Schmetterlinge> | WQ 6645 |
| Eulenvögel | WS 4100 |
| Eurasien (Nord) | WI 9460 |
| Europa | WI 7310 |
| Europa | WI 6251 |
| Europa | WL 6522 |
| Europa | WL 2073 |
| Europa | WI 8640 |
| Europa | WI 7305 |
| Europa | WL 9737 |
| Europa | WL 6082 |
| Europa | WL 2006 |
| Europäisches Nordmeer | WI 9530 |
| Evolution | WH 3700 |

REGISTER ZU E

| | |
|----------------------|-------------------|
| Evolution | WH 5000 |
| Evolution | WH 3100 |
| Evolution | WH 4500 |
| Evolution | WH 2800 |
| Evolution | WH 4300 |
| Evolution | WH 2600 |
| Evolution | WH 4000 |
| Evolution | WH 2100 |
| Evolution | WH 5200 |
| Evolution | WH 3300 |
| Evolution | WH 4700 |
| Evolution | WH 3000 |
| Evolution | WH 4400 |
| Evolution | WH 2700 |
| Evolution | WH 4200 |
| Evolution | WH 5600 |
| Evolution | WH 2500 |
| Evolutionstheorie | WH 1400 |
| Exkretion | WX 2750 - WX 3039 |
| Exkretionsorgan | WX 2950 - WX 2989 |
| Exocytose | WE 5360 |
| Exogamie | WG 2750 |
| Experimentauswertung | WC 7600 |
| Extrembedingung | WX 8250 |

REGISTER ZU F

| | |
|----------------------------|---------|
| Fadenpilze | WL 6020 |
| Fadenwürmer | WP 7005 |
| Fadenwürmer | WP 7080 |
| Fadenwürmer | WP 7050 |
| Fadenwürmer | WP 7010 |
| Fadenwürmer | WP 7000 |
| Fadenwürmer | WP 7070 |
| Fadenwürmer | WP 7030 |
| Fächerflügler | WQ 7630 |
| Färöer | WI 8220 |
| Faktorenkopplung | WG 2900 |
| Fakultativer Parasitismus | WI 3720 |
| Falken | WS 3220 |
| Falsche Mehltaupilze | WL 5025 |
| Fangschrecken | WQ 3890 |
| Fangschreckenkrebs | WQ 2700 |
| Farbe | WC 2915 |
| Farbensehen | WW 1860 |
| Farbstoff | WC 2915 |
| Farbwechsel | WW 5250 |
| Farne | WL 7353 |
| Farne | WL 7340 |
| Farne | WL 7350 |
| Farne | WL 7345 |
| Farne | WM 5200 |
| Farne | WL 7343 |
| Farne | WL 7354 |
| Farne | WL 7341 |
| Farne | WL 7351 |
| Farne | WL 7347 |
| Farne | WL 7344 |
| Farne | WL 7565 |
| Farne | WL 7342 |
| Farne | WL 7325 |
| Farnpflanzen | WH 6450 |
| Farnpflanzen | WN 8360 |
| Farnpflanzen | WM 4250 |
| Farnpflanzen | WL 7327 |
| Farnpflanzen | WH 9240 |
| Farnpflanzen | WG 4450 |
| Farnpflanzen | WM 5050 |
| Farnpflanzen | WL 7328 |
| Fasanenartige | WS 1650 |
| Fasciolidae | WP 5450 |
| Faultiere | WS 9620 |
| Feinstruktur | WM 3105 |
| Feldheuschrecken <Familie> | WQ 4260 |
| Fermentation | WF 9725 |
| Ferner Osten (Russland) | WI 8660 |
| Fernstudium | WB 4071 |
| Ferredoxine | WD 5085 |
| Ferritin | WD 5280 |
| Fetalisation | WX 7250 |
| Fett | WX 2300 |

REGISTER ZU F

| | |
|-------------------------|---------|
| Fettgewebe | WX 2300 |
| Fettsäuren | WD 5400 |
| Feuchterezeptor | WW 1740 |
| Feuchtezeiger | WI 6271 |
| Feuchtgebiet | WI 5180 |
| Fichtelgebirge | WI 7634 |
| Fieberkleegewächse | WL 9255 |
| Filicales | WL 7640 |
| Filmen | WC 3500 |
| Finnland | WI 8250 |
| Firn | WI 5760 |
| Firn | WI 5780 |
| Firn | WI 5750 |
| Fische | WI 4450 |
| Fische | WH 8730 |
| Fische | WI 4740 |
| Fische | WH 9410 |
| Fische | WG 6730 |
| Fische | WW 9540 |
| Fixierung | WC 2910 |
| Flacourtiaceae | WL 8440 |
| Fläming | WI 7770 |
| Flagellaten | WP 1310 |
| Flatterflug | WW 6160 |
| Flattertiere | WS 5800 |
| Flavine | WD 5085 |
| Flechten | WL 6060 |
| Flechten | WL 6082 |
| Flechten | WL 6098 |
| Flechten | WH 6400 |
| Flechten | WL 6073 |
| Flechten | WL 6094 |
| Flechten | WL 6090 |
| Flechten | WN 4950 |
| Flechten | WL 6067 |
| Flechten | WL 6086 |
| Flechten | WL 6102 |
| Flechten | WL 6062 |
| Flechten | WL 6083 |
| Flechten | WL 6099 |
| Flechten | WI 6374 |
| Flechten | WL 6080 |
| Flechten | WL 6096 |
| Flechten | WN 8240 |
| Flechten | WG 4400 |
| Flechten | WL 6070 |
| Flechten | WL 6092 |
| Flechten | WL 6087 |
| Flechten | WL 6105 |
| Flechten | WL 6064 |
| Flechten | WL 6085 |
| Flechten | WL 6100 |
| Fleckenfalter | WQ 6850 |
| Fleckfrüchtige Flechten | WL 6245 |

REGISTER ZU F

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Fledermäuse | WS 5850 |
| Fleischfressende Pflanzen | WI 4200 |
| Fliegen | WW 6160 |
| Fliegen <Unterordnung> | WQ 5410 |
| Fliegen <Unterordnung> | WQ 5406 |
| Fliegenschnäpper | WS 4770 |
| Fließgewässer | WI 4820 |
| Flimmerbewegung | WW 6040 |
| Flöhe | WQ 6900 |
| Flohkrebse | WQ 2695 |
| Florida | WI 9025 |
| Flügelfruchtgewächse | WL 8485 |
| Flügelkiemer | WQ 8950 |
| Flügelschnecken <Pteropoda> | WQ 8290 |
| Flughühner | WS 1870 |
| Flughunde | WS 5810 |
| Fluginsekten | WQ 3600 |
| Flugsaurier | WR 9080 |
| Fluorbelastung | WK 2300 |
| Flusspferde | WS 8000 |
| Folgegesellschaft | WI 6257 |
| Foraminiferen | WP 1560 |
| Formwahrnehmung | WW 1900 |
| Forschungseinrichtung | WB 1011 |
| Forschungsplanung | WB 1027 |
| Forschungsprogramm | WB 1027 |
| Forschungsreise | WB 6600 |
| Forschungsreise | WB 6800 |
| Forschungsreise | WB 6600 - WB 6900 |
| Forschungsreise | WB 6900 |
| Forschungsreise | WB 6700 |
| Forschungsstation | WB 4500 |
| Forstbotanik | WI 5300 |
| Fortpflanzung | WW 6640 - WW 6799 |
| Fortpflanzung | WG 3500 |
| Fortpflanzung | WX 5000 - WX 5939 |
| Fossil | WU 1400 |
| Fossil | WU 2010 |
| Fossil | WU 1070 |
| Fossil | WU 2500 |
| Fossile Fische | WR 2810 |
| Fossile Fische | WR 3410 |
| Fossile Muscheln | WQ 8405 |
| Fossile Säugetiere | WS 5300 |
| Fossile Schnecken | WQ 8110 |
| Fossile Tiere | WS 9380 |
| Fossile Tiere | WR 2410 |
| Fossile Tiere | WR 7310 |
| Fotografie | WC 3500 |
| Fränkische Alb | WI 7626 |
| Frankenhöhe | WI 7622 |
| Frankeniengewächse | WL 8455 |
| Frankenwald | WI 7830 |
| Frankenwald | WI 7634 |

REGISTER ZU F

| | |
|----------------------|---------|
| Frankreich | WI 8320 |
| Frankreich | WI 8350 |
| Frankreich (Nord) | WI 8330 |
| Frankreich (Südost) | WI 8345 |
| Frankreich (Südwest) | WI 8340 |
| Französische Alpen | WI 8345 |
| Französischer Jura | WI 8345 |
| Frau | WT 3255 |
| Fremdbefruchtung | WG 2710 |
| Froschlöffelgewächse | WL 9485 |
| Froschlurche | WR 7730 |
| Frucht | WM 1988 |
| Frucht | WN 8920 |
| Frühjahrsblüher | WL 9945 |
| Fucales | WL 3565 |
| Fuchsschwanzgewächse | WL 9075 |
| Fühlerlose | WQ 1180 |
| Funariaceae | WL 6950 |
| Fundstätte | WU 2500 |
| Fungizid | WN 9800 |
| Fungizid | WK 3600 |
| Furchungsteilung | WX 6400 |
| Futtergräser | WN 8570 |
| Futterpflanzen | WQ 3074 |

REGISTER ZU G

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Gabelzahnmoose <Familie> | WL 6870 |
| Gabelzahnmoose <Ordnung> | WL 6850 |
| Gabun | WI 8847 |
| Gänse <Unterfamilie> | WS 3450 |
| Gänsefußgewächse | WL 9070 |
| Gänsevögel | WS 3400 |
| Gärung | WN 3350 |
| Gagelstrauchgewächse | WL 8830 |
| Galápagosinseln | WI 9240 |
| Gallenblase | WX 2000 |
| Gallenfarbstoffe | WD 5380 |
| Gallensäuren | WD 5450 |
| Gallmilben | WI 4062 |
| Gallwespen | WQ 7360 |
| Gallwespen | WI 4067 |
| Garten | WI 5875 |
| Garten | WI 5870 |
| Gartenbau | WL 9905 |
| Gartenbau | WL 9933 |
| Gartenbau | WL 9927 |
| Gartenbau | WL 9950 |
| Gartenbau | WL 9915 |
| Gartenbau | WL 9945 |
| Gartenbau | WL 9908 |
| Gartenbau | WL 9937 |
| Gartenbau | WL 9900 |
| Gartenbau | WL 9930 |
| Gartenbau | WL 9925 |
| Gartenbau | WL 9947 |
| Gartenbau | WL 9910 |
| Gartenbau | WL 9943 |
| Gartenteich | WL 9940 |
| Gascogne | WI 8340 |
| Gastrin | WD 5848 |
| Gastrointestinales Hormon | WD 5848 |
| Gastrointestinaltrakt | WX 1600 - WX 2039 |
| Gastrula | WX 6400 |
| Gebirge | WS 1020 |
| Gebirgspflanzen | WL 9933 |
| Gebirgspflanzen | WI 5610 |
| Gebirgstiere | WP 1020 |
| Gebirgstiere | WQ 3020 |
| Gebirgstiere | WI 5630 |
| Gebirgswald | WI 5600 |
| Gedächtnis | WT 5500 |
| Gedächtnis | WW 4200 |
| Geest | WI 5450 |
| Gefährdung | WS 1085 |
| Gefäßkryptogamen | WM 1160 |
| Gefäßpflanzen | WG 4440 |
| Gefäßpflanzen | WH 6440 |
| Gefangenschaft | WT 5000 |
| Gefriertrocknung | WC 2200 |
| Gehege | WC 6200 |

REGISTER ZU G

| | |
|-------------------------------|---------|
| Gehege | WP 1082 |
| Gehege | WS 1082 |
| Gehirn | WW 2400 |
| Gehölze | WL 9880 |
| Gehölze | WL 9820 |
| Gehölze | WL 9825 |
| Geißblattgewächse | WL 9400 |
| Geißel <Biologie> | WE 3750 |
| Gelände | WT 2000 |
| Gelbfüße <Familie> | WL 5765 |
| Gelenk | WW 5540 |
| Gemäßigte Zone | WP 1011 |
| Gemäßigte Zone | WI 5300 |
| Gemäßigte Zone | WM 2070 |
| Genbibliothek | WG 9100 |
| Gendrift | WH 3300 |
| Generationswechsel | WM 4990 |
| Generationswechsel <Biologie> | WX 5900 |
| Genetik | WC 4400 |
| Genetik | WG 6100 |
| Genetik | WG 3500 |
| Genetik | WG 6940 |
| Genetik | WG 4470 |
| Genetik | WG 6780 |
| Genetik | WG 4130 |
| Genetik | WG 9300 |
| Genetik | WG 5380 |
| Genetik | WG 5900 |
| Genetik | WG 2730 |
| Genetik | WG 6925 |
| Genetik | WG 4450 |
| Genetik | WG 2700 |
| Genetik | WG 6710 |
| Genetik | WG 4050 |
| Genetik | WG 7300 |
| Genetik | WG 5300 |
| Genetik | WG 5800 |
| Genetik | WG 6908 |
| Genetik | WG 4420 |
| Genetik | WG 2100 |
| Genetik | WG 6400 |
| Genetik | WG 3700 |
| Genetik | WG 6970 |
| Genetik | WG 5030 |
| Genetik | WG 5600 |
| Genetik | WG 6900 |
| Genetik | WG 4380 |
| Genetik | WT 6500 |
| Genetik | WG 1500 |
| Genetik | WG 6300 |
| Genetik | WG 3540 |
| Genetik | WG 6945 |
| Genetik | WG 4490 |
| Genetik | WG 5390 |

REGISTER ZU G

| | |
|----------------------|-------------------|
| Genetik | WG 6800 |
| Genetik | WG 4180 |
| Genetik | WG 9500 |
| Genetik | WG 6000 |
| Genetik | WG 2900 |
| Genetik | WG 6930 |
| Genetik | WG 4460 |
| Genetik | WG 2710 |
| Genetik | WG 6730 |
| Genetik | WG 4100 |
| Genetik | WG 9000 |
| Genetik | WG 5320 |
| Genetik | WG 5850 |
| Genetik | WG 6920 |
| Genetik | WG 4440 |
| Genetik | WG 2600 - WG 2800 |
| Genetik | WG 6600 |
| Genetik | WG 4000 |
| Genetik | WG 6975 |
| Genetik | WG 5200 |
| Genetik | WG 5650 |
| Genetik | WG 6905 |
| Genetik | WG 4400 |
| Genetik | WG 1600 |
| Genetik | WG 6350 |
| Genetik | WG 3600 |
| Genetik | WG 6960 |
| Genetik | WG 4500 |
| Genetik | WG 5400 |
| Genetik | WG 6850 |
| Genetik | WG 4200 |
| Genetik | WG 9600 |
| Genetische Beratung | WG 7300 |
| Genetische Bürde | WG 3440 |
| Genfluss | WH 3300 |
| Genmutation | WG 3300 |
| Genom | WG 3300 |
| Genommutation | WG 3300 |
| Genregulation | WG 1900 - WG 1940 |
| Gentechnologie | WG 3450 |
| Gentherapie | WG 7400 |
| Genussmittelpflanzen | WN 8700 |
| Geobotanik | WI 6252 |
| Geobotanik | WI 6250 |
| Geobotanik | WI 6255 |
| Geobotanik | WI 6253 |
| Geobotanik | WI 6251 |
| Geobotanik | WI 6254 |
| Geophyten | WM 2390 |
| Geophyten | WM 2360 |
| Geophyten | WM 2380 |
| Geophyten | WM 2300 |
| Geotropismus | WN 6400 |
| Geradflügler | WQ 4200 |

REGISTER ZU G

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Gerät | WC 6140 |
| Gerät | WK 1950 |
| Geraniales | WL 8555 |
| Gerbstoff | WD 5390 |
| Gerontologie | WX 7500 |
| Geruchssinn | WW 1740 |
| Geschichte | WB 2300 |
| Geschlechtliche Fortpflanzung | WX 5200 - WX 5539 |
| Geschlechtsbestimmung | WG 3500 |
| Geschlechtschromosom | WG 4500 |
| Geschlechtschromosom | WE 4500 |
| Geschlechtschromosom | WG 3540 |
| Geschlechtsorgan | WX 5000 - WX 5939 |
| Geschlechtsreife | WX 7400 |
| Geschlechtsunterschied | WX 5850 |
| Geschmackssinn | WW 1740 |
| Geschützte Pflanzen | WL 1033 |
| Geschützte Tiere | WQ 3080 |
| Gesellschaft <Recht> | WB 4200 |
| Gesneriengewächse | WL 9345 |
| Gespenstschrecken | WQ 4150 |
| Gestagene | WD 5824 |
| Getreidebau | WN 8520 |
| Gewässer | WK 6630 |
| Gewässer | WK 6600 |
| Gewässer | WK 6650 |
| Gewässer | WK 6610 |
| Gewässerschutz | WK 6710 |
| Gewässerschutz | WK 6650 |
| Gewässerschutz | WK 6610 |
| Gewässerschutz | WK 6730 |
| Gewässerschutz | WK 6670 |
| Gewässerschutz | WK 6630 |
| Gewässerschutz | WK 6750 |
| Gewebe | WE 6000 |
| Gewebekultur | WX 6600 |
| Gewürzpflanzen | WN 8750 |
| Gibberelline | WN 5350 |
| Gibbons <Familie> | WS 6170 |
| Giftpflanzen | WL 4358 |
| Gigartinales | WL 3830 |
| Ginkogewächse | WM 5300 |
| Ginkogewächse | WL 7885 |
| Giraffen <Familie> | WS 8700 |
| Glasschwämme | WP 2500 |
| Gleichgewichtssinn | WW 1660 |
| Gletscher | WI 7675 |
| Gletscher | WI 5760 |
| Gletscher | WI 5780 |
| Gletscher | WI 5750 |
| Gliazelle | WW 4290 |
| Gliederfüßer | WN 9420 |
| Gliederfüßer | WI 3090 |
| Gliederfüßer | WG 5600 |

