

Regensburger Verbundklassifikation

18,2

**Geowissenschaften**  
(TE - TZ)

Stand: September 2021  
Universitätsbibliothek Regensburg

## INHALTSVERZEICHNIS

### Inhaltsverzeichnis

Periodenschlüssel – PIT	3
Zeitschriften	4
Allgemeines	4
Allgemeine Geologie	7
Mineralogie, Petrologie, Geochemie	10
Weitere Teilgebiete der Geowissenschaften	13
Historische Geologie	15
Perm: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna	17
Kreide: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna	18
Neogen: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna	19
Regionale Geologie	20
Paläontologie	34
Spermatophyta (Samenpflanzen)	36
Paläozoologie (Tiere)	37
Mollusca (Weichtiere)	39
Echinodermata (Stachelhäuter)	41
Vertebrata	42
Reptilia (Reptilien, Kriechtiere)	43
Mammalia (Säugetiere)	44
Angewandte Geologie	46
Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralien	47

## PERIODENSCHLÜSSEL – P1T

<b>00</b>	<b>Allgemeines</b>
<b>01</b>	<b>Archaikum</b>
<b>02</b>	<b>Proterozoikum</b>
<b>03</b>	<b>Kambrium</b>
<b>06</b>	<b>Ordovizium</b>
<b>07</b>	<b>Silur</b>
<b>08</b>	<b>Devon</b>
<b>11</b>	<b>Karbon</b>
<b>13</b>	<b>Perm</b>
<b>15</b>	<b>Trias</b>
<b>18</b>	<b>Jura</b>
<b>21</b>	<b>Kreide</b>
<b>23</b>	<b>Paläogen</b>
<b>26</b>	<b>Neogen</b>
<b>28</b>	<b>Pleistozän</b>
<b>29</b>	<b>Holozän</b>

TE

**Zeitschriften***Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise*

TF

**Allgemeines***(Allgemeine Nachschlagewerke, Bibliographien, Geschichte und Philosophie der Geologie)*

- 1000 - 1400      Nachschlagewerke, Wissenschaftliches Arbeiten**
- 1000            Enzyklopädien**
- 1011            Adressbücher**
- 1020            Wissenschaftliches Arbeiten**  
                           s.a. [AK 39500](#) - [AK 39950](#)
- 1025            Bibliografien und Bibliothekskataloge**
- 1110            Mehrsprachige Wörterbücher**
- 1400            Terminologische Fachwörterbücher der Geologie**
- 2300 - 2430      Geschichte der Geowissenschaften**
- 2300 - 2385      Geschichte der Geowissenschaften nach Epochen**
- 2300            Gesamtdarstellungen**
- 2310            Altertum**
- 2320            Mittelalter und Renaissance**
- 2340            Neuzeit insgesamt**
- 2360            17./18. Jahrhundert**
- 2380            19. Jahrhundert**
- 2385            20./21. Jahrhundert**
- 2400 - 2430      Forschungsreisen**  
                           Entdeckungsreisen s. [RB 10026](#)
- 2400            Gesamtdarstellungen**  
                           Entdeckungsreisen s. [RB 10026](#)
- 2410            Forschungsreisen des 18. Jahrhunderts**
- 2420            Forschungsreisen des 19. Jahrhunderts**  
                           Entdeckungsreisen s. [RB 10026](#)
- 2430            Forschungsreisen des 20./21. Jahrhunderts**  
                           Entdeckungsreisen s. [RB 10026](#)
- 2500 - 2900      Klassische Abhandlungen**
- 2500            Gesammelte Werke einzelner Autorinnen und Autoren**

- 2800            **Anthologien klassischer Abhandlungen**
- 2900            **Klassische Einzelabhandlungen**
- 3000 - 3700    **Biografien und Festschriften**
- 3000            **Sammelbiografien**
- 3100            **Biografien und Autobiografien**
- 3400            **Fest- und Gedenkschriften für Personen**
- 3700            **Fest- und Gedenkschriften für Körperschaften und Institute**
- 4000 - 4900    **Sonstiges**
- 4000            **Grenzfragen, Methodologie, Geowissenschaften und Philosophie**
- 4080            **Berufsfragen, Geowissenschaftliche Aus- und Fortbildung**
- 4100            **Geowissenschaftliche Museen und Sammlungen**
- 4170 - 4600    **Beziehungen, Ausstrahlungen, Einwirkungen**
- 4170            **Gesamtdarstellungen**
- 4171            **Archäologie, Geschichtswissenschaft**  
*hier: Geoarchäologie*  
 Datierung s. **TK 1005** - **TK 1050**, Paläontologische Methoden s. **TQ 1030** - **TQ 1048**, Geophysikalische Methoden s. **UT 2300** - **UT 2850**
- 4172            **Lebenswissenschaften, Medizin**  
 Geomedizin i.e.S. s. **RB 10585** , Paläontologie s. **TQ - TX**
- 4173            **Gesellschaft, Politik, Wirtschaft, Militär**  
 Geopolitik i.e.S. s. **RB 10816** - **RB 10818** , Angewandte Geologie s. **TY - TZ**
- 4174            **Andere Wissenschaften**
- 4600            **Tourismus, Kultur, Naturschutz**  
*hier: Geotourismus, Geoparke, Geotopschutz*  
 Geotopschutz s.a. **AR 13400** ; Einzelne Geotope und Exkursionsführer unter Regionale Geologie, s. **TP**
- 4700            **Wissenschaftsvermittlung, Geowissenschaften und Öffentlichkeit**  
*Didaktik, Geowissenschaften im Geographieunterricht s. RB 10865*
- 4900            **Populäre Darstellungen**
- 4999            **Dissertationen, Habilitationsschriften**
- 5000 - 6800    **Tagungen, Kongresse**
- 5000            **Fortgesetzte Kongresse und Symposien**  
*Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise*