REGISTER ZU G

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Gliederfüßer | WQ 1000 |
| Gliederfüßer | WK 5150 |
| Gliederfüßer | WH 7600 |
| Gliedertiere | WG 5600 |
| Gliedertiere | WH 7600 |
| Gliedertiere | WH 9350 |
| Gliedmaßen | WW 5660 |
| Globuline | WD 5275 |
| Glockenblumengewächse | WL 9445 |
| Glockenwindengewächse | WL 9380 |
| Glomerales | WL 5105 |
| Glucagon | WD 5814 |
| Glucken | WQ 6635 |
| Gluteline | WD 5275 |
| Glykoside | WD 5650 |
| Glykosylierung | WD 5650 |
| Glyoxisom | WE 3500 |
| Gnetatae | WM 5450 |
| Gnetatae | WL 7995 |
| Gnomoniaceae | WL 5460 |
| Goldalgen | WL 2274 |
| Golfküste | WI 9045 |
| Golgi-Apparat | WE 3650 |
| Gonade | WW 6640 - WW 6799 |
| Gonadotropine | WD 5822 |
| Gräser | WL 9680 |
| Gräser | WL 9675 |
| Gram-negative Bakterien | WF 5700 |
| Gram-positive Bakterien | WF 5750 |
| Graptolithen | WQ 9000 |
| Grassteppe | WI 5550 |
| Grassteppe | WI 5560 |
| Grassteppe | WI 5580 |
| Gregarinen | WP 1700 |
| Greifvögel | WS 3200 |
| Grenzfläche | WE 5000 |
| Grenzfläche | WE 5300 |
| Grenzstandort | WI 5980 |
| Grenzstandort | WI 5950 |
| Grenzstandort | WI 5960 |
| Griechenland | WI 8470 |
| Griechische Inseln | WI 8480 |
| Grimmiaceae | WL 6925 |
| Grönland | WI 9440 |
| Großfußhühner | WS 1620 |
| Großhirn | WW 2480 - WW 2979 |
| Großhirnrinde | WW 2480 - WW 2979 |
| Grünalgen | WL 2795 |
| Grüne Bakterien | WF 8580 |
| Grüne Schwefelbakterien | WF 8580 |
| Grundsubstanz | WE 3900 |
| Grundumsatz | WX 3400 |
| Grundwasser | WK 6750 |
| Grundwasser | WK 6710 |

REGISTER ZU G

| | |
|-----------------------|---------|
| Grundwasser | WI 4880 |
| Grundwasser | WK 6730 |
| Grundwasser | WK 6700 |
| GTP-bindende Proteine | WE 5240 |
| Guayana | WI 9230 |
| Gürteltiere | WS 9610 |
| Gürtelwürmer | WP 8600 |
| Guinea | WI 8841 |
| Guttation | WN 2700 |
| Gynözeum | WM 1660 |

REGISTER ZU H

| | |
|--------------------|-------------------|
| Habichtartige | WS 3230 |
| Hackfrucht | WN 8650 |
| Hämatopoese | WW 9040 |
| Hämocyanin | WD 5280 |
| Haemodoraceae | WL 9580 |
| Hämoglobin | WW 8840 |
| Hämorrhologie | WW 8200 |
| Hafte | WQ 4700 |
| Hagenow (Region) | WI 7735 |
| Hahnenfußgewächse | WL 8055 |
| Haie <Ordnung> | WR 2910 |
| Hakenrüssler | WP 6600 |
| Halbaffen | WS 6050 |
| Halophyten | WI 5170 |
| Halophyten | WN 2860 |
| Hals | WW 5580 |
| Hamamelididae | WL 8800 |
| Hamburg (West) | WI 7355 |
| Handbuch | WC 1000 |
| Hanfgewächse | WL 8925 |
| Hannover (Region) | WI 7385 |
| Haptonastie | WN 6760 |
| Haptotropismus | WN 6500 |
| Harn | WX 2950 - WX 2989 |
| Harnblase | WW 7280 |
| Harnwege | WW 7280 |
| Hartboviste | WL 5805 |
| Hartlaubvegetation | WI 5280 |
| Hartlaubvegetation | WI 5250 |
| Hartlaubvegetation | WI 5260 |
| Hartriegelgewächse | WL 8740 |
| Harz | WI 7420 |
| Harz (Ost) | WI 7785 |
| Hasentiere | WG 6970 |
| Hasentiere | WH 8970 |
| Hasentiere | WS 9650 |
| Haßberge | WI 7622 |
| Haustiere | WT 5000 |
| Haustiere | WG 9500 |
| Haut | WW 5000 - WW 5289 |
| Hautfarne | WL 7665 |
| Hautflügler | WG 6100 |
| Hautflügler | WQ 7005 |
| Hautflügler | WH 8100 |
| Hautflügler | WQ 7006 |
| Hautflügler | WQ 7000 |
| Hawaii | WI 9390 |
| Hefeartige Pilze | WF 9500 |
| Heide | WI 5730 |
| Heide | WI 5700 |
| Heide | WI 5760 |
| Heide | WI 5710 |
| Heidekrautartige | WL 9125 |
| Heidekrautgewächse | WL 9135 |

REGISTER ZU H

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Heidetrüffelartige Pilze | WL 5800 |
| Heilpflanzen | WL 1036 |
| Heilpflanzenanbau | WN 8820 |
| Helgoland | WI 7340 |
| Helligkeitssehen | WW 1820 |
| Helotiaceae | WL 5575 |
| Hemikryptophyten | WM 2250 |
| Hemisessile Tiere | WW 6240 |
| Heranwachsender | WX 7400 |
| Heringe | WR 3670 |
| Hermaphroditismus | WX 5700 |
| Herpesviren | WF 4250 |
| Herz | WW 7700 |
| Herzkammer | WW 7700 |
| Hesperioidea | WQ 6700 |
| Hessen | WI 7450 |
| Heterocorallia | WP 4800 |
| Heterogamie | WG 2710 |
| Heteroploidie | WG 3320 |
| Heterosis | WG 2790 |
| Hinterhirn | WW 2780 |
| Hinterkiemer | WQ 8270 |
| Hinterpommern | WI 7930 |
| Hippocampus | WW 2940 |
| Hirnhaut | WW 2400 |
| Hirnkammer | WW 3440 |
| Hirnstamm | WW 2480 - WW 2979 |
| Hirsche | WS 8540 |
| Histamin | WD 5834 |
| Histochemie | WE 6000 |
| Histochemie | WE 6008 |
| Histochemie | WC 5100 |
| Histogenese | WX 6500 |
| Histologie | WC 2925 |
| Histologie | WM 4300 |
| Histologie | WM 4260 |
| Histologie | WM 3800 |
| Histologie | WM 4830 |
| Histologie | WM 4290 |
| Histologie | WW 1460 |
| Histologie | WM 4250 |
| Histone | WD 5275 |
| Hochgebirge | WI 5670 |
| Hochgebirge | WI 5600 |
| Hochgebirge | WI 5630 |
| Hochrhein-Gebiet | WI 7575 |
| Höhenphysiologie | WX 8300 |
| Höhle | WI 3080 |
| Höhlenfische | WI 3093 |
| Höhlentiere | WI 3090 |
| Höhlentiere | WI 3085 |
| Höhlentiere | WI 3094 |
| Höhlentiere | WI 3087 |
| Höhlentiere | WI 3095 |

REGISTER ZU H

| | |
|---------------------|---------|
| Hören | WW 1660 |
| Hohe See | WL 2098 |
| Hohltiere | WP 3050 |
| Hohltiere | WH 7390 |
| Hohltiere | WH 9330 |
| Hohltiere | WG 5390 |
| Hokkos | WS 1640 |
| Holarktis | WL 7340 |
| Holarktis | WL 2071 |
| Holocephali | WR 3150 |
| Holoparasit | WI 3800 |
| Holozän | WI 6900 |
| Holozän | WI 6800 |
| Hominidae | WU 1500 |
| Hominidae | WU 1600 |
| Hominidae | WU 1400 |
| Hominisation | WU 1050 |
| Homologie | WH 4300 |
| Honduras | WI 9140 |
| Hongkong | WI 8775 |
| Honigbechergewächse | WL 8490 |
| Hookeriaceae | WL 7205 |
| Hookeriales | WL 7190 |
| Hormon | WD 5840 |
| Hormon | WD 5800 |
| Hormon | WK 3600 |
| Hormon | WD 5830 |
| Hormon | WC 4200 |
| Hornblattgewächse | WL 8070 |
| Hornmoose <Familie> | WL 6560 |
| Hornmoose <Ordnung> | WL 6555 |
| Horntiere | WS 8600 |
| Hühnervogel | WS 1600 |
| Hülsenfrüchtler | WL 8220 |
| Hülsenfrüchtler | WM 5739 |
| Hufeisenwürmer | WQ 8810 |
| Huftiere | WS 7700 |
| Humangenetik | WG 7000 |
| Hummeln | WQ 7550 |
| Humorale Immunität | WF 9860 |
| Hundeartige | WS 6800 |
| Hundeartige | WG 6925 |
| Hundeartige | WH 8925 |
| Hundertfüßer | WQ 2950 |
| Hundsgiftgewächse | WL 9235 |
| Hunger | WX 1100 |
| Hyänen | WS 7290 |
| Hyaloscyphaceae | WL 5565 |
| Hybridzüchtung | WG 2790 |
| Hydnaceae | WL 5700 |
| Hydnoraceae | WL 8110 |
| Hydrobiologie | WI 4400 |
| Hydrobiologie | WC 5400 |
| Hydrokultur | WN 3600 |

REGISTER ZU H

| | |
|-------------------|-------------------|
| Hydrolasen | WD 5065 |
| Hydrosphäre | WK 6500 |
| Hydrozoa | WP 3150 |
| Hydrozoa | WP 3150 - WP 3800 |
| Hyperparasitismus | WI 3920 |
| Hyperthermie | WX 8680 |
| Hypnobryales | WL 7225 |
| Hypophyse | WW 6440 |
| Hypopterygiaceae | WL 7220 |
| Hypothalamus | WW 6440 |
| Hypoxidaceae | WL 9585 |

REGISTER ZU I

| | |
|----------------------------|---------|
| Ile-de-France | WI 8330 |
| Iberische Halbinsel | WI 8425 |
| Ibisvögel | WS 3150 |
| Icacinaceae | WL 9020 |
| Identifikation | WF 4900 |
| Idiotyp | WG 3900 |
| Idiotyp | WG 2850 |
| Igel <Familie> | WS 5650 |
| Igelwürmer | WP 9500 |
| Ikonographie | WL 4355 |
| Illergletscher | WI 7670 |
| Immergrüne Pflanzen | WL 9842 |
| Immergrüne Pflanzen | WL 9872 |
| Immissionsbelastung | WN 9260 |
| Immobilisierung | WF 9730 |
| Immunbiologie | WF 9800 |
| Immunchemie | WF 9800 |
| Immunchemie | WC 4150 |
| Immunelektrophorese | WC 3440 |
| Immungenetik | WF 9910 |
| Immunglobuline | WF 9900 |
| Immunität <Medizin> | WF 9820 |
| Immunkomplex | WF 9820 |
| Immunodiffusion | WC 3440 |
| Immunologie | WF 9910 |
| Immunologie | WC 5700 |
| Immunologie | WF 9800 |
| Immunreaktion | WF 9820 |
| Imperfekte Hefen | WF 9500 |
| Indien | WI 8739 |
| Indischer Ozean | WI 9570 |
| Indonesien | WI 8758 |
| Industrieabfall | WK 5500 |
| Industrielärm | WK 1800 |
| Industrielle Mikrobiologie | WF 9735 |
| Industriemelanismus | WH 3600 |
| Induzierte Mutation | WG 3230 |
| Induzierte Mutation | WG 3200 |
| Induzierte Mutation | WG 3210 |
| Influenzaviren | WF 4650 |
| Ingenieurbiologie | WK 6400 |
| Ingwergewächse | WL 9710 |
| Inhibitor | WD 5090 |
| Innere Atmung | WW 9740 |
| Inngletscher | WI 7675 |
| Insekten | WQ 3074 |
| Insekten | WQ 3008 |
| Insekten | WQ 3033 |
| Insekten | WQ 3000 |
| Insekten | WQ 3027 |
| Insekten | WQ 3097 |
| Insekten | WH 7800 |
| Insekten | WQ 3025 |
| Insekten | WQ 3080 |

REGISTER ZU I

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Insekten | WQ 3017 |
| Insekten | WQ 3075 |
| Insekten | WQ 3070 |
| Insekten | WQ 3004 |
| Insekten | WQ 3030 |
| Insekten | WQ 3098 |
| Insekten | WI 3140 |
| Insekten | WQ 3026 |
| Insekten | WQ 3096 |
| Insekten | WG 5800 |
| Insekten | WQ 3020 |
| Insekten | WQ 3077 |
| Insektenfresser | WS 5620 |
| Insektenlarve | WQ 4405 |
| Insektenlarve | WQ 7005 |
| Insektenlarve | WQ 5005 |
| Insektenlarve | WQ 3005 |
| Insektenlarve | WQ 7006 |
| Insektenlarve | WQ 5006 |
| Insel | WH 4700 |
| Insertionselement | WG 2920 |
| Instinktives Verhalten | WT 2100 |
| Insulin | WD 5812 |
| Interferenz <Virologie> | WF 4950 |
| Interferon | WF 4950 |
| Intermediärstoffwechsel | WX 3160 - WX 3339 |
| Inzucht | WU 3500 |
| Inzucht | WG 2730 |
| Ionenkanal | WE 5460 |
| Ionenkanal | WE 5260 |
| Ionentransport | WE 5400 |
| Irak | WI 8725 |
| Irland | WI 8390 |
| Island | WI 8260 |
| Isobryales | WL 7070 |
| Isomerasen | WD 5075 |
| Isotopenmarkierung | WC 2800 |
| Israel | WI 8719 |
| Italien | WI 8440 |
| Italien (Süd) | WI 8455 |

REGISTER ZU J

| | |
|--------------------|-------------------|
| Jamswurzelgewächse | WL 9545 |
| Japan | WI 8773 |
| Jemen | WI 8723 |
| Jochalgen | WL 3060 |
| Jochblattgewächse | WL 8590 |
| Jochpilze | WL 5045 |
| Jordanien | WI 8721 |
| Jugendentwicklung | WX 7200 |
| Jugendentwicklung | WX 6900 - WX 7539 |
| Jugoslawien | WI 8530 |
| Jungfernzeugung | WX 5300 |

REGISTER ZU K

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Käfer | WQ 4405 |
| Käfer | WQ 4402 |
| Käfer | WQ 4400 |
| Käfer | WG 5850 |
| Käfer | WQ 4407 |
| Käfer | WQ 4403 |
| Käfer | WQ 4401 |
| Käfer | WH 7850 |
| Käfer | WQ 4408 |
| Käferschnecken | WQ 8050 |
| Kärnten | WI 8064 |
| Kahnfüßer | WQ 8370 |
| Kaktusgewächse | WL 9065 |
| Kalifornien | WI 9055 |
| Kalkpflanzen | WI 6265 |
| Kalkschwämme | WP 2400 |
| Kalthaus | WL 9965 |
| Kambium <Botanik> | WM 3250 |
| Kambodscha | WI 8754 |
| Kamele <Familie> | WS 8320 |
| Kamelhalsfliegen | WQ 4760 |
| Kamerun | WI 8846 |
| Kanada (Ost) | WI 8930 |
| Kanarische Inseln | WI 8876 |
| Kannenpflanze | WL 8085 |
| Kap Verde | WI 8876 |
| Kaperngewächse | WL 8345 |
| Kapillare | WW 8440 |
| Kapuzineraffenartige | WS 6130 |
| Kapuzinerkressengewächse | WL 8575 |
| Kardiovaskuläres System | WW 7500 - WW 8479 |
| Karelien | WI 8640 |
| Karibik | WI 9150 |
| Karnivoren | WG 6920 |
| Karnivoren | WX 2660 |
| Karnivoren | WH 8920 |
| Kartierung | WI 6255 |
| Kasachstan | WI 8665 |
| Kaschmir | WI 8737 |
| Kaspisches Meer | WI 9560 |
| Katzen <Familie> | WH 8930 |
| Katzen <Familie> | WS 7230 |
| Katzen <Familie> | WG 6930 |
| Kaukasus | WI 8645 |
| Kehlkopf | WW 9380 |
| Keimling | WM 1950 |
| Kelchhorngewächse | WL 9465 |
| Kelchtiere | WP 7800 |
| Kermesbeergewächse | WL 9090 |
| Kernkraftwerk | WK 1950 |
| Kernplasma | WE 4300 |
| Keulenpilze | WL 5495 |
| Keuper | WI 7560 |
| Keuper | WI 7622 |

REGISTER ZU K

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Kieferläuse | WQ 7710 |
| Kieferlose | WR 2080 |
| Kieferngewächse | WL 7950 |
| Kiemen | WW 9580 |
| Kiemenschwänze | WQ 2300 |
| Kieselalgen | WL 3142 |
| Kieselalgen | WL 3140 |
| Kieselalgen | WL 3143 |
| Kieselalgen | WL 3141 |
| Kinetik | WN 1450 |
| Kinetik | WF 9725 |
| Kinine | WD 5838 |
| Kirgisien | WI 8665 |
| Klaffmoose | WL 6830 |
| Klebsamengewächse | WL 8195 |
| Klee | WN 8600 |
| Kleinbären | WS 6350 |
| Kleingewässer | WI 4840 |
| Kleinhirn | WW 2780 |
| Klettgau | WI 7570 |
| Klima | WX 8600 - WX 8719 |
| Klimaänderung | WK 7300 |
| Kloakentiere | WS 5400 |
| Knochenfische | WR 3400 |
| Knöterichgewächse | WL 9040 |
| Knollenpflanzen | WL 9930 |
| Knollenpflanzen | WM 2320 |
| Knorpel | WW 5540 |
| Knorpelfische | WR 2810 |
| Knorpelfische | WR 2800 |
| Knospe <Botanik> | WM 1370 |
| Köcherfliegen | WQ 5700 |
| Kölner Bucht | WI 7440 |
| Königsfarngewächse | WL 7635 |
| Körnerfruchtanbau | WN 8520 |
| Körperflüssigkeit | WW 8640 - WW 9239 |
| Körperpflege | WT 3600 |
| Kohlendioxidrezeptor | WW 1740 |
| Kohlenhydrate | WD 5500 |
| Kohlenhydrate | WX 2100 |
| Kohlenmonoxidbelastung | WK 2300 |
| Kokken | WF 5400 |
| Kolbenträgergewächse | WL 9005 |
| Kolibris | WS 4370 |
| Kollateralkreislauf | WW 8440 |
| Kollenchym | WM 3400 |
| Kolonisation | WG 8350 |
| Kolumbien | WI 9240 |
| Kommensalismus | WI 3200 |
| Kommunikation | WT 3700 |
| Komoren (Archipel) | WI 8878 |
| Kompensation | WX 7600 |
| Komplement <Immunologie> | WF 9910 |
| Kongress | WL 1500 |

REGISTER ZU K

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Konjugation <Biologie> | WG 3580 |
| Konstitutionstyp | WU 3300 |
| Konvergenz | WH 3100 |
| Kopf | WW 5580 |
| Kopffüßer | WH 9375 |
| Kopffüßer | WQ 8700 |
| Kopulation | WT 3200 |
| Korallen | WP 4200 |
| Korallenriff | WI 4550 |
| Korbblütler | WL 9455 |
| Korea | WI 8771 |
| Kormophyten | WN 8320 |
| Kormophyten | WM 1100 |
| Kormophyten | WG 4440 |
| Kormophyten | WN 4780 |
| Kormophyten | WH 6440 |
| Krabben | WQ 2890 |
| Kragentiere | WQ 8900 |
| Kraichgau | WI 7550 |
| Kraniche <Familie> | WS 2120 |
| Kranichvögel | WS 2000 |
| Kranzfühler | WQ 8800 |
| Kranzfühler | WH 9380 |
| Krappartige | WL 9390 |
| Kratzer <Schlauchwürmer> | WP 7700 |
| Krebs <Medizin> | WG 3700 |
| Krebstiere | WG 5650 |
| Krebstiere | WH 7650 |
| Krebstiere | WQ 2000 |
| Kreislauf | WW 7900 - WW 8479 |
| Kreislauf | WW 8360 |
| Krempfinge <Familie> | WL 5760 |
| Kreuzblütler | WL 8350 |
| Kreuzblumengewächse | WL 8640 |
| Kreuzdornengewächse | WL 8720 |
| Kreuzung <Biologie> | WG 2600 - WG 2800 |
| Kriechbewegung | WW 6200 |
| Krokodile <Ordnung> | WR 9000 |
| Kryobiologie | WC 2200 |
| Kryptogamen | WL 2009 |
| Kryptogamen | WL 2007 |
| Kryptogamen | WL 2005 |
| Kryptogamen | WL 2008 |
| Kryptogamen | WL 2006 |
| Kuchenbaumgewächse | WL 8125 |
| Kuckucke <Familie> | WS 3625 |
| Kuckucksvögel | WS 3600 |
| Kürbisgewächse | WL 9430 |
| Küste | WI 4600 |
| Küste | WL 2094 |
| Küstengebiet | WI 5450 |
| Küstenmeer | WI 4600 |
| Küstenpflanzen | WI 5460 |
| Küstentiere | WP 1026 |

REGISTER ZU K

| | |
|----------------------|---------|
| Küstentiere | WQ 3026 |
| Küstentiere | WI 5480 |
| Küstenvögel | WS 1026 |
| Kugelblaualgenartige | WL 2115 |
| Kugelblumengewächse | WL 9375 |
| Kultivierung | WL 4359 |
| Kultur | WT 8600 |
| Kulturlandschaft | WI 5800 |
| Kulturlandschaft | WS 1010 |
| Kulturpflanzen | WN 3800 |
| Kulturpflanzen | WN 8900 |
| Kulturpflanzen | WG 9300 |
| Kumazeen | WQ 2670 |
| Kunst | WB 4185 |
| Kunststoffabfall | WK 3600 |
| Kutikula | WM 3300 |

REGISTER ZU L

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Laboratorium | WB 4100 |
| Laboulbeniales | WL 5650 |
| Lachsartige <Familie> | WR 3680 |
| Lactoridales | WL 8145 |
| Lärm | WK 1750 |
| Laichkrautgewächse | WL 9500 |
| Laktation | WX 2950 - WX 2989 |
| Lamarckismus | WH 1500 |
| Laminariales | WL 3535 |
| Landlungenschnecken | WQ 8350 |
| Landraubtiere | WS 6250 |
| Landschaftsplanung | WK 9300 |
| Landschaftsschutz | WK 9300 |
| Landschnecken | WQ 8002 |
| Landwanzen | WQ 7820 |
| Landwirtschaft | WN 3700 |
| Langerhans-Inseln | WW 6760 |
| Langfühlerschrecken | WQ 4210 |
| Laos | WI 8754 |
| La-Plata-Länder | WI 9270 |
| Lardizabalaceae | WL 8120 |
| Larvalentwicklung | WX 7000 |
| Laser | WC 2500 |
| Laubbaum | WL 9850 |
| Laubbaum | WL 9840 |
| Laubmoose | WL 6815 |
| Laubmoose | WH 9235 |
| Laubwald | WI 5335 |
| Laubwald | WI 5310 |
| Laubwald | WI 5320 |
| Laufen | WW 6200 |
| Lausitzer Bergland | WI 7855 |
| Lausitzer Platte | WI 7785 |
| Lebendes Fossil | WH 5800 |
| Lebensdauer | WX 7500 |
| Lebensmittel | WI 4450 |
| Lebensmittel | WK 9200 |
| Lebensmittelmikrobiologie | WF 9790 |
| Leber | WX 2000 |
| Leber | WF 3650 |
| Leber | WW 7080 |
| Lebermoose | WL 6550 |
| Lecanoraceae | WL 6425 |
| Lecanorales | WL 6405 |
| Lechglletscher | WI 7670 |
| Lechtaler Alpen | WI 7685 |
| Lecideaceae | WL 6390 |
| Lederkorallen | WP 4300 |
| Lehrbuch | WB 4071 |
| Lehrbuch | WF 9700 |
| Lehrbuch | WE 1000 |
| Lehrbuch | WC 1000 |
| Lehrbuch | WB 9200 |
| Lehrbuch | WF 9800 |

REGISTER ZU L

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Lehrbuch | WF 1000 |
| Lehrbuch | WD 4010 |
| Lehrbuch | WB 9300 |
| Lehrmittel | WB 4060 |
| Leierschwänze <Familie> | WS 4743 |
| Leinebergland | WI 7415 |
| Leingewächse | WL 8570 |
| Leipziger Tieflandsbucht | WI 7840 |
| Leipziger Tieflandsbucht | WI 7785 |
| Leitgewebe | WM 3500 |
| Lejeuneaceae | WL 6730 |
| Lepidophyten | WL 7435 |
| Lepidosaurier | WR 9090 |
| Lepidoziaceae | WL 6640 |
| Lerchen | WS 4805 |
| Lernen | WW 4200 |
| Lernsoftware | WB 4090 |
| Lernverhalten | WT 5500 |
| Letalfaktor | WG 3440 |
| Lettland | WI 8620 |
| Leuchtkrebse | WQ 2800 |
| Leuchtsymbiose | WI 3560 |
| Leukozyt | WW 8840 |
| Lexikon | WL 1003 |
| Lias | WI 7565 |
| Libanon | WI 8721 |
| Libellen | WQ 3750 |
| Libyen | WI 8823 |
| Lichinaceae | WL 6350 |
| Licht | WI 2450 |
| Lichtsinneseorgan | WW 1780 - WW 2139 |
| Ligasen | WD 5080 |
| Lilienartige | WL 9525 |
| Liliengewächse | WL 9530 |
| Limnologie | WI 4720 |
| Limnologie | WI 4700 |
| Limnologie | WI 4770 |
| Limnologie | WI 4750 |
| Limnologie | WI 4740 |
| Limnologie | WI 4710 |
| Limnologie | WI 4760 |
| Limnologie | WI 4745 |
| Lindengewächse | WL 8530 |
| Lipide | WD 5400 |
| Lippenblütler | WL 9280 |
| Liquor cerebrospinalis | WW 3440 |
| Liquorraum | WW 3440 |
| Litauen | WI 8620 |
| Literaturauswertung | WB 1020 |
| Lobeliengewächse | WL 9450 |
| Loganiengewächse | WL 9245 |
| Loiretal | WI 8340 |
| Loisachgletscher | WI 7670 |
| London | WI 8375 |

REGISTER ZU L

| | |
|-------------------|---------|
| Lophiostomataceae | WL 5450 |
| Lophocoleaceae | WL 6670 |
| Lorbeergewächse | WL 8035 |
| Lüneburger Heide | WI 7370 |
| Luft | WK 7400 |
| Luft | WK 7200 |
| Luft | WK 7000 |
| Luft | WK 7300 |
| Luft | WK 7100 |
| Luft | WF 2400 |
| Luftalgen | WL 2055 |
| Luftfahrtmedizin | WX 8300 |
| Luftröhre | WW 9420 |
| Luftverschmutzung | WK 7000 |
| Lunge | WW 9460 |
| Lungenfische | WR 6800 |
| Lungenschnecken | WQ 8330 |
| Lurche | WR 7100 |
| Lurche | WH 9430 |
| Lurche | WG 6780 |
| Lurche | WR 7300 |
| Lurche | WI 3094 |
| Lurche | WH 8780 |
| Lurche | WR 7310 |
| Lyasen | WD 5070 |
| Lymphokine | WF 9910 |
| Lymphozyt | WW 9120 |
| Lymphsystem | WW 9120 |
| Lysosom | WE 3350 |

REGISTER ZU M

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Macau | WI 8775 |
| Madagaskar | WI 8878 |
| Männliches Geschlechtsorgan | WX 5500 |
| Mäuseartige | WS 9850 |
| Magdeburger Börde | WI 7785 |
| Magnoliengewächse | WL 8030 |
| Mainfranken | WI 7620 |
| Makroevolution | WH 4000 |
| Makrophage | WF 9870 |
| Malaysia | WI 8758 |
| Malediven | WI 8739 |
| Malpighiengewächse | WL 8665 |
| Malvenartige | WL 8515 |
| Malvengewächse | WL 8520 |
| Mandibeltiere | WQ 1998 |
| Mangelkrankheit | WN 9220 |
| Mangrove | WM 2840 |
| Mangrovenwachse | WL 8260 |
| Mann | WT 3260 |
| Manteltiere | WR 1100 |
| Marattiaceae | WL 7610 |
| Marchantiales | WL 6750 |
| Marder <Familie> | WS 6700 |
| Marder- und Bärenartige | WS 6300 |
| Marine Pilze | WL 4365 |
| Markierung <Chemie> | WC 2850 |
| Marokko | WI 8817 |
| Marschland | WI 5450 |
| Martyniaceae | WL 9370 |
| Maschinentheorie des Lebens | WH 2100 |
| Maskarenen | WI 8878 |
| Mathematisches Modell | WN 9740 |
| Mathematisches Modell | WH 2500 |
| Maulbeerbaumgewächse | WL 8920 |
| Maulwürfe <Familie> | WS 5690 |
| Mauretaniien | WI 8834 |
| Mausvögel | WS 4400 |
| Mechanische Unkrautbekämpfung | WN 9790 |
| Mechanorezeptor | WW 1660 |
| Mecklenburg (Nord) | WI 7730 |
| Mecklenburg-Vorpommern | WI 7720 |
| Medizin | WC 3420 |
| Medizinmeteorologie | WX 8600 - WX 8719 |
| Medulla oblongata | WW 2860 |
| Meer | WI 9510 |
| Meeresalgen | WL 2094 |
| Meeresalgen | WL 2020 |
| Meeresbiologie | WI 4480 |
| Meeresbiologie | WI 4460 |
| Meeresbiologie | WI 4450 |
| Meeresbiologie | WF 2200 |
| Meeresbiologie | WI 4490 |
| Meeresbiologie | WI 4470 |
| Meeresbiologie | WI 4455 |

REGISTER ZU M

| | |
|------------------------|---------|
| Meeresbiologie | WI 4440 |
| Meeresboden | WI 4530 |
| Meeresboden | WI 4510 |
| Meeresboden | WI 4520 |
| Meeresboden | WI 4500 |
| Meereskunde | WI 4420 |
| Meereskunde | WI 4430 |
| Meereskunde | WI 4410 |
| Meerestiere | WH 9425 |
| Meerestiere | WQ 3027 |
| Meerestiere | WP 1027 |
| Meerestiere | WT 1500 |
| Meerestiere | WP 7010 |
| Meeresverschmutzung | WI 4650 |
| Meeresvögel | WS 1026 |
| Meeresweichtiere | WQ 8027 |
| Meerwasserentsalzung | WI 4670 |
| Mehltaupilze | WL 5290 |
| Mehltaupilze <Familie> | WL 5295 |
| Meiose | WG 2100 |
| Melampsoraceae | WL 5930 |
| Melanconiales | WL 6005 |
| Melanesien | WI 9360 |
| Melanophor | WW 5250 |
| Melatonin | WD 5828 |
| Meliolaceae | WL 5300 |
| Membran | WE 4200 |
| Membran | WE 5300 |
| Membranlipide | WE 5150 |
| Membranproteine | WE 5160 |
| Membrantransport | WE 5400 |
| Mendel-Regeln | WG 1400 |
| Mensch | WK 8500 |
| Mensch | WT 8600 |
| Mensch | WG 6908 |
| Mensch | WU 3750 |
| Mensch | WT 3250 |
| Mensch | WW 1450 |
| Mensch | WU 3100 |
| Mensch | WK 8800 |
| Mensch | WU 2010 |
| Mensch | WK 8600 |
| Mensch | WU 1070 |
| Mensch | WH 8908 |
| Mensch | WU 3800 |
| Mensch | WT 3604 |
| Mensch | WU 3300 |
| Mensch | WK 8900 |
| Mensch | WU 2500 |
| Mensch | WK 8700 |
| Mensch | WU 1300 |
| Menschenaffen | WS 6180 |
| Meristem | WM 3200 |
| Mesostigmata | WQ 1480 |

REGISTER ZU M

| | |
|-------------------|---------|
| Messung | WK 7400 |
| Metall | WK 2300 |
| Metamorphose | WX 7100 |
| Methode | WC 4400 |
| Methode | WN 4850 |
| Methode | WC 2000 |
| Methode | WC 5150 |
| Methode | WC 4200 |
| Methode | WC 5700 |
| Methode | WC 1000 |
| Methode | WC 5050 |
| Methode | WC 2925 |
| Methode | WC 5500 |
| Methode | WC 4500 |
| Methode | WC 2500 |
| Methode | WC 5400 |
| Methode | WC 4440 |
| Methode | WC 2050 |
| Methode | WC 5300 |
| Methode | WC 4350 |
| Methode | WI 6255 |
| Methode | WC 1200 |
| Methode | WC 5100 |
| Methode | WC 4150 |
| Methode | WC 5550 |
| Methode | WC 4900 |
| Methode | WC 2800 |
| Methode | WC 5450 |
| Methode | WC 4460 |
| Methode | WC 2200 |
| Methode | WC 5350 |
| Metzgeriaceae | WL 6580 |
| Mexiko | WI 9130 |
| MHC | WF 9910 |
| Microbody | WE 3500 |
| Mikrobiologie | WF 9300 |
| Mikrobiologie | WF 1300 |
| Mikrobiologie | WF 9000 |
| Mikrobiologie | WC 5700 |
| Mikrobiologie | WF 2400 |
| Mikrobiologie | WF 2200 |
| Mikrobiologie | WF 1400 |
| Mikrobiologie | WF 9100 |
| Mikrobiologie | WF 1000 |
| Mikrobiologie | WF 2500 |
| Mikrobiologie | WF 2300 |
| Mikrobiologie | WF 2100 |
| Mikroevolution | WH 3000 |
| Mikroklimatologie | WI 2350 |
| Mikroorganismus | WG 4050 |
| Mikroorganismus | WF 1400 |
| Mikroorganismus | WE 5700 |
| Mikroorganismus | WK 5100 |
| Mikroorganismus | WF 2000 |

REGISTER ZU M

| | |
|--------------------------|---------|
| Mikroorganismus | WF 1350 |
| Mikropaläontologie | WH 9300 |
| Mikrorheologie | WW 8440 |
| Mikroskop | WC 2905 |
| Mikroskopie | WC 2910 |
| Mikroskopie | WW 1500 |
| Mikroskopie | WC 2915 |
| Mikroskopie | WC 2900 |
| Mikrosom | WE 3450 |
| Mikrotomie | WC 2925 |
| Mikrotubulus | WE 3400 |
| Mikrozirkulation | WW 8440 |
| Milben | WQ 1440 |
| Milben | WQ 1420 |
| Milben | WQ 1400 |
| Milben | WQ 1430 |
| Milben | WQ 1410 |
| Milz | WW 9120 |
| Mimikry | WH 3700 |
| Mimosengewächse | WL 8225 |
| Mineral | WX 2400 |
| Mineralischer Rohstoff | WK 9100 |
| Mineralstoffwechsel | WN 3400 |
| Missbildung | WN 5900 |
| Mississippi (Staat) | WI 9045 |
| Missouri (Staat) | WI 9035 |
| Mistelgewächse | WL 9000 |
| Mitochondrium | WE 3100 |
| Mitose | WG 2100 |
| Mittelamerika | WI 9120 |
| Mittelamerika | WL 6099 |
| Mitteldeutschland | WI 7410 |
| Mittelengland | WI 8380 |
| Mitteuropa | WL 9736 |
| Mitteuropa | WL 6525 |
| Mitteuropa | WL 2077 |
| Mitteuropa | WQ 6022 |
| Mitteuropa | WL 7341 |
| Mitteuropa | WL 6085 |
| Mitteuropa | WI 7315 |
| Mitteuropa (West) | WI 8110 |
| Mittelfränkisches Becken | WI 7624 |
| Mittelhirn | WW 2620 |
| Mittelitalien | WI 8450 |
| Mittelkrebse | WQ 2880 |
| Mittelmark | WI 7770 |
| Mittelmeerküste | WI 8350 |
| Mittelmeerraum | WL 7344 |
| Mittelmeerraum | WL 6090 |
| Mittelmeerraum | WI 8410 |
| Mittelmeerraum | WQ 6030 |
| Mittelmeerraum | WL 6530 |
| Mittelmeerraum | WL 2082 |
| Mittelrheintal | WI 7480 |