**6800****Sonstige Kongresse und Symposien**

*Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online  
- Nutzungshinweise*

**7300****Serien**

*Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online -  
Nutzungshinweise*

<b>TG</b>	<b>Allgemeine Geologie</b>
<b>1000</b>	<b>Allgemeine Geologie: Gesamtdarstellungen</b>
<b>1100 - 1180</b>	<b>Allgemeine Geologie: Methoden</b>
<b>1100</b>	<b>Allgemeine Geologie: Methoden, Gesamtdarstellungen, Geländemethoden</b> Gesteinsbestimmung und Labormethoden s. <a href="#">TH 1200</a> - <a href="#">TH 1270</a> ; Geochronologie und Stratigraphie s. <a href="#">TK 1020</a> - <a href="#">TK 2015</a> ; Paläontologische Methoden s. <a href="#">TQ 1030</a> - <a href="#">TQ 1044</a> ; Prospektion s. <a href="#">TZ 8500</a> - <a href="#">TZ 8540</a> ; Geophysikalische Methoden s. <a href="#">UT 2300</a> - <a href="#">UT 2850</a>
<b>1111</b>	<b>Mathematische Geologie, Geologische Geoinformatik</b> Geoinformatik allgemein s. <a href="#">RB 10104</a>
<b>1112</b>	<b>Mathematische Geologie, Geologische Geoinformatik: Einzelne Programme (A-Z)</b>
<b>1130</b>	<b>Geologische Kartographie, Geodäsie in der Geologie</b> Hier nur Literatur zur Kartographie und Geodäsie; Karten, Atlanten und kartenähnliche Darstellungen s. <a href="#">TG 1160</a> - <a href="#">TG 1180</a> ; Geodäsie, Kartographie allgemein s. <a href="#">RB 10190</a> - <a href="#">RB 10239</a> , <a href="#">ZI 9000</a> - <a href="#">ZI 9800</a>
<b>1145</b>	<b>Geologische Fernerkundung</b> Fernerkundung allgemein s. <a href="#">RB 10190</a> - <a href="#">RB 10239</a> , <a href="#">ZI 9000</a> - <a href="#">ZI 9800</a>
<b>1160 - 1180</b>	<b>Karten, Atlanten, kartenähnliche Darstellungen zur Geologie</b> Hier nur kartographische Darstellungen, Literatur zur Geologischen Kartographie s. <a href="#">TG 1130</a>
<b>1160</b>	<b>Karten, Atlanten, kartenähnliche Darstellungen zur Geologie, Allgemein</b>
<b>1161</b>	<b>Karten zur Regionalen Geologie</b>
<b>1162</b>	<b>Karten zur Strukturgeologie</b>
<b>1163</b>	<b>Karten zur Stratigraphie</b>
<b>1164</b>	<b>Karten zur Hydrogeologie</b>
<b>1165</b>	<b>Karten zur Ingenieurgeologie</b>
<b>1166</b>	<b>Karten zur Lagerstättenkunde</b>
<b>1167</b>	<b>Karten zur Umweltgeologie</b>
<b>1168</b>	<b>Karten zur Paläontologie</b>
<b>1169</b>	<b>Karten zur Mineralogie</b>
<b>1170</b>	<b>Karten zur Geochemie</b>
<b>1171</b>	<b>Karten zur Petrologie</b>
<b>1180</b>	<b>Kartenähnliche Darstellungen (Profile, Panoramen, Blockbilder)</b>