REGISTER ZU M

| | |
|------------------------------|---------|
| Mittelschnecken | WQ 8200 |
| Mittlerer Westen | WI 9050 |
| Mniaceae | WL 7000 |
| Modell | WD 9200 |
| Modifikation <Biologie> | WG 3900 |
| Möwen | WS 2380 |
| Mohngewächse | WL 8340 |
| Moldawien | WI 8630 |
| Molekularbiologie | WD 4150 |
| Molekularbiologie | WF 9910 |
| Molekularbiologie | WH 2600 |
| Molekulare Biophysik | WD 2200 |
| Molekulargenetik | WG 1700 |
| Molekulargenetik | WC 4460 |
| Mondeinfluss | WD 8200 |
| Mondsamengewächse | WL 8050 |
| Mongolei | WI 8767 |
| Monogenea | WP 5410 |
| Monoplacophora | WQ 8045 |
| Monosaccharide | WD 5520 |
| Monozyten-Makrophagen-System | WW 9900 |
| Montana (Südwest) | WI 9050 |
| Moor | WI 5410 |
| Moor | WI 5430 |
| Moor | WI 5400 |
| Moose | WL 6501 |
| Moose | WL 6530 |
| Moose | WG 4420 |
| Moose | WL 6545 |
| Moose | WL 6525 |
| Moose | WL 6542 |
| Moose | WL 6522 |
| Moose | WL 6538 |
| Moose | WL 6502 |
| Moose | WL 6534 |
| Moose | WL 6500 |
| Moose | WL 6528 |
| Moose | WL 6543 |
| Moose | WL 6523 |
| Moose | WL 6540 |
| Moose | WL 6503 |
| Moose | WL 6536 |
| Moosfarngewächse | WL 7430 |
| Moostierchen | WQ 8820 |
| Moränengebiet | WI 7675 |
| Moränengebiet | WI 7665 |
| Moränengebiet | WI 7670 |
| Morphaktine | WN 5300 |
| Morphogenese | WX 6500 |
| Morphologie | WM 1170 |
| Morphologie | WM 2340 |
| Morphologie | WM 1620 |
| Morphologie | WM 2550 |
| Morphologie | WF 5200 |

REGISTER ZU M

| | |
|------------------------|---------|
| Morphologie | WM 2300 |
| Morphologie | WQ 4402 |
| Morphologie | WM 1100 |
| Morphologie | WM 1500 |
| Morphologie | WM 2460 |
| Morphologie | WC 5050 |
| Morphologie | WM 2200 |
| Morphologie | WM 3220 |
| Morphologie | WL 4354 |
| Morphologie | WM 1195 |
| Morphologie | WM 2390 |
| Morphologie | WM 1950 |
| Morphologie | WM 2800 |
| Morphologie | WL 2002 |
| Morphologie | WM 1180 |
| Morphologie | WM 2360 |
| Morphologie | WM 1700 |
| Morphologie | WM 2600 |
| Morphologie | WF 9100 |
| Morphologie | WM 1160 |
| Morphologie | WW 1000 |
| Morphologie | WM 2320 |
| Morphologie | WM 1600 |
| Morphologie | WM 2500 |
| Morphologie | WF 1350 |
| Morphologie | WM 2230 |
| Morphologie | WM 5350 |
| Morphologie | WL 7327 |
| Morphologie | WM 1400 |
| Morphologie | WM 2450 |
| Morphologie | WM 2100 |
| Morphologie | WM 2820 |
| Morphologie | WL 2017 |
| Morphologie | WM 1190 |
| Morphologie | WM 2380 |
| Morphologie | WM 1800 |
| Morphologie | WM 2700 |
| Morphologie | WH 4200 |
| Morphologie <Biologie> | WW 1000 |
| Morula | WX 6400 |
| Moschuskrautgewächse | WL 9415 |
| Moseltal | WI 7480 |
| Motorische Endplatte | WW 4160 |
| Mucoraceae | WL 5055 |
| Mucorales | WL 5050 |
| München (Region) | WI 7680 |
| Münsterland | WI 7430 |
| Mundhöhle | WX 1400 |
| Mundschleimhaut | WX 1400 |
| Muschelkrebse | WQ 2150 |
| Muscheln | WQ 8400 |
| Muscheln | WH 8400 |
| Muscheln | WH 9370 |
| Muscheln | WG 6400 |

REGISTER ZU M

| | |
|--------------------|-------------------|
| Museum | WB 4500 |
| Muskatnussgewächse | WL 8045 |
| Muskel | WW 6080 - WW 6279 |
| Muskelarbeit | WW 6080 - WW 6279 |
| Muskelrezeptor | WW 4160 |
| Mutagenese | WG 3230 |
| Mutation | WG 3300 |
| Mutation | WG 3400 |
| Mutation | WG 3260 |
| Muttermilch | WX 2950 - WX 2989 |
| Mutualismus | WI 3600 |
| Mycosphaerellaceae | WL 5355 |
| Mykobakterien | WF 6750 |
| Mykologie | WF 9600 |
| Mykologie | WF 9450 |
| Mykologie | WF 9500 |
| Mykoplasmen | WF 6200 |
| Mykorrhiza | WL 4385 |
| Mykose | WN 9800 |
| Mykose | WN 9350 |
| Mykotoxin | WL 4358 |
| Myrsinengewächse | WL 9175 |
| Myrtengewächse | WL 8270 |
| Myxobakterien | WF 6500 |

REGISTER ZU N

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Naabbergländ | WI 7632 |
| Nachfolgestaaten | WI 8530 |
| Nachschlagewerk | WB 1010 |
| Nachtkerzengewächse | WL 8285 |
| Nachtschattengewächse | WL 9325 |
| Nachttiere | WW 2100 |
| Nacktamöben | WP 1520 |
| Nacktsamer | WH 6470 |
| Nacktsamer | WL 7750 |
| Nacktsamer | WG 4470 |
| Nadelgehölze | WL 9872 |
| Nadelgehölze | WL 7920 |
| Nadelgehölze | WL 9875 |
| Nadelgehölze | WL 9870 |
| Nadelwald | WI 5360 |
| Nadelwald | WI 5380 |
| Nadelwald | WI 5350 |
| Nährstoff | WX 1200 - WX 2539 |
| Nagetiere | WS 9700 |
| Nagetiere | WG 6975 |
| Nagetiere | WH 8975 |
| Naher Osten | WI 8715 |
| Nahrung | WX 1200 - WX 2539 |
| Nahrungsaufnahme | WX 1100 |
| Nahrungserwerb | WT 2750 |
| Nahrungserwerb | WQ 3097 |
| Nahrungserwerb | WS 1097 |
| Nahrungserwerb | WI 3100 |
| Namibia | WI 8872 |
| Nasennebenhöhle | WW 9380 |
| Nashörner | WS 9470 |
| Nassboden | WI 5180 |
| Nastie | WN 6700 |
| Natternzungengewächse | WL 7595 |
| Natürliche Ressourcen | WK 9200 |
| Natürliche Ressourcen | WK 9100 |
| Natur | WU 3750 |
| Naturpark | WK 9300 |
| Naturschutz | WC 5450 |
| Naturschutzgebiet | WK 9300 |
| Naturstoff | WN 4980 |
| Naturstoff | WN 4950 |
| Naturstoff | WN 4920 |
| Naturstoff | WN 4960 |
| Naturstoff | WN 4930 |
| Nautiloidea | WQ 8715 |
| Naviculaceae | WL 3270 |
| Nearktis | WQ 4408 |
| Nearktis | WQ 6070 |
| Nearktis | WI 8914 |
| Nebengelenker | WS 9600 |
| Nebenniere | WW 6600 |
| Nebennierenrindenhormon | WD 5818 |
| Neckarland | WI 7550 |

REGISTER ZU N

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Neisseriaceae | WF 7680 |
| Nelkenartige | WL 9050 |
| Nelkengewächse | WL 9055 |
| Nemalionales | WL 3705 |
| Neodarwinismus | WH 2000 |
| Neolamarckismus | WH 1500 |
| Neophyten <Botanik> | WI 6410 |
| Neotropis | WQ 6080 |
| Neotropis | WI 9110 |
| Neotropis | WQ 4408 |
| Nepal | WI 8739 |
| Nerv | WW 3800 - WW 4079 |
| Nervensystem | WW 2200 - WW 4329 |
| Nervensystem | WW 4120 - WW 4199 |
| Nervenzelle | WW 3880 |
| Nesselgewächse | WL 8930 |
| Nesseltiere | WP 3100 |
| Nesseltiere | WP 3100 - WP 4800 |
| Netzflügler | WQ 4700 |
| Neuengland | WI 9015 |
| Neuguinea | WI 9309 |
| Neurochemie | WW 2200 - WW 4329 |
| Neuroendokrinologie | WW 3960 |
| Neurohypophyse | WD 5830 |
| Neuropsychologie | WW 4200 |
| Neurosekretion | WW 3960 |
| Neurotransmitter | WW 4120 - WW 4199 |
| Neuseeland | WI 9350 |
| Neusibirische Inseln | WI 9460 |
| Neuweltgeier | WS 3210 |
| New York (Staat) | WI 9020 |
| Newfoundland | WI 8930 |
| Nichtmetall | WK 2300 |
| Nidation | WX 6400 |
| Niederdrucksystem | WW 8360 |
| Niedere Pflanzen | WL 2000 |
| Niedere Pflanzen | WN 4760 |
| Niedere Pflanzen | WI 6372 |
| Niedere Würmer | WG 5400 |
| Niedere Würmer | WH 7400 |
| Niederlande | WI 8120 |
| Niederlausitz | WI 7770 |
| Niederösterreich | WI 8066 |
| Niederrheinisches Tiefland | WI 7435 |
| Niedersachsen | WI 7365 |
| Niere | WW 7000 - WW 7319 |
| Nierensamengewächse | WL 8450 |
| Niger | WI 8836 |
| Nilhechte <Familie> | WR 4100 |
| Nilssoniales | WL 7835 |
| Nitrifikation | WN 4200 |
| Nivale Stufe | WI 5780 |
| Nivale Stufe | WI 5750 |
| Nivale Stufe | WI 5760 |

REGISTER ZU N

| | |
|-----------------------|---------|
| Nomenklatur | WL 9908 |
| Nomenklatur | WB 1015 |
| Noradrenalin | WD 5810 |
| Nordafrika | WI 8815 |
| Nordamerika | WL 9741 |
| Nordamerika | WL 6538 |
| Nordamerika | WL 2088 |
| Nordamerika | WI 8915 |
| Nordamerika | WL 7351 |
| Nordamerika | WL 6098 |
| Nordamerika | WI 9450 |
| Norddeutschland | WI 7330 |
| Nordeuropa | WQ 6021 |
| Nordeuropa | WL 6523 |
| Nordeuropa | WL 2075 |
| Nordeuropa | WL 7342 |
| Nordeuropa | WL 6083 |
| Nordeuropa | WI 8210 |
| Nordfriesische Inseln | WI 7340 |
| Nordirland | WI 8390 |
| Nordpfälzer Bergland | WI 7490 |
| Nordpolarmeer | WI 9520 |
| Nordsee | WI 9540 |
| Norwegen | WI 8230 |
| Notothyladaceae | WL 6565 |
| Nucleinsäuren | WD 5300 |
| Nucleolus | WE 4100 |
| Nucleoproteine | WD 5300 |
| Nucleotide | WD 5350 |
| Nutzpflanzen | WN 8510 |
| Nutzpflanzen | WN 9400 |
| Nutztiere | WI 4450 |
| Nyktinastie | WN 6800 |

REGISTER ZU O

| | |
|----------------|---------|
| Ökologie | WI 4740 |
| Ökologie | WI 5480 |
| Ökologie | WI 3080 |
| Ökologie | WK 8500 |
| Ökologie | WL 9733 |
| Ökologie | WI 5160 |
| Ökologie | WC 5300 |
| Ökologie | WI 5750 |
| Ökologie | WI 4620 |
| Ökologie | WI 5400 |
| Ökologie | WH 4500 |
| Ökologie | WI 5950 |
| Ökologie | WL 6503 |
| Ökologie | WI 4900 |
| Ökologie | WI 5670 |
| Ökologie | WI 4600 |
| Ökologie | WI 5310 |
| Ökologie | WF 9300 |
| Ökologie | WI 5880 |
| Ökologie | WL 3142 |
| Ökologie | WI 4840 |
| Ökologie | WI 5600 |
| Ökologie | WI 4200 |
| Ökologie | WT 4500 |
| Ökologie | WI 5200 |
| Ökologie | WF 2000 |
| Ökologie | WI 5850 |
| Ökologie | WL 2003 |
| Ökologie | WI 4800 |
| Ökologie | WI 5500 |
| Ökologie | WI 4060 |
| Ökologie | WM 3060 |
| Ökologie | WI 5170 |
| Ökologie | WC 5450 |
| Ökologie | WI 5800 |
| Ökologie | WI 4650 |
| Ökologie | WI 5450 |
| Ökologie | WI 2400 |
| Ökologie | WI 6000 |
| Ökologie | WL 7328 |
| Ökologie | WI 5150 |
| Ökologie | WI 5700 |
| Ökologie | WI 4610 |
| Ökologie | WI 5350 |
| Ökologie | WG 3600 |
| Ökologie | WI 5900 |
| Ökologie | WL 4356 |
| Ökologie | WI 4880 |
| Ökologie | WI 5630 |
| Ökologie | WI 4550 |
| Ökologie | WT 8000 |
| Ökologie | WI 5250 |
| Ökologie | WF 5300 |
| Ökologie | WI 5870 |

REGISTER ZU O

| | |
|----------------------------------|---------|
| Ökologie | WL 2018 |
| Ökologie | WI 4820 |
| Ökologie | WI 5550 |
| Ökologie | WI 4100 |
| Ökologie | WQ 4403 |
| Ökologie | WI 5180 |
| Ökologie | WD 4550 |
| Ökologie | WI 5810 |
| Ökologische Biochemie | WD 4550 |
| Ökologische Chemie | WI 2500 |
| Ökologische Nische | WH 4500 |
| Ökologische Nische | WI 3060 |
| Ökologisches Gleichgewicht | WI 2000 |
| Ökologisches Gleichgewicht | WK 5200 |
| Ökologisches Gleichgewicht | WK 5100 |
| Ökologisches Gleichgewicht | WK 5000 |
| Ökologisches Gleichgewicht | WK 5250 |
| Ökologisches Gleichgewicht | WK 5150 |
| Ökologisches Gleichgewicht | WK 5050 |
| Ökosystem | WI 1500 |
| Ökosystem | WI 2050 |
| Ökosystemforschung | WI 1500 |
| Öl | WK 3800 |
| Ölbaumgewächse | WL 9250 |
| Ölfruchtbaumgewächse | WL 8540 |
| Ölpflanzen | WN 8550 |
| Ölweidengewächse | WL 8305 |
| Österreich | WI 8060 |
| Östrogene | WD 5824 |
| Oberitalien | WI 8445 |
| Obermainisches Hügelland | WI 7628 |
| Oberpfälzer Wald | WI 7634 |
| Oberrheinisches Tiefland (Nord) | WI 7495 |
| Oberrheinisches Tiefland (Süd) | WI 7520 |
| Ober rheintal | WI 7520 |
| Ochnagewächse | WL 8495 |
| Odenwald | WI 7545 |
| Oedogoniaceae | WL 3000 |
| Oedogoniales | WL 2995 |
| Ohio (Staat) | WI 9030 |
| Ohrwürmer <Ordnung> | WQ 4360 |
| Olaxgewächse | WL 9010 |
| Oligosaccharide | WD 5520 |
| Onkogen | WG 3700 |
| Ontogenie | WH 4200 |
| Ontogenie | WT 6000 |
| Ontogenie | WL 2002 |
| Ontogenie | WL 2017 |
| Oogenese | WX 5400 |
| Opegraphaceae | WL 6255 |
| Opiliaceae | WL 9015 |
| Orbiliaceae | WL 5570 |
| Orchideen | WL 9736 |
| Orchideen | WL 9743 |

REGISTER ZU O

| | |
|-------------------------|---------|
| Orchideen | WL 9733 |
| Orchideen | WL 9741 |
| Orchideen | WL 9739 |
| Orchideen | WL 9737 |
| Orchideen | WL 9735 |
| Orchideen | WL 9742 |
| Orchideen | WL 9740 |
| Orchideen | WL 9738 |
| Orchideenartige | WL 9730 |
| Organell | WW 5700 |
| Organell | WM 3140 |
| Organell | WE 2000 |
| Organische Verbindungen | WK 3600 |
| Organische Verbindungen | WD 5000 |
| Organismus | WI 4490 |
| Organkultur | WX 6600 |
| Organogenese | WN 5500 |
| Organogenese | WX 6500 |
| Organperfusion | WX 6600 |
| Orientalische Region | WQ 6045 |
| Orientierungsverhalten | WT 2500 |
| Ornithologie | WS 1000 |
| Orthopteroidea | WQ 4000 |
| Osmose | WE 5360 |
| Osmose | WN 1500 |
| Ostafrika | WI 8852 |
| Ostalpen | WI 8010 |
| Ostariophysi | WR 4200 |
| Ostasien | WI 8765 |
| Osterluzeigewächse | WL 8075 |
| Osteuropa | WQ 6025 |
| Osteuropa | WL 6528 |
| Osteuropa | WL 2080 |
| Osteuropa | WL 7343 |
| Osteuropa | WL 6087 |
| Ostmitteleuropa | WI 8160 |
| Ostpreußen | WI 7940 |
| Ostsee | WI 9550 |
| Ostseeküste | WI 7725 |
| Ovulation | WX 5400 |
| Oxidoreductasen | WD 5055 |
| Ozeanien | WI 9360 |
| Ozeanien | WI 6252 |

REGISTER ZU P

| | |
|--------------------------|---------|
| Paarhufer | WH 8940 |
| Paarhufer | WS 7800 |
| Paarhufer | WG 6940 |
| Pakistan | WI 8737 |
| Paläarktis | WQ 5100 |
| Paläarktis | WI 7305 |
| Paläarktis | WQ 6020 |
| Paläarktis | WL 2071 |
| Paläontologie | WH 9260 |
| Paläontologie | WH 9425 |
| Paläontologie | WH 9360 |
| Paläontologie | WH 9210 |
| Paläontologie | WH 9410 |
| Paläontologie | WH 9340 |
| Paläontologie | WH 9320 |
| Paläontologie | WH 9390 |
| Paläontologie | WH 9460 |
| Paläontologie | WH 9375 |
| Paläontologie | WH 9300 |
| Paläontologie | WH 9430 |
| Paläontologie | WH 9365 |
| Paläontologie | WH 9235 |
| Paläontologie | WH 9420 |
| Paläontologie | WH 9350 |
| Paläontologie | WH 9330 |
| Paläontologie | WH 9400 |
| Paläontologie | WH 9480 |
| Paläontologie | WH 9380 |
| Paläontologie | WH 9310 |
| Paläontologie | WH 9445 |
| Paläontologie | WH 9370 |
| Paläozoologie | WH 9200 |
| Palmen | WL 9755 |
| Palmfarne | WL 7825 |
| Palmfarne | WM 5400 |
| Palmfarngewächse | WL 7830 |
| Pannariaceae | WL 6370 |
| Panspermielehre | WH 2800 |
| Papageien | WS 3835 |
| Papageien <Ordnung> | WS 3800 |
| Papageien <Unterfamilie> | WS 3830 |
| Papovaviren | WF 4150 |
| Paraguay | WI 9270 |
| Parallelentwicklung | WH 3100 |
| Paramyxoviren | WF 4700 |
| Parasexualität | WG 3580 |
| Parasit | WI 3700 |
| Parasitismus | WN 3990 |
| Parasitismus | WL 4398 |
| Parasitismus | WI 3640 |
| Parasitismus | WN 3950 |
| Parasitismus | WI 4100 |
| Parasitologie | WC 5350 |
| Parasitologie | WI 3640 |

REGISTER ZU P

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Parathormon | WD 5808 |
| Parenchym <Botanik> | WM 3350 |
| Parietalorgan | WW 1980 |
| Parkbaum | WL 9830 |
| Parkeriaceae | WL 7705 |
| Parvoviren | WF 4100 |
| Passionsblumengewächse | WL 8405 |
| Patent | WF 9710 |
| Pathologie | WM 3080 |
| Pazifikküste | WI 9055 |
| Pazifischer Ozean | WI 9570 |
| Pazifischer Raum | WL 6543 |
| Pazifischer Raum | WI 9300 |
| Peptide | WD 5250 |
| Periderm | WM 3700 |
| Perinatale Medizin | WX 6800 |
| Periodontium | WX 1400 |
| Peripheres Nervensystem | WW 3520 - WW 3639 |
| Peritricha | WP 1950 |
| Permeabilität | WE 5360 |
| Peroxisom | WE 3500 |
| Peru | WI 9240 |
| Pestizidbelastung | WK 3600 |
| Petersfischartige | WR 5400 |
| Pfälzer Wald | WI 7490 |
| Pfeffergewächse | WL 8895 |
| Pfeilwürmer | WQ 8890 |
| Pfeilwurzgewächse | WL 9720 |
| Pferde <Familie> | WH 8960 |
| Pferde <Familie> | WS 9520 |
| Pferde <Familie> | WG 6960 |
| Pfingstrosengewächse | WL 8505 |
| Pflanzen | WI 6800 |
| Pflanzen | WG 8400 |
| Pflanzen | WN 2000 |
| Pflanzen | WI 5760 |
| Pflanzen | WN 5450 |
| Pflanzen | WN 7000 |
| Pflanzen | WL 9800 |
| Pflanzen | WI 4100 |
| Pflanzen | WN 3880 |
| Pflanzen | WI 6395 |
| Pflanzen | WN 1850 |
| Pflanzen | WI 5560 |
| Pflanzen | WN 5200 |
| Pflanzen | WN 6760 |
| Pflanzen | WL 1098 |
| Pflanzen | WI 3240 |
| Pflanzen | WN 3300 |
| Pflanzen | WI 6325 |
| Pflanzen | WM 5000 |
| Pflanzen | WI 5410 |
| Pflanzen | WN 4750 |
| Pflanzen | WN 6000 |

REGISTER ZU P

| | |
|------------------|---------|
| Pflanzen | WL 1007 |
| Pflanzen | WI 3005 |
| Pflanzen | WN 2600 |
| Pflanzen | WN 9720 |
| Pflanzen | WM 3800 |
| Pflanzen | WI 5320 |
| Pflanzen | WN 4200 |
| Pflanzen | WI 5960 |
| Pflanzen | WK 5050 |
| Pflanzen | WH 6050 |
| Pflanzen | WN 2200 |
| Pflanzen | WN 5500 |
| Pflanzen | WN 7400 |
| Pflanzen | WL 9905 |
| Pflanzen | WI 5210 |
| Pflanzen | WN 3950 |
| Pflanzen | WI 5815 |
| Pflanzen | WI 6410 |
| Pflanzen | WG 4000 |
| Pflanzen | WN 1950 |
| Pflanzen | WI 5710 |
| Pflanzen | WN 5400 |
| Pflanzen | WN 6780 |
| Pflanzen | WL 1100 |
| Pflanzen | WI 3280 |
| Pflanzen | WN 3400 |
| Pflanzen | WI 6370 |
| Pflanzen | WN 1800 |
| Pflanzen | WI 5510 |
| Pflanzen | WN 4800 |
| Pflanzen | WN 6720 |
| Pflanzen | WL 1030 |
| Pflanzen | WI 3080 |
| Pflanzen | WN 3000 |
| Pflanzen | WI 6300 |
| Pflanzen | WN 9800 |
| Pflanzen | WM 4990 |
| Pflanzen | WI 5360 |
| Pflanzen | WN 4400 |
| Pflanzen | WL 1006 |
| Pflanzen | WI 2260 |
| Pflanzen | WN 2500 |
| Pflanzen | WN 5600 |
| Pflanzen | WN 9220 |
| Pflanzen | WM 3650 |
| Pflanzen | WI 5260 |
| Pflanzen | WN 3990 |
| Pflanzen | WI 5910 |
| Pflanzenanalyse | WN 4850 |
| Pflanzenanatomie | WM 1360 |
| Pflanzenanatomie | WM 2150 |
| Pflanzenanatomie | WM 1200 |
| Pflanzenanatomie | WM 2080 |
| Pflanzenanatomie | WM 2060 |

REGISTER ZU P

| | |
|----------------------|---------|
| Pflanzenanatomie | WM 3080 |
| Pflanzenanatomie | WM 1800 |
| Pflanzenanatomie | WM 3020 |
| Pflanzenanatomie | WM 1300 |
| Pflanzenanatomie | WM 2090 |
| Pflanzenanatomie | WL 6502 |
| Pflanzenanatomie | WM 2070 |
| Pflanzenanatomie | WM 3300 |
| Pflanzenanatomie | WM 2000 |
| Pflanzenanatomie | WM 3060 |
| Pflanzenanzucht | WL 9910 |
| Pflanzenbau | WN 8650 |
| Pflanzenbau | WN 8700 |
| Pflanzenbau | WN 8500 |
| Pflanzenbuch | WL 1040 |
| Pflanzenernährung | WN 9220 |
| Pflanzenernährung | WN 3000 |
| Pflanzenernährung | WN 3700 |
| Pflanzenfarbstoff | WN 4870 |
| Pflanzenfresser | WX 2600 |
| Pflanzengesellschaft | WI 6256 |
| Pflanzeninhaltsstoff | WN 4600 |
| Pflanzenkrankheit | WN 9740 |
| Pflanzenkrankheit | WN 9850 |
| Pflanzenmorphologie | WL 6502 |
| Pflanzenmorphologie | WM 2060 |
| Pflanzenmorphologie | WM 1800 |
| Pflanzenmorphologie | WM 1300 |
| Pflanzenmorphologie | WM 2090 |
| Pflanzenmorphologie | WM 1000 |
| Pflanzenmorphologie | WM 2070 |
| Pflanzenmorphologie | WM 2000 |
| Pflanzenmorphologie | WM 1360 |
| Pflanzenmorphologie | WM 2150 |
| Pflanzenmorphologie | WM 1200 |
| Pflanzenmorphologie | WM 2080 |
| Pflanzenökologie | WI 2010 |
| Pflanzenparasit | WP 7070 |
| Pflanzenphysiologie | WN 1900 |
| Pflanzenphysiologie | WL 9733 |
| Pflanzenphysiologie | WN 8500 |
| Pflanzenphysiologie | WN 5900 |
| Pflanzenphysiologie | WN 3350 |
| Pflanzenphysiologie | WN 1100 |
| Pflanzenphysiologie | WN 7400 |
| Pflanzenphysiologie | WN 4000 |
| Pflanzensauger | WQ 7900 |
| Pflanzenschädling | WK 7800 |
| Pflanzenschädling | WN 9470 |
| Pflanzenschädling | WN 9410 |
| Pflanzenschädling | WN 9420 |
| Pflanzenschutz | WN 9500 |
| Pflanzenschutz | WK 7700 |
| Pflanzenschutz | WK 7800 |

REGISTER ZU P

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Pflanzenschutz | WK 7600 |
| Pflanzensoziologie | WI 6251 |
| Pflanzensoziologie | WI 6254 |
| Pflanzensoziologie | WI 6252 |
| Pflanzensoziologie | WI 6250 |
| Pflanzensoziologie | WI 6255 |
| Pflanzensoziologie | WI 6253 |
| Pflanzenviren | WF 3400 |
| Pflanzenwachstum | WN 5300 |
| Pflanzenwachstum | WN 6200 |
| Pflanzenwachstum | WN 5350 |
| Pflanzenwachstum | WN 5000 |
| Pflanzenwachstum | WN 5370 |
| Pflanzenwespen | WQ 7010 |
| Pflanzenzelle | WM 3130 |
| Pflanzenzelle | WN 1500 |
| Pflanzenzelle | WM 3105 |
| Pflanzenzelle | WN 1400 |
| Pflanzenzelle | WE 5600 |
| Pflanzenzelle | WN 1850 |
| Pflanzenzelle | WM 3180 |
| Pflanzenzelle | WN 1750 |
| Pflanzenzelle | WM 3140 |
| Pflanzenzelle | WN 1600 |
| Pflanzenzelle | WM 3110 |
| Pflanzenzelle | WN 1450 |
| Pflanzenzelle | WM 3100 |
| Pflanzenzelle | WN 1300 |
| Pflanzenzelle | WN 1800 |
| Pflanzenzelle | WM 3160 |
| Pflanzenzelle | WN 1700 |
| Pflanzenzüchtung | WG 9300 |
| Pfropfung | WN 5700 |
| Phacotaceae | WL 2745 |
| Phänologie | WI 2700 |
| Phänologie | WI 2800 |
| Phänotypische Geschlechtsbestimmung | WX 5800 |
| Phagozyt | WW 9900 |
| Phasenkontrastverfahren | WC 2905 |
| Phenole | WD 5390 |
| Philippinen | WI 8758 |
| Philosophie | WH 2100 |
| Philosophie | WB 4000 |
| Philosophie | WG 1600 |
| Phloem | WM 3600 |
| Phospholipide | WD 5400 |
| Photobiologie | WD 2800 |
| Photomorphogenese | WN 5450 |
| Photonastie | WN 6740 |
| Photoperiodismus | WD 8150 |
| Photorezeptor | WW 1780 - WW 2139 |
| Photosynthese | WN 3200 |
| Photosynthese | WN 3100 |
| Photosynthese | WN 3150 |

REGISTER ZU P

| | |
|----------------------------|---------|
| Phototaxis | WN 6350 |
| Phototropismus | WN 6300 |
| Phylogenetische Systematik | WH 6000 |
| Phylogenie | WH 8900 |
| Phylogenie | WH 6380 |
| Phylogenie | WH 7650 |
| Phylogenie | WH 8945 |
| Phylogenie | WH 6500 |
| Phylogenie | WH 8350 |
| Phylogenie | WH 8800 |
| Phylogenie | WH 6130 |
| Phylogenie | WH 7400 |
| Phylogenie | WH 8930 |
| Phylogenie | WH 6470 |
| Phylogenie | WH 8100 |
| Phylogenie | WH 6050 |
| Phylogenie | WL 2017 |
| Phylogenie | WH 7380 |
| Phylogenie | WH 8730 |
| Phylogenie | WH 8920 |
| Phylogenie | WH 6450 |
| Phylogenie | WH 7900 |
| Phylogenie | WH 8975 |
| Phylogenie | WH 7300 |
| Phylogenie | WH 8700 |
| Phylogenie | WH 8905 |
| Phylogenie | WH 6400 |
| Phylogenie | WH 7800 |
| Phylogenie | WH 8960 |
| Phylogenie | WH 7030 |
| Phylogenie | WH 8400 |
| Phylogenie | WH 8850 |
| Phylogenie | WH 6180 |
| Phylogenie | WH 7600 |
| Phylogenie | WH 8940 |
| Phylogenie | WH 6490 |
| Phylogenie | WH 8300 |
| Phylogenie | WH 6100 |
| Phylogenie | WL 6502 |
| Phylogenie | WH 7390 |
| Phylogenie | WH 8780 |
| Phylogenie | WH 8925 |
| Phylogenie | WH 6460 |
| Phylogenie | WH 8000 |
| Phylogenie | WH 6000 |
| Phylogenie | WL 2002 |
| Phylogenie | WH 7320 |
| Phylogenie | WH 8710 |
| Phylogenie | WH 8908 |
| Phylogenie | WH 6440 |
| Phylogenie | WH 7850 |
| Phylogenie | WH 8970 |
| Phylogenie | WH 7200 |
| Phylogenie | WH 8600 |

REGISTER ZU P

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Physciaceae | WL 6465 |
| Physik | WI 4420 |
| Physik | WK 1700 |
| Physik | WI 4510 |
| Physik | WI 2400 |
| Physik | WI 4710 |
| Physiologie | WW 1000 |
| Physiologie | WN 8320 |
| Physiologie | WX 7500 |
| Physiologie | WF 5200 |
| Physiologie | WN 5000 |
| Physiologie | WN 8240 |
| Physiologie | WN 3700 |
| Physiologie | WX 3350 |
| Physiologie | WE 2200 |
| Physiologie | WN 3000 |
| Physiologie | WN 8160 |
| Physiologie | WW 5700 |
| Physiologie | WQ 4403 |
| Physiologie | WX 8560 |
| Physiologie | WI 4060 |
| Physiologie | WN 7400 |
| Physiologie | WW 4200 |
| Physiologie | WN 8360 |
| Physiologie | WX 8250 |
| Physiologie | WF 9100 |
| Physiologie | WN 5800 |
| Physiologie | WN 8280 |
| Physiologie | WN 3900 |
| Physiologie | WX 5000 - WX 5939 |
| Physiologie | WF 1350 |
| Physiologie | WN 8200 |
| Physiologie | WN 3100 |
| Physiologie | WX 1100 |
| Physiologie | WT 7000 |
| Physiologie | WC 5150 |
| Physiologie | WX 8600 - WX 8719 |
| Physiologie | WN 1300 |
| Physiologie | WN 8120 |
| Physiologie | WW 5250 |
| Physiologie | WN 8400 |
| Physiologie | WX 8400 |
| Physiologie | WH 4400 |
| Physiologie | WN 7200 |
| Physiologische Chemie | WN 4920 |
| Physiologische Chemie | WD 4000 |
| Physiologische Chemie | WN 4960 |
| Physiologische Chemie | WN 4930 |
| Physiologische Chemie | WD 4010 |
| Physiologische Chemie | WN 4980 |
| Physiologische Chemie | WN 4950 |
| Physiologische Optik | WW 1780 - WW 2139 |
| Phytocecidien | WI 4030 |
| Phytoflagellaten | WL 2265 |

REGISTER ZU P

| | |
|---------------------|---------|
| Phytomonadina | WL 2720 |
| Phytopathologie | WN 9070 |
| Phytopathologie | WN 9350 |
| Phytopathologie | WN 9300 |
| Phytopathologie | WN 9260 |
| Phytopathologie | WN 9000 |
| Phytopathologie | WN 9320 |
| Phytopathologie | WN 9280 |
| Phytoplankton | WI 4760 |
| Phytoplankton | WI 4470 |
| Picornaviren | WF 4500 |
| Pilze | WI 4770 |
| Pilze | WL 4357 |
| Pilze | WH 9210 |
| Pilze | WL 4355 |
| Pilze | WN 8200 |
| Pilze | WG 4380 |
| Pilze | WL 4353 |
| Pilze | WL 4398 |
| Pilze | WF 9100 |
| Pilze | WI 6374 |
| Pilze | WL 4359 |
| Pilze | WI 4480 |
| Pilze | WL 4356 |
| Pilze | WH 6380 |
| Pilze | WL 4354 |
| Pilze | WN 4930 |
| Pilze | WF 9300 |
| Pilze | WL 4350 |
| Pilze | WL 4370 |
| Pilze | WF 9000 |
| Pimpernessgewächse | WL 8705 |
| Pinatae | WL 7890 |
| Pinatae | WM 5350 |
| Pioniergesellschaft | WI 6256 |
| Plagiochilaceae | WL 6695 |
| Plagiotheciaceae | WL 7265 |
| Plankton | WI 4455 |
| Plankton | WI 4745 |
| Plasmid | WG 2350 |
| Plasmon <Genetik> | WG 3260 |
| Plastide | WE 3200 |
| Plastide | WM 3160 |
| Plastom | WG 3400 |
| Platanengewächse | WL 8185 |
| Plattfische | WR 5600 |
| Plattwürmer | WP 5200 |
| Plazenta | WX 6700 |
| Plazentatiere | WS 5600 |
| Pleiotropie | WG 3400 |
| Pockenviren | WF 4350 |
| Polargebiete | WI 9420 |
| Polargebiete | WI 9450 |
| Polargebiete | WI 9460 |

REGISTER ZU P

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Polarisiertes Licht | WW 1940 |
| Polen | WI 8180 |
| Politische Anthropologie | WU 3700 |
| Pollen | WM 1800 |
| Pollen | WN 7400 |
| Polsterpflanzen | WM 2230 |
| Polygenie | WG 3400 |
| Polynesien | WI 9390 |
| Polyphenole | WD 5390 |
| Polyploidie | WG 3340 |
| Polysaccharide | WD 5560 |
| Polytrichales | WL 7305 |
| Pontederiengewächse | WL 9550 |
| Populärwissenschaftliche Darstellung | WB 9400 |
| Populärwissenschaftliche Darstellung | WS 1070 |
| Populärwissenschaftliche Darstellung | WL 4357 |
| Populärwissenschaftliche Darstellung | WH 2200 |
| Populärwissenschaftliche Darstellung | WB 1038 |
| Populärwissenschaftliche Darstellung | WT 1300 |
| Populärwissenschaftliche Darstellung | WQ 3070 |
| Populärwissenschaftliche Darstellung | WL 1030 |
| Populationsbiologie | WU 3100 |
| Populationsgenetik | WG 8200 |
| Populationsgenetik | WG 8700 |
| Populationsgenetik | WG 8350 |
| Populationsgenetik | WG 8000 |
| Populationsgenetik | WG 8400 |
| Porlinge | WL 5705 |
| Porphyridiaceae | WL 3620 |
| Porphyrine | WD 5380 |
| Portugal | WI 8425 |
| Portulakgewächse | WL 9085 |
| Position | WM 1370 |
| Pottmoose | WL 6915 |
| Prägung | WT 5500 |
| Präparation | WC 5050 |
| Praktikum | WC 4950 |
| Praktikum | WC 4150 |
| Praktikum | WN 9070 |
| Praktikum | WC 4550 |
| Praktikum | WC 2050 |
| Priapswürmer | WP 6800 |
| Primaten | WS 6000 |
| Primaten | WG 6905 |
| Primaten | WH 8905 |
| Primelgewächse | WL 9165 |
| Produkt | WF 9780 |
| Progesteron | WD 5824 |
| Prokaryoten | WG 4050 |
| Prolamine | WD 5275 |
| Prostaglandine | WD 5842 |
| Protamine | WD 5275 |
| Proteide | WD 5100 |
| Proteine | WD 5100 |

REGISTER ZU P

| | |
|---------------------|---------|
| Proteine | WN 7400 |
| Proteine | WX 2200 |
| Proteinkinasen | WE 5220 |
| Proteinstoffwechsel | WN 4000 |
| Proteinsynthese | WN 4200 |
| Protophyten | WL 2003 |
| Protophyten | WL 2001 |
| Protophyten | WH 9210 |
| Protophyten | WL 2002 |
| Protophyten | WL 2000 |
| Protoplasma | WE 3050 |
| Protoplast | WM 3110 |
| Protozoen | WP 1300 |
| Protozoen | WH 9310 |
| Protozoen | WG 5320 |
| Protozoen | WN 9410 |
| Protozoen | WH 7320 |
| Prozessanalyse | WN 1400 |
| Prozessionsspinner | WQ 6620 |
| Purpurbakterien | WF 8400 |
| Pyrenäen | WI 8340 |
| Pyrenulaceae | WL 6155 |
| Pyrrrolfarbstoff | WD 5380 |

REGISTER ZU Q

Quartär
Quastenflosser

WU 1600
WR 6700

REGISTER ZU R

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Rabenvögel | WS 4885 |
| Rachen | WW 9380 |
| Rachenblütler | WL 9330 |
| Rackenvögel | WS 4000 |
| Radioaktiver Abfall | WK 2000 |
| Radioaktiver Niederschlag | WK 2000 |
| Radioaktiver Stoff | WK 7600 |
| Radioaktiver Stoff | WK 6710 |
| Radioaktiver Stoff | WK 6200 |
| Radioaktiver Stoff | WK 8100 |
| Radioaktiver Stoff | WK 7100 |
| Radioaktiver Stoff | WK 6610 |
| Radioaktivität | WD 2500 |
| Radionuklid | WK 2000 |
| Rädertiere | WP 6200 |
| Räumliches Sehen | WW 1900 |
| Rafflesengewächse | WL 8080 |
| Rahmapfelgewächse | WL 8040 |
| Randen | WI 7570 |
| Rangordnung | WT 3600 |
| Rankenfüßer | WQ 2350 |
| Ranzenkrebse | WQ 2650 |
| Rapateaceae | WL 9655 |
| Rassenbildung | WH 3000 |
| Rassenbildung | WH 4700 |
| Raubblattgewächse | WL 9275 |
| Raubtiere | WH 8920 |
| Raubtiere | WS 6200 |
| Raubtiere | WG 6920 |
| Raumfahrt | WX 8400 |
| Raumfahrtmedizin | WX 8400 |
| Raumordnung | WK 9000 |
| Raupe | WQ 6005 |
| Rautengewächse | WL 8620 |
| Rautenhirn | WW 2700 - WW 2899 |
| Reaktion | WT 2500 |
| Recht | WG 1600 |
| Recht | WF 9710 |
| Rednitz-Gebiet | WI 7624 |
| Regeneration | WN 5600 |
| Regeneration | WX 7600 |
| Regenpfeifer <Familie> | WS 2225 |
| Regental | WI 7632 |
| Regierungsbezirk Niederbayern | WI 7660 |
| Regierungsbezirk Oberbayern | WI 7680 |
| Regierungsbezirk Unterfranken | WI 7620 |
| Region | WI 6000 |
| Region | WI 7300 |
| Region | WI 2800 |
| Regulation | WN 5400 |
| Reiher | WS 3030 |
| Reizphysiologie | WW 1620 - WW 4329 |
| Reizphysiologie | WN 6000 |
| Rekombination | WG 2900 |

REGISTER ZU R

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Relative Sexualität | WX 5600 |
| Relaxin | WD 5824 |
| Relikte | WI 6395 |
| Renin-Angiotensin-System | WW 8240 |
| Renin-Angiotensin-System | WD 5840 |
| Reoviren | WF 4550 |
| Replikation | WG 1750 - WG 1790 |
| Reptilien | WR 8100 |
| Reptilien | WH 8800 |
| Reptilien | WH 9445 |
| Reptilien | WG 6800 |
| Resedagewächse | WL 8360 |
| Resistenz | WH 3500 |
| Resorption | WX 1200 - WX 2539 |
| Restiogewächse | WL 9640 |
| Retrotransposon | WG 2920 |
| Retroviren | WF 4780 |
| Rezeptor | WE 5260 |
| Rezeptor | WE 5220 |
| Rezeptor | WW 1620 - WW 4329 |
| Rezeptor | WE 5240 |
| Rezeptor | WE 5200 |
| Rhabdoviren | WF 4750 |
| Rheinisches Schiefergebirge | WI 7475 |
| Rheinland-Pfalz | WI 7470 |
| Rhizobiaceae | WF 7200 |
| Rhizom | WM 2360 |
| Rhodymeniales | WL 3935 |
| Ribosom | WE 3300 |
| Rickettsia | WF 5950 |
| Rickettsiales | WF 5900 |
| Riedgräser | WL 9610 |
| Ries | WI 7628 |
| Riesengleitflieger | WS 5900 |
| Riff | WI 4550 |
| Ringelwürmer | WP 8000 |
| Ringelwürmer | WG 5600 |
| Ringelwürmer | WH 7600 |
| Rippenquallen | WP 4900 |
| Ritterfalter | WQ 6820 |
| Ritterlingsartige Pilze | WL 5715 |
| Ritterspornbäume | WL 8600 |
| Ritualisierung | WT 2200 |
| RNS | WD 5355 |
| RNS-Viren | WF 4400 |
| Robben | WS 7400 |
| Roccellaceae | WL 6280 |
| Röhrenblütige | WM 5775 |
| Röhrenblütige | WL 9265 |
| Röntgenologie | WC 2700 |
| Rötegewächse | WL 9395 |
| Rötlingsartige Pilze | WL 5755 |
| Rohboden | WI 5910 |
| Rohboden | WI 5930 |

REGISTER ZU R

| | |
|----------------------|---------|
| Rohboden | WI 5900 |
| Rohrkolbengewächse | WL 9790 |
| Rohstoff | WF 9785 |
| Rohstoff | WN 4800 |
| Rosengewächse | WL 8170 |
| Rosenpflanzen | WL 8155 |
| Roskastaniengewächse | WL 8635 |
| Rostpilze | WL 5925 |
| Rotalgen | WL 3610 |
| Ruderalgesellschaft | WI 5890 |
| Ruderalgesellschaft | WI 5880 |
| Ruderfüßer | WS 2800 |
| Ruderfußkrebse | WQ 2200 |
| Rudimentäres Organ | WH 4300 |
| Rückenmark | WW 3240 |
| Rückmutation | WG 3270 |
| Rückstand | WN 9780 |
| Rügen | WI 7725 |
| Rüsseltiere | WS 9200 |
| Ruhe | WT 2800 |
| Ruhephase | WN 7600 |
| Ruhephase | WN 7000 |
| Ruhestadium | WX 3350 |
| Ruhestadium | WX 3900 |
| Ruhrgebiet | WI 7440 |
| Ruhrtal | WI 7440 |
| Rumänien | WI 8540 |
| Russland | WI 8640 |
| Russland | WI 8650 |
| Rutenfarne | WL 7480 |
| Ryūkyūinseln | WI 8775 |

REGISTER ZU S

| | |
|--------------------------|---------|
| Saarland | WI 7470 |
| Saar-Nahe-Bergland | WI 7485 |
| Saccharomycetaceae | WL 5190 |
| Sachsen-Anhalt | WI 7745 |
| Säbelschnäbler <Familie> | WS 2260 |
| Säugetiere | WG 6900 |
| Säugetiere | WS 5000 |
| Säugetiere | WH 8900 |
| Säugetiere | WH 9480 |
| Säure-Base-Gleichgewicht | WW 7160 |
| Safranmalvengewächse | WL 8430 |
| Saitenwürmer | WP 7560 |
| Salpen | WR 1300 |
| Salzach | WI 7675 |
| Salzböden | WI 5170 |
| Sambia | WI 8866 |
| Samen | WN 7600 |
| Samen | WM 1700 |
| Samen | WM 1988 |
| Samenbau | WL 9910 |
| Samenentwicklung | WN 7500 |
| Samenfarne | WL 7770 |
| Samenkeimung | WN 7800 |
| Samenpflanzen | WM 5250 |
| Samenpflanzen | WM 1170 |
| Samenpflanzen | WL 7740 |
| Samenpflanzen | WN 8400 |
| Samenpflanzen | WH 9260 |
| Samenpflanzen | WN 4780 |
| Samenpflanzen | WG 4460 |
| Samenpflanzen | WM 4260 |
| Samenpflanzen | WL 9950 |
| Samenpflanzen | WI 6377 |
| Samenpflanzen | WN 4980 |
| Samenpflanzen | WH 6460 |
| Sammlung | WS 1040 |
| Sandelholzartige | WL 8990 |
| Sandmandelgewächse | WL 8320 |
| Sankt Helena | WI 8878 |
| Sapindaceae | WL 8630 |
| Sapotaceae | WL 9215 |
| Saprophyt | WN 2930 |
| Saprophyt | WN 3900 |
| Sarcosporidia | WP 1850 |
| Sardinien | WI 8455 |
| Sargassaceae | WL 3600 |
| Sauerdorngewächse | WL 8060 |
| Sauerkleegewächse | WL 8560 |
| Sauginfusorien | WP 1990 |
| Saugwürmer | WP 5400 |
| Saururaceae | WL 8900 |
| Savanne | WI 5160 |
| Schaben | WQ 3820 |
| Schachtelhalme <Klasse> | WM 5150 |

REGISTER ZU S

| | |
|---------------------------|---------|
| Schachtelhalme <Klasse> | WL 7495 |
| Schachtelhalmgewächse | WL 7560 |
| Schaden | WN 9280 |
| Schädel | WW 5580 |
| Schädellose | WR 1900 |
| Schädling | WN 9400 |
| Schädling | WK 8300 |
| Schädlingsbekämpfung | WN 9910 |
| Schädlingsbekämpfung | WN 9900 |
| Schalamöben | WP 1540 |
| Scheibenquallen | WP 3900 |
| Scheinhanfgewächse | WL 8445 |
| Scherenasseln | WQ 2680 |
| Schiefblattgewächse | WL 8400 |
| Schilddrüse | WW 6520 |
| Schilddrüsenhormon | WD 5802 |
| Schildkröten | WR 8400 |
| Schildläuse | WQ 7990 |
| Schimmelpilze | WL 4396 |
| Schirmmoose | WL 6960 |
| Schlaf | WX 3350 |
| Schlafverhalten | WT 2800 |
| Schlammfliegen | WQ 4720 |
| Schlangen | WR 9500 |
| Schlangensterne | WQ 9400 |
| Schlauchflechten | WL 6119 |
| Schlauchpflanzengewächse | WL 8095 |
| Schlauchpilze | WL 5160 |
| Schlauchpilze | WL 5280 |
| Schlauchpilze | WF 9500 |
| Schlauchwürmer | WP 6000 |
| Schleichkatzen | WS 7360 |
| Schleierlingsartige Pilze | WL 5745 |
| Schleimpilze | WL 4650 |
| Schleimpilze | WG 4180 |
| Schleimpilze | WH 6180 |
| Schlesien | WI 7960 |
| Schliefer | WS 9100 |
| Schlüpfen | WX 6800 |
| Schlupfwespen <Familie> | WQ 7332 |
| Schlussgesellschaft | WI 6257 |
| Schmerz | WW 4250 |
| Schmetterlinge | WQ 6021 |
| Schmetterlinge | WQ 6070 |
| Schmetterlinge | WQ 6006 |
| Schmetterlinge | WQ 6045 |
| Schmetterlinge | WG 6000 |
| Schmetterlinge | WQ 6030 |
| Schmetterlinge | WQ 6022 |
| Schmetterlinge | WQ 6080 |
| Schmetterlinge | WQ 6020 |
| Schmetterlinge | WQ 6055 |
| Schmetterlinge | WQ 6000 |
| Schmetterlinge | WQ 6035 |

REGISTER ZU S

| | |
|--|-------------------|
| Schmetterlinge | WQ 6025 |
| Schmetterlingsblütler | WL 8240 |
| Schnabelfliegen | WQ 4920 |
| Schnabelkerfe | WQ 7800 |
| Schnecken | WH 9365 |
| Schnecken | WG 6350 |
| Schnecken | WQ 8100 |
| Schnecken | WH 8350 |
| Schnepfenvogel | WS 2265 |
| Schnittblume | WL 9953 |
| Schnurwürmer | WP 5800 |
| Schottland | WI 8385 |
| Schraubenbaumgewächse | WL 9780 |
| Schriftflechten | WL 6260 |
| Schüsselflechten | WL 6430 |
| Schuhschnabel | WS 3035 |
| Schulbuch | WB 4072 |
| Schuppenkriechtiere <Ordnung> | WR 9200 |
| Schuppenkriechtiere <Ordnung> | WS 9640 |
| Schuppentiere | WS 9640 |
| Schutzanpassung | WH 3700 |
| Schwaben | WI 7560 |
| Schwämme | WP 2300 - WP 2900 |
| Schwämme | WH 9320 |
| Schwämme | WG 5380 |
| Schwämme | WP 2300 |
| Schwämme | WH 7380 |
| Schwärmer <Schmetterlinge> | WQ 6660 |
| Schwalben | WS 4857 |
| Schwalbenwurzgewächse | WL 9240 |
| Schwalmvogel | WS 4200 |
| Schwanzlurche | WR 7350 |
| Schwarzes Meer | WI 9560 |
| Schwarzmundgewächse | WL 8280 |
| Schweben | WW 6160 |
| Schweden | WI 8240 |
| Schwefeldioxidbelastung | WK 2300 |
| Schwefelfreie Purpurbakterien | WF 8540 |
| Schwefelpurpurbakterien | WF 8500 |
| Schweine <Familie> | WS 8100 |
| Schweiß | WX 3000 |
| Schweißdrüse | WX 3000 |
| Schweiz | WI 8030 |
| Schweizer Alpen | WI 8045 |
| Schweizer Jura | WI 8035 |
| Schweizer Mittelland | WI 8040 |
| Schwermetall | WI 6273 |
| Schwertliliengewächse | WL 9540 |
| Schwielensohler | WS 8300 |
| Schwimmbewegung | WW 6120 |
| Schwimmbläse | WW 9540 |
| Schwimmpflanzen | WM 2820 |
| Sealife Süß- und Meerwasser-Aquarium in Oberhausen | WC 6150 |
| Secernentea | WP 7200 |

REGISTER ZU S

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Sechsstrahlige Korallen | WP 4600 |
| Sechsstrahlige Korallen | WP 4600 - WP 4770 |
| Seebeerengewächse | WL 8290 |
| Seegurken | WQ 9850 |
| Seeigel | WQ 9500 |
| Seekühe | WS 9300 |
| Seekühe | WS 9380 |
| Seerosen | WP 4640 |
| Seerosengewächse | WL 8065 |
| Seescheiden | WR 1500 |
| Seesterne <Klasse> | WQ 9300 |
| Segler <Vögel> | WS 4320 |
| Seglervögel | WS 4300 |
| Sehen | WW 1940 |
| Sehen | WW 1780 - WW 2139 |
| Seidelbastgewächse | WL 8300 |
| Seidenspinner <Familie> | WQ 6615 |
| Sekret | WX 2950 - WX 2989 |
| Sekretin | WD 5848 |
| Sekretion | WX 2750 - WX 3039 |
| Sekretzelle | WM 3650 |
| Selbstbefruchtung | WG 2700 |
| Selektionstheorie | WH 2000 |
| Selektionsvorteil | WH 3050 |
| Seltene Pflanzen | WL 1033 |
| Semiarides Gebiet | WI 5160 |
| Senegal | WI 8840 |
| Sensorischer Rezeptor | WW 1620 - WW 4329 |
| Serotonin | WD 5832 |
| Serpentin | WI 6273 |
| Serratia | WF 7400 |
| Sesamgewächse | WL 9365 |
| Sessile Tiere | WW 6240 |
| Sexualhormon | WD 5822 |
| Sexualität | WG 3500 |
| Sexualität | WG 3560 |
| Sexualverhalten | WT 3250 |
| Sexualverhalten | WH 5200 |
| Sexualverhalten | WT 3255 |
| Sexualverhalten | WT 3200 |
| Sexualverhalten | WT 3260 |
| Seychellen | WI 8878 |
| Sibirien | WI 8655 |
| Sibirien (West) | WI 7305 |
| Sichelflügler | WQ 6625 |
| Siedlung | WI 5980 |
| Siedlung | WI 5950 |
| Siedlung | WI 5960 |
| Signaltransduktion | WE 5320 |
| Signaltransduktion | WW 4120 - WW 4199 |
| Silberbaumgewächse | WL 8980 |
| Simbabwe | WI 8868 |
| Sinfonien, Nr. 2 | WI 8878 |
| Singapur | WI 8758 |

REGISTER ZU S

| | |
|--|-------------------|
| Singvögel | WS 4750 |
| Singzikaden | WQ 7910 |
| Sinnesphysiologie | WW 1620 - WW 4329 |
| Sinnesphysiologie | WW 1900 |
| Sizilien | WI 8455 |
| Skelett | WW 5540 |
| Sklerenchym | WM 3450 |
| Sklerotienbecherlinge | WL 5580 |
| Skorpione | WQ 1250 |
| Slowakei | WI 8190 |
| Smog | WK 7300 |
| Social Aspects of HIV AIDS Research Alliance | WI 8830 |
| Somatische Mutation | WG 3290 |
| Somatotropin | WD 5816 |
| Somazelle | WG 3290 |
| Sommerfliedergewächse | WL 9305 |
| Sommergrüne Pflanzen | WL 9845 |
| Sommergrüne Pflanzen | WL 9875 |
| Sommerwurzgewächse | WL 9335 |
| Sonnentaugewächse | WL 8385 |
| Sonnentierchen | WP 1610 |
| Sordariaceae | WL 5425 |
| Sozialanthropologie | WU 3000 |
| Sozialverhalten | WT 3600 |
| Sozialverhalten | WT 3604 |
| Spaltastfarne | WL 7645 |
| Spaltfüßer | WQ 2660 |
| Spaltzahnmoose | WL 6895 |
| Spanien | WI 8425 |
| Spanner | WQ 6630 |
| Spechtvögel | WS 4600 |
| Speichel | WX 2950 - WX 2989 |
| Speicheldrüse | WX 2950 - WX 2989 |
| Speicherung | WX 1200 - WX 2539 |
| Speisepilze | WL 4357 |
| Speisetrüffel | WL 5635 |
| Spektroskopie | WC 2600 |
| Speläologie | WI 3070 |
| Sperlingsvögel | WS 4700 |
| Spermatogenese | WX 5500 |
| Sperrkrautgewächse | WL 9290 |
| Spezialisierung | WN 3880 |
| Spezielsammlung | WB 4500 |
| Spezielle Botanik | WL 1000 |
| Spezielle Botanik | WL 1090 |
| Spezielle Zoologie | WP 1005 |
| Sphacelariaceae | WL 3335 |
| Sphacelariales | WL 3330 |
| Sphaeriales | WL 5415 |
| Sphaerophoraceae | WL 6235 |
| Sphaeropsidales | WL 5975 |
| Spielverhalten | WT 5200 |
| Spindelbaumgewächse | WL 8695 |
| Spinnentiere | WQ 1200 |

REGISTER ZU S

| | |
|---------------------------|---------|
| Spirochaetaceae | WF 6350 |
| Spitzbergen | WI 9460 |
| Spitzmäuse | WS 5680 |
| Spore | WM 1800 |
| Sportbiologie | WX 8200 |
| Sportphysiologie | WX 8200 |
| Spottdrosseln <Familie> | WS 4780 |
| Spreewald | WI 7770 |
| Springschwänze | WQ 3530 |
| Spritzwürmer | WP 9750 |
| Spross | WM 1200 |
| Spulwürmer <Familie> | WP 7385 |
| Spurenelement | WX 2500 |
| Sri Lanka | WI 8743 |
| Staat Colorado | WI 9050 |
| Staat Mikronesien | WI 9380 |
| Staatsquallen | WP 3400 |
| Stabilisierende Selektion | WH 3200 |
| Stachelhäuter | WQ 9100 |
| Stachelhäuter | WH 8600 |
| Stachelhäuter | WH 9390 |
| Stachelhäuter | WG 6600 |
| Stader Geest | WI 7370 |
| Stadt | WS 1012 |
| Stadtlandschaft | WI 5870 |
| Stadtlandschaft | WI 5875 |
| Stadtplanung | WK 9400 |
| Städtebau | WK 9400 |
| Ständerpilze | WL 5670 |
| Stamm der Arizona (Aarau) | WI 9050 |
| Stammzelle | WX 6640 |
| Starnberger See (Region) | WI 7670 |
| Staub | WK 7300 |
| Stechpalmengewächse | WL 8690 |
| Stehendes Gewässer | WI 4800 |
| Steigerwald | WI 7622 |
| Steinbrechgewächse | WL 8165 |
| Steinfliegen | WQ 4050 |
| Steingartenpflanzen | WL 9933 |
| Steinkorallen | WP 4680 |
| Steinwald | WI 7634 |
| Stelzen <Vögel> | WS 4800 |
| Stelzvögel | WS 3000 |
| Stemonitales | WL 4730 |
| Stephanidae | WQ 7338 |
| Steppe | WS 1008 |
| Steppenheide | WI 5510 |
| Steppenheide | WI 5530 |
| Steppenheide | WI 5500 |
| Stereoskopie | WC 3200 |
| Stereotypes Verhalten | WT 2400 |
| Sterine | WD 5450 |
| Sterkuliengewächse | WL 8535 |
| Steroide | WD 5450 |

REGISTER ZU S

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Steroidhormon | WD 5800 |
| Stickstoff | WN 4200 |
| Stieleibengewächse | WL 7965 |
| Stilbaceae | WL 6035 |
| Stinkmorcheln <Familie> | WL 5860 |
| Störche | WS 3040 |
| Störung | WK 5250 |
| Störung | WK 5150 |
| Störung | WK 5050 |
| Störung | WN 9220 |
| Störung | WK 5200 |
| Störung | WK 5100 |
| Störung | WK 5000 |
| Stoffübertragung | WN 1600 |
| Stoffwechsel | WN 3000 |
| Stoffwechsel | WX 3500 - WX 3939 |
| Stoffwechsel | WI 3520 |
| Stoffwechsel | WT 2700 |
| Stoffwechsel | WN 1700 |
| Stoffwechsel | WX 3100 - WX 3939 |
| Stoffwechselphysiologie | WN 4600 |
| Storchnabelgewächse | WL 8565 |
| Strahlenbiologie | WD 2500 |
| Strahlenbiologie | WC 2800 |
| Strahlenflosser | WR 3200 |
| Strahlenpilze | WF 6700 |
| Strahlenschaden | WN 9300 |
| Strahlenschutz | WK 8600 |
| Strahlentierchen | WP 1650 |
| Strahlung | WG 3210 |
| Strahlung | WK 1950 |
| Strahlung | WI 2450 |
| Strahlung | WK 1900 |
| Strauch | WL 9845 |
| Strauch | WM 2150 |
| Strauch | WL 9842 |
| Straußenvögel | WS 1355 |
| Streitschrift | WH 2200 |
| Streptococcaceae | WF 7800 |
| Streptomycetaceae | WF 6850 |
| Stress | WT 2400 |
| Strömungssinn | WW 1660 |
| Stromatoporen | WP 3700 |
| Strongylidae | WP 7280 |
| Strontium-90 | WK 2000 |
| Strudelwürmer | WP 5220 |
| Struktur | WE 2100 |
| Struktur | WE 5100 |
| Stützgewebe | WW 5500 |
| Sturmvögel | WS 2600 |
| Styraxbaumgewächse | WL 9210 |
| Subletalfaktor | WG 3440 |
| Subtropen | WN 8900 |
| Subtropen | WI 5280 |

REGISTER ZU S

| | |
|------------------------|---------|
| Subtropen | WI 5250 |
| Subtropen | WM 2080 |
| Subtropen | WI 5260 |
| Sudan (Landschaft) | WI 8830 |
| Südafrika | WI 8874 |
| Südafrika | WI 8860 |
| Südamerika | WL 6540 |
| Südamerika | WL 2089 |
| Südamerika | WL 7353 |
| Südamerika | WL 6100 |
| Südamerika | WI 9220 |
| Südamerika | WL 9742 |
| Südasien | WI 8735 |
| Süddeutschland | WI 7510 |
| Südeuropa | WL 7344 |
| Südeuropa | WL 6090 |
| Südeuropa | WI 8410 |
| Südeuropa | WL 6530 |
| Südeuropa | WL 2082 |
| Südostasien | WI 8750 |
| Südosteuropa | WI 8510 |
| Südpolarmeer | WI 9570 |
| Südtirol | WI 8090 |
| Süßwasser | WL 6064 |
| Süßwasser | WF 2300 |
| Süßwasser | WQ 1430 |
| Süßwasser | WI 4730 |
| Süßwasser | WS 1025 |
| Süßwasseralgen | WL 2035 |
| Süßwassertiere | WT 1700 |
| Süßwassertiere | WP 7030 |
| Süßwassertiere | WQ 3025 |
| Süßwassertiere | WP 1025 |
| Süßwasserweichtiere | WQ 8025 |
| Sukkulente | WM 2700 |
| Sukzession | WI 6256 |
| Sumpfilien | WL 9480 |
| Sumpfympressengewächse | WL 7955 |
| Surirellaceae | WL 3295 |
| Swasiland | WI 8874 |
| Symbiose | WI 3240 |
| Symbiose | WQ 3096 |
| Symbiose | WI 3360 |
| Symbiose | WI 3280 |
| Symbiose | WI 3200 |
| Symbiose | WS 1096 |
| Symbiose | WI 3520 |
| Symbiose | WI 3320 |
| Symmetrie | WD 9240 |
| Synapse | WW 4040 |
| Synapsida | WR 8600 |
| Synökologie | WI 2000 |
| Synthesen | WD 5070 |
| Synthese | WN 4200 |

REGISTER ZU S

| | |
|-----------------|---------|
| Synuraceae | WL 2305 |
| Syrien | WI 8721 |
| Systematik | WL 2001 |
| Systematik | WQ 5406 |
| Systematik | WF 1300 |
| Systematik | WL 9905 |
| Systematik | WL 6501 |
| Systematik | WL 3141 |
| Systematik | WQ 6006 |
| Systematik | WL 1098 |
| Systematik | WQ 4401 |
| Systematik | WL 9800 |
| Systematik | WL 4353 |
| Systemforschung | WK 1500 |
| Systemtheorie | WD 9200 |

REGISTER ZU T

| | |
|------------------------|-------------------|
| Tabulata | WP 4500 |
| Tadschikistan | WI 8665 |
| Taeniodonta | WS 9570 |
| Tännelgewächse | WL 8415 |
| Tagesrhythmus | WD 8050 |
| Tagschmetterlinge | WQ 6800 |
| Tagtiere | WW 2060 |
| Tamariskengewächse | WL 8380 |
| Tannenwedelgewächse | WL 8295 |
| Tansania | WI 8859 |
| Tapire <Familie> | WS 9450 |
| Tarntracht | WH 3700 |
| Tasmanien | WI 9340 |
| Tastsinn | WW 1660 |
| Tauben <Familie> | WS 1850 |
| Taubenvogel | WS 1800 |
| Tausendfüßer | WQ 2905 |
| Taxonomie | WD 9400 |
| Teestrauchgewächse | WL 8475 |
| Temperatur | WD 2700 |
| Temperatur | WI 2450 |
| Temperatursinn | WW 1700 |
| Teratologie | WM 1988 |
| Teratologie | WM 1985 |
| Teratologie | WM 1986 |
| Termiten | WQ 3900 |
| Terpene | WD 5600 |
| Terrarium | WC 6180 |
| Terrestrische Ökologie | WI 5000 |
| Territorialverhalten | WT 3400 |
| Tetracorallia | WP 4550 |
| Thailand | WI 8752 |
| Thalamus | WW 2940 |
| Thallophyten | WL 2005 |
| Thallophyten | WM 2600 |
| Thallophyten | WM 2390 |
| Thallophyten | WI 6372 |
| Thallophyten | WM 2460 |
| Thekaphorae | WP 3500 |
| Thelotremataceae | WL 6310 |
| Theophrastaceae | WL 9170 |
| Theoretische Ökologie | WI 1500 |
| Theorie | WD 9000 |
| Theorie | WG 8200 |
| Theorie | WD 9400 |
| Theorie | WB 4000 |
| Theorie | WG 1500 |
| Thermalquelle | WL 2023 |
| Thermonastie | WN 6720 |
| Thermoregulation | WX 3500 - WX 3939 |
| Therophyten | WM 2460 |
| Therophyten | WM 2450 |
| Thoreaceae | WL 3735 |
| Thraustochytriaceae | WL 4890 |

REGISTER ZU T

| | |
|------------------------|-------------------|
| Thrombozyt | WW 8960 |
| Thüringen | WI 7820 |
| Thüringer Becken | WI 7825 |
| Thüringer Wald | WI 7830 |
| Thuidiaceae | WL 7245 |
| Thymus | WW 9120 |
| Thymus | WW 6560 |
| Thyreotropin | WD 5804 |
| Tibet | WI 8769 |
| Tierbeobachtung | WP 1030 |
| Tiere | WP 1012 |
| Tiere | WI 5335 |
| Tiere | WI 6900 |
| Tiere | WU 1300 |
| Tiere | WI 3280 |
| Tiere | WI 6380 |
| Tiere | WT 2000 |
| Tiere | WH 7200 |
| Tiere | WI 5875 |
| Tiere | WP 1075 |
| Tiere | WG 5200 |
| Tiere | WI 5630 |
| Tiere | WP 1011 |
| Tiere | WI 5230 |
| Tiere | WI 6420 |
| Tiere | WT 5000 |
| Tiere | WI 3010 |
| Tiere | WI 5890 |
| Tiere | WP 1100 |
| Tiere | WG 8700 |
| Tiere | WI 5825 |
| Tierfang | WC 6140 |
| Tierfang | WC 6000 |
| Tierfotografie | WP 1030 |
| Tierfotografie | WQ 3030 |
| Tiergeografie | WI 6280 |
| Tiergeografie | WI 7300 |
| Tierhaltung | WC 6000 |
| Tierläuse | WQ 7700 |
| Tierökologie | WI 2025 |
| Tierschutz | WK 8200 |
| Tierschutz | WP 1080 - WP 1087 |
| Tierschutz | WK 8300 |
| Tierschutz | WK 8100 |
| Tierschutz | WP 1082 |
| Tierschutz | WP 1080 |
| Tiersoziologie | WT 3800 |
| Tierversuch | WC 6300 |
| Tierwanderung | WT 3500 |
| Tierzelle | WE 5500 |
| Tierzucht | WG 9600 |
| Tissue Engineering | WX 6600 |
| T-Lymphozyt | WF 9895 |
| T-Lymphozyten-Rezeptor | WF 9895 |

REGISTER ZU T

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Tod | WX 7500 |
| Topografische Anatomie | WW 5620 |
| Topografische Anatomie | WW 5540 |
| Topografische Anatomie | WW 5660 |
| Topografische Anatomie | WW 5580 |
| Torfmoose <Familie> | WL 6825 |
| Trachee | WW 9620 |
| Trägspinner | WQ 6640 |
| Träuschlingsartige Pilze | WL 5740 |
| 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 |
| Transport | WE 5400 |
| Transposon | WG 2920 |
| Trentepohliaceae | WL 2985 |
| Trichiaceae | WL 4810 |
| Trichocomaceae | WL 5265 |
| Trichterwimperlinge | WP 1970 |
| Trieb | WT 2100 |
| Triele <Familie> | WS 2220 |
| Trilobiten | WQ 1150 |
| Triuridaceae | WL 9495 |
| Trockengebiet | WI 5150 |
| Trockenrasen | WI 5560 |
| Trockenrasen | WI 5580 |
| Trockenrasen | WI 5550 |
| Trockenstarre | WX 3900 |
| Trogons | WS 4500 |
| Trompetenbaumgewächse | WL 9350 |
| Tropen | WL 6532 |
| Tropen | WI 5200 |
| Tropen | WN 8900 |
| Tropen | WL 9738 |
| Tropen | WL 6092 |
| Tropen | WP 1012 |
| Tropen | WM 2090 |
| Tropischer Regenwald | WI 5230 |
| Tropischer Regenwald | WI 5200 |
| Tropischer Regenwald | WI 5210 |
| Trypetheliaceae | WL 6165 |
| Tschad | WI 8836 |
| Tschechische Republik | WI 8190 |
| Tüpfelfarngewächse | WL 7700 |
| Türkei | WI 8717 |
| Tumoviren | WF 3750 |
| Tundra | WI 5400 |
| Tundra | WI 5410 |
| Turakos | WS 3655 |
| Turkmenistan | WI 8665 |

REGISTER ZU T

Typologie

WU 3300

REGISTER ZU U

| | |
|--------------------------|---------|
| Überdruck | WX 8560 |
| Übervölkerung | WK 8900 |
| Überwachung | WN 9780 |
| Überwachung | WK 7400 |
| Überwinterung | WX 3800 |
| Uganda | WI 8857 |
| Ukraine | WI 8630 |
| Ulmengewächse | WL 8915 |
| Ulotrichales | WL 2890 |
| Ultrastruktur | WC 3100 |
| Ultrazentrifugieren | WC 3300 |
| Ulvaceae | WL 2910 |
| Umwelt | WK 2300 |
| Umwelt | WI 3005 |
| Umwelt | WI 3010 |
| Umwelt | WI 3000 |
| Umweltbelastung | WK 2100 |
| Umweltbelastung | WK 1950 |
| Umweltbelastung | WK 1850 |
| Umweltbelastung | WK 5500 |
| Umweltbelastung | WK 1750 |
| Umweltbelastung | WK 3600 |
| Umweltbelastung | WK 1600 |
| Umweltbelastung | WK 2200 |
| Umweltbelastung | WK 2000 |
| Umweltbelastung | WK 1900 |
| Umweltbelastung | WK 1800 |
| Umweltbelastung | WK 3800 |
| Umweltbelastung | WK 1700 |
| Umweltbelastung | WK 2300 |
| Umweltchemikalie | WG 3230 |
| Umweltdaten | WK 1550 |
| Umweltfaktor | WI 2500 |
| Umweltfaktor | WI 2400 |
| Umweltfaktor | WG 3900 |
| Umweltfaktor | WI 2450 |
| Umweltfaktor | WI 2200 |
| Umweltforschung | WK 1500 |
| Umweltforschung | WK 1000 |
| Umweltgestaltung | WK 9000 |
| Umweltinformationssystem | WK 1550 |
| Umweltschutz | WK 7100 |
| Umweltschutz | WK 6630 |
| Umweltschutz | WK 6900 |
| Umweltschutz | WK 6600 |
| Umweltschutz | WK 9100 |
| Umweltschutz | WK 6750 |
| Umweltschutz | WK 6400 |
| Umweltschutz | WK 7400 |
| Umweltschutz | WK 6710 |
| Umweltschutz | WK 6000 |
| Umweltschutz | WK 7200 |
| Umweltschutz | WK 6650 |
| Umweltschutz | WK 7000 |

REGISTER ZU U

| | |
|---------------------------------|---------|
| Umweltschutz | WK 6610 |
| Umweltschutz | WK 9200 |
| Umweltschutz | WK 6800 |
| Umweltschutz | WK 6500 |
| Umweltschutz | WK 7450 |
| Umweltschutz | WK 6730 |
| Umweltschutz | WK 6100 |
| Umweltschutz | WK 7300 |
| Umweltschutz | WK 6700 |
| Umweltechnik | WF 9795 |
| Umwelttoxikologie | WI 2500 |
| Umweltüberwachung | WK 1550 |
| Umweltverschmutzung | WC 5450 |
| Ungarn | WI 8520 |
| Ungeschlechtliche Fortpflanzung | WX 5100 |
| Unkraut | WN 9380 |
| Unkrautbekämpfung | WN 9800 |
| Unkrautbekämpfung | WN 9750 |
| Unpaarhufer | WH 8960 |
| Unpaarhufer | WS 9400 |
| Unpaarhufer | WG 6960 |
| Unterglasanbau | WL 9960 |
| Unterglasanbau | WL 9880 |
| Unterkühlung | WX 8640 |
| Urfarne | WL 7355 |
| Urhuftiere | WS 8800 |
| Urinsekten | WQ 3500 |
| Urmollusken | WQ 8040 |
| Urraubtiere | WS 6210 |
| Ursache | WT 2700 |
| Uruguay (Nord) | WI 9270 |
| USA | WI 9040 |
| USA | WI 9030 |
| USA | WI 9020 |
| USA | WI 9055 |
| USA | WI 9045 |
| USA | WI 9035 |
| USA | WI 9025 |
| USA | WI 9010 |
| USA | WI 9050 |
| Usbekistan | WI 8665 |

REGISTER ZU V

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Valsaceae | WL 5470 |
| Vegetationsgeschichte | WI 6600 |
| Vegetationskegel | WM 3220 |
| Vegetative Vermehrung | WL 9915 |
| Vegetatives Nervensystem | WW 3720 |
| Venezuela | WI 9230 |
| Verbreitungsökologie | WI 6377 |
| Verbreitungsökologie | WI 6372 |
| Verbreitungsökologie | WI 6360 |
| Verbreitungsökologie | WI 6380 |
| Verbreitungsökologie | WI 6374 |
| Verbreitungsökologie | WI 6370 |
| Verdauung | WX 1200 - WX 2539 |
| Verdauungskanal | WX 1200 - WX 2539 |
| Verhalten | WT 2700 |
| Verhalten | WT 3500 |
| Verhalten | WT 1300 |
| Verhalten | WT 5500 |
| Verhalten | WT 2500 |
| Verhalten | WT 3200 |
| Verhalten | WT 5000 |
| Verhalten | WT 2200 |
| Verhalten | WT 2850 |
| Verhalten | WT 3800 |
| Verhalten | WT 2050 |
| Verhalten | WT 2750 |
| Verhalten | WT 3600 |
| Verhalten | WT 1500 |
| Verhalten | WT 6000 |
| Verhalten | WT 2600 |
| Verhalten | WT 3300 |
| Verhalten | WT 5300 |
| Verhalten | WT 2400 |
| Verhalten | WT 3100 |
| Verhalten | WT 4200 |
| Verhalten | WT 2100 |
| Verhalten | WT 2800 |
| Verhalten | WT 3700 |
| Verhalten | WT 1700 |
| Verhaltensentwicklung | WT 6000 |
| Verhaltensforschung | WT 4500 |
| Verhaltensforschung | WT 2000 |
| Verhaltensforschung | WH 5000 |
| Verhaltensforschung | WT 8000 |
| Verhaltensforschung | WC 4900 |
| Verhaltensforschung | WT 6500 |
| Verhaltensforschung | WT 3604 |
| Verhaltensforschung | WT 1000 |
| Verhaltensforschung | WT 8600 |
| Verhaltensforschung | WC 4950 |
| Verhaltensforschung | WT 7000 |
| Verhaltensmodifikation | WH 5200 |
| Verkehrslärm | WK 1850 |
| Vernalisation | WN 7850 |

REGISTER ZU V

| | |
|-------------------|-------------------|
| Verschleppung | WI 6410 |
| Verschleppung | WI 6420 |
| Verschleppung | WI 6400 |
| Verschleppung | WK 5000 |
| Verständigung | WT 3700 |
| Versuchsplanung | WC 7600 |
| Versuchstiere | WC 6300 |
| Verunreinigung | WK 6750 |
| Verunreinigung | WK 6650 |
| Verwendung | WL 9820 |
| Vespoidea | WQ 7475 |
| Videotechnik | WC 3500 |
| Vielborster | WP 8100 |
| Vielzellige Tiere | WP 2000 - WP 2900 |
| Vielzellige Tiere | WH 7390 |
| Vielzellige Tiere | WP 2000 |
| Vierfüßer | WR 7000 |
| Vierfüßer | WH 9420 |
| Vikarianz | WI 6330 |
| Vikarianz | WI 6320 |
| Vikarianz | WI 6325 |
| Viren | WG 4050 |
| Viren | WF 3700 |
| Viren | WH 2700 |
| Viren | WF 4900 |
| Viren | WF 3650 |
| Virologie | WF 3000 |
| Viruskrankheit | WN 9320 |
| Vitalismus | WH 2100 |
| Vitamin | WX 2500 |
| Vitamin | WD 5900 |
| Vögel | WS 1000 |
| Vögel | WS 1085 |
| Vögel | WH 8850 |
| Vögel | WS 1040 |
| Vögel | WS 1025 |
| Vögel | WS 1099 |
| Vögel | WS 1012 |
| Vögel | WS 1097 |
| Vögel | WS 1008 |
| Vögel | WH 9460 |
| Vögel | WS 1075 |
| Vögel | WG 6850 |
| Vögel | WS 1033 |
| Vögel | WS 1100 |
| Vögel | WS 1020 |
| Vögel | WS 1098 |
| Vögel | WS 1010 |
| Vogelbeobachtung | WS 1030 |
| Vogelberingung | WS 1090 |
| Vogelbuch | WS 1070 |
| Vogelei | WS 1043 |
| Vogelfang | WS 1093 |
| Vogelschutz | WS 1080 |

REGISTER ZU V

| | |
|------------------|---------|
| Vogelschutz | WS 1082 |
| Vogelschutzwarte | WS 1045 |
| Vogelwarte | WS 1045 |
| Vogtland | WI 7850 |
| Volkskunde | WS 1038 |
| Volkskunde | WL 1038 |
| Vorderkiemer | WQ 8120 |
| Vorklinik | WW 7080 |
| Vorpommern (Ost) | WI 7930 |

REGISTER ZU W

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Wachs | WD 5400 |
| Wachstum | WX 6900 - WX 7539 |
| Wachstum | WX 7200 |
| Wachstum | WN 1800 |
| Wahrnehmung | WT 2500 |
| Wald | WI 5260 |
| Wald | WI 5250 |
| Waldkrankheit | WI 5304 |
| Waldsteppe | WI 5510 |
| Waldsteppe | WI 5530 |
| Waldsteppe | WI 5500 |
| Waldtiere | WP 1017 |
| Waldtiere | WQ 3017 |
| Waldvögel | WS 1017 |
| Wale | WS 7600 |
| Walnussgewächse | WL 8845 |
| Wanzen | WQ 7810 |
| Warmblüter | WX 3700 |
| Warmhaus | WL 9970 |
| Wartracht | WH 3700 |
| Warzenflechten | WL 6135 |
| Waschmittel | WK 3600 |
| Wasser | WK 6500 |
| Wasser | WN 2000 |
| Wasser | WD 4600 |
| Wasseramseln <Familie> | WS 4790 |
| Wasseraufnahme | WN 2200 |
| Wasserblattgewächse | WL 9295 |
| Wasserhaushalt | WN 2880 |
| Wasserhaushalt | WN 2820 |
| Wasserhaushalt | WN 2600 |
| Wasserhaushalt | WN 2950 |
| Wasserhaushalt | WW 7000 - WW 7319 |
| Wasserhaushalt | WN 2900 |
| Wasserhaushalt | WN 2860 |
| Wasserhaushalt | WN 2800 |
| Wasserhaushalt | WW 7080 |
| Wasserhaushalt | WN 2930 |
| Wasserleitung | WN 2500 |
| Wasserlinsengewächse | WL 9770 |
| Wasserlungenschnecken | WQ 8335 |
| Wasserpflanzen | WI 4760 |
| Wasserpflanzen | WL 9940 |
| Wasserpflanzen | WM 2800 |
| Wasserschimmelpilze <Familie> | WL 5005 |
| Wasserschimmelpilze <Ordnung> | WL 5000 |
| Wasserschlauchgewächse | WL 9340 |
| Wassersterngewächse | WL 8965 |
| Wasserverschmutzung | WI 4900 |
| Wasserverschmutzung | WK 6500 |
| Wasserversorgung | WK 6800 |
| Wasserwanzen | WQ 7850 |
| Watt | WI 4610 |
| Watvögel | WS 2210 |

REGISTER ZU W

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Weberknechte | WQ 1350 |
| Wechselwarme | WX 3600 |
| Wegerichgewächse | WL 9360 |
| Weibliches Geschlechtsorgan | WX 5400 |
| Weichboviste | WL 5845 |
| Weichtiere | WH 9360 |
| Weichtiere | WG 6300 |
| Weichtiere | WQ 8030 |
| Weichtiere | WH 8300 |
| Weichtierkunde | WQ 8015 |
| Weidengewächse | WL 8865 |
| Weiderichgewächse | WL 8255 |
| Weinrebgewächse | WL 8725 |
| Weißlinge <Schmetterlinge> | WQ 6810 |
| Weißmoose <Familie> | WL 6885 |
| Weißrussland | WI 8625 |
| Weiterbildung | WB 1013 |
| Wenigborster | WP 8610 |
| Wenigfüßer | WQ 2930 |
| Weserbergland | WI 7415 |
| Westafrika | WI 8839 |
| Westalpen | WI 8010 |
| Westdeutschland | WI 7410 |
| Westeuropa | WI 8310 |
| Westeuropa | WL 6523 |
| Westeuropa | WL 2075 |
| Westeuropa | WL 7342 |
| Westeuropa | WL 6083 |
| Westindien | WI 9150 |
| Westpreußen | WI 7940 |
| Wiederkäuer | WG 6945 |
| Wiederkäuer | WH 8945 |
| Wiederkäuer | WS 8200 |
| Wiese | WI 5850 |
| Wiesenkorallen | WL 5695 |
| Wimpertierchen | WP 1900 |
| Wimpertierchen | WP 1900 - WP 1990 |
| Windengewächse | WL 9270 |
| Wintergrüngewächse | WL 9130 |
| Wirbellose | WG 5300 |
| Wirbellose | WI 3087 |
| Wirbellose | WH 7300 |
| Wirbellose | WP 1999 |
| Wirbellose | WH 9300 |
| Wirbelsäule | WW 5620 |
| Wirbeltiere | WH 8710 |
| Wirbeltiere | WR 2000 - WS 9950 |
| Wirbeltiere | WC 6350 |
| Wirbeltiere | WN 9470 |
| Wirbeltiere | WI 3095 |
| Wirbeltiere | WH 9400 |
| Wirbeltiere | WG 6710 |
| Wirbeltiere | WR 2000 |
| Wirbeltiere | WK 5200 |

REGISTER ZU W

| | |
|--|-------------------|
| Wirbeltiere | WH 9425 |
| Wirt | WI 3700 |
| Wirt | WI 3100 |
| Wirtschaft | WL 2069 |
| Wirtschaft | WS 1075 |
| Wisconsin | WI 9030 |
| Wissenschaftlicher Informationsdienst (Köln) | WI 3130 |
| Wissenschaftstheorie | WB 4000 |
| Witterung | WN 9280 |
| Wolfsmilchgewächse | WL 8955 |
| Wollbaumgewächse | WL 8525 |
| Wuchsform | WM 2080 |
| Wuchsform | WM 2060 |
| Wuchsform | WM 2090 |
| Wuchsform | WM 2070 |
| Wuchsform | WM 2000 |
| Wuchsstoff | WD 5816 |
| Wulstlingsartige Pilze | WL 5720 |
| Wunderblumengewächse | WL 9080 |
| Wurmmollusken | WQ 8055 |
| Wurzel | WM 2380 |
| Wurzel | WM 1400 |
| Wurzelfrucht | WN 8650 |
| Wurzelfüßer | WP 1510 |
| Wurzelfüßer | WP 1510 - WP 1650 |

REGISTER ZU X

Xerophyten
Xylem
Xyridaceae

WN 2800
WM 3550
WL 9650

REGISTER ZU Y

Yukon Territory

WI 8940

REGISTER ZU Z

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Zahn | WX 1500 |
| Zahnkarpfen | WR 4500 |
| Zahnspinner | WQ 6650 |
| Zahnwale | WS 7605 |
| Zaubernussgewächse | WL 8180 |
| Zaunkönige <Familie> | WS 4785 |
| Zecken | WQ 1510 |
| Zedrachgewächse | WL 8595 |
| Zehnarmige Tintenfische | WQ 8740 |
| Zehnfußkrebse | WQ 2850 |
| Zehrwespen | WQ 7430 |
| Zeichnen | WC 3550 |
| Zeigerpflanzen | WI 6273 |
| Zeigerpflanzen | WI 6260 |
| Zelladhäsion | WE 5340 |
| Zelldifferenzierung | WE 2600 |
| Zelle | WE 5000 |
| Zelle | WE 2400 |
| Zelle | WE 2200 |
| Zelle | WH 2800 |
| Zelle | WE 2000 |
| Zelle | WE 5200 |
| Zelle | WE 3850 |
| Zelle | WE 2300 |
| Zelle | WE 2100 |
| Zelle | WE 5400 |
| Zellkern | WE 4200 |
| Zellkern | WM 3130 |
| Zellkern | WE 4000 |
| Zellkommunikation | WE 5340 |
| Zellkultur | WN 5200 |
| Zellkultur | WX 6600 |
| Zellteilung | WG 2100 |
| Zellteilung | WG 3290 |
| Zelluläre Immunität | WF 9890 |
| Zellwachstum | WN 1800 |
| Zellwand | WE 5700 |
| Zellwand | WM 3180 |
| Zellwand | WE 5000 |
| Zellzyklus | WE 2500 |
| Zentralafrikanische Republik | WI 8849 |
| Zentralasien | WI 8665 |
| Zentralmassiv | WI 8340 |
| Zentralnervensystem | WW 2320 - WW 3479 |
| Zentrifugieren | WC 3300 |
| Zentriol | WE 3700 |
| Ziegenmelker <Familie> | WS 4220 |
| Zieralgen | WL 3100 |
| Ziergarten | WL 9900 |
| Zilie | WE 3750 |
| Zilie | WW 6040 |
| Zimmerpflanzen | WL 9958 |
| Zirbeldrüse | WW 6480 |
| Zistrosengewächse | WL 8375 |

REGISTER ZU Z

| | |
|---------------------|---------|
| Zitterpilze | WL 5885 |
| Zoologie | WC 4900 |
| Zoologie | WB 1038 |
| Zoologie | WC 4950 |
| Zoologie | WB 9300 |
| Zoologie | WB 1008 |
| Zoologie | WI 5100 |
| Zoologischer Garten | WB 4500 |
| Zooparasit | WP 7080 |
| Zooplankton | WI 4460 |
| Zooplankton | WI 4750 |
| Zootiere | WT 5000 |
| Zosterophyllaceae | WL 7370 |
| Zugvögel | WS 1004 |
| Zukunft | WU 3800 |
| Zusatzstoff | WX 2500 |
| Zweiflügler | WQ 5100 |
| Zweiflügler | WQ 5005 |
| Zweiflügler | WH 7900 |
| Zweiflügler | WQ 5006 |
| Zweiflügler | WQ 5000 |
| Zweiflügler | WG 5900 |
| Zweikeimblättrige | WN 8920 |
| Zweikeimblättrige | WM 4300 |
| Zweikeimblättrige | WL 8020 |
| Zweikeimblättrige | WG 4500 |
| Zweikeimblättrige | WM 5550 |
| Zweikeimblättrige | WM 1190 |
| Zweikeimblättrige | WH 6500 |
| Zweiter Bildungsweg | WB 4071 |
| Zwergstrauch | WM 2200 |
| Zwergstrauch | WM 2630 |
| Zwergstrauch | WM 3220 |
| Zwiebelpflanzen | WL 9930 |
| Zwiebelpflanzen | WM 2340 |
| Zwillingsforschung | WG 6990 |
| Zwischenhirn | WW 2560 |
| Zygnemataceae | WL 3075 |
| Zylinderrosen | WP 4770 |
| Zypern | WI 8480 |
| Zypressengewächse | WL 7960 |