<b>1200 - 1500</b>	<b>Entstehung und Aufbau der Erde</b> s.a. <a href="#">UT 1500</a> - <a href="#">UT 1550</a> ; Sonnensystem, andere Planeten, Monde s. <a href="#">US 6000</a> - <a href="#">US 8910</a>
1200	<b>Entstehung und Aufbau der Erde: Gesamtdarstellungen</b>
1500	<b>Entstehung und Aufbau der Erde: Teilgebiete und Einzelfragen</b>
<b>3000 - 3900</b>	<b>Tektonik, Strukturgeologie</b>
3000	<b>Tektonik, Strukturgeologie: Gesamtdarstellungen</b> Experimentelle Petrologie s. <a href="#">TH 1270</a> (Methoden) und <a href="#">TH 2100</a>
3300	<b>Sprödes Gesteinsverhalten und resultierende Strukturen</b> <i>Hier: „fault“= Verwerfung</i>
3500	<b>Duktiles Gesteinsverhalten und resultierende Strukturen</b> <i>Hier: „fold“= Falte</i>
3600	<b>Mikrostrukturgeologie, Deformationsmechanismen</b>
3900	<b>Tektonik, Strukturgeologie: Sonstiges</b> <i>Hier: Impaktstrukturen</i>
<b>4000 - 4900</b>	<b>Geodynamik</b>
4000	<b>Geodynamik: Gesamtdarstellungen</b> Hier: Tektonophysik, hier auch: Gesamtdarstellungen zur endogenen Dynamik; Geodynamik und Tektonophysik s.a. <a href="#">UT 2250</a>
<b>4100 - 4150</b>	<b>Plattentektonik, Lithosphärendynamik allgemein</b>
4100	<b>Plattentektonik, Lithosphärendynamik: Gesamtdarstellungen</b> Hier auch: Orogenese; Seismologie, Erdbeben s. <a href="#">UT 1800</a>
4150	<b>Plattentektonik, Lithosphärendynamik: Einzelfragen</b>
4200	<b>Manteldynamik</b>
<b>4300 - 4370</b>	<b>Magmatische Prozesse</b>
4300	<b>Magmatische Prozesse: Gesamtdarstellungen</b> Magmatische Gesteine s. <a href="#">TH 2300</a>
4320	<b>Vulkanismus: Gesamtdarstellungen</b> Vulkanische Gesteine s. <a href="#">TH 2300</a>
4330	<b>Vulkanismus: Teilgebiete und Einzelfragen</b> Vulkanische Gesteine s. <a href="#">TH 2300</a>
4340	<b>Regionaler Vulkanismus</b>
4370	<b>Plutonismus</b> Plutonische Gesteine s. <a href="#">TH 2300</a>
4400	<b>Metamorphe Prozesse</b> Metamorphe Gesteine s. <a href="#">TH 2400</a>
<b>4500 - 4550</b>	<b>Sedimentäre Prozesse</b>



- 4500**            **Sedimentäre Prozesse: Gesamtdarstellungen**  
Hier auch: Gesamtdarstellungen zur exogenen Dynamik; Sedimentgesteine s. [TH 2500](#) - [TH 2550](#)
- 4520**            **Sedimentäre Prozesse: Teilgebiete und Einzelfragen**  
Sedimentgesteine s. [TH 2500](#) - [TH 2550](#)
- 4540**            **Sedimentäre Prozesse: Terrestrische Umgebungen**
- 4550**            **Sedimentäre Prozesse: Marine Umgebungen**
- 4600**            **Geomorphologie**  
s.a. [RB 10241](#) - [RB 10316](#)
- 4900**            **Geodynamik: Sonstiges**  
Hier auch: Isostasie, Eustasie; Isostasie s.a. [UT 1700](#)
- 9000**            **Allgemeine Geologie: Sonstiges**  
*Hier auch: Speläologie*

<b>TH</b>	<b>Mineralogie, Petrologie, Geochemie</b>
<b>1000</b>	<b>Mineralogie, Petrologie, Geochemie: Gesamtdarstellungen</b>
<b>1200 - 1290</b>	<b>Mineralogie, Petrologie, Geochemie: Methoden</b>
<b>1200</b>	<b>Methoden: Gesamtdarstellungen</b> Geländemethoden s. <a href="#">TG 1100</a> ; Datenanalyse/Modellierung s. <a href="#">TG 1111</a> ; Kartierung s. <a href="#">TG 1130</a> ; Geologische Fernerkundung s. <a href="#">TG 1145</a> ; Prospek- tion s. <a href="#">TZ 8520</a>
<b>1210</b>	<b>Beschreibung und Bestimmung von Mineralien und Gesteinen</b>
<b>1270</b>	<b>Populärwissenschaftliche Bestimmungsbücher</b>
<b>1280 - 1286</b>	<b>Analytische Methoden</b>
<b>1280</b>	<b>Analytische Methoden: Gesamtdarstellungen, Probenvorbereitung</b>
<b>1282</b>	<b>Optik, Elektronenmikroskopie, Lumineszenz</b>
<b>1284</b>	<b>Chemische Analyse, Spektroskopie, Isotopenuntersuchung</b> Geochronologies. <a href="#">TK 1020 - TK 2015</a>
<b>1286</b>	<b>Analyse physikalischer Eigenschaften, Thermische Analyse</b>
<b>1290</b>	<b>Experimentelle Methoden</b>
<b>1300 - 1310</b>	<b>Kristallographie</b>
<b>1300</b>	<b>Kristallographie: Gesamtdarstellungen</b> Ausführliche Systematik Kristallographie s. <a href="#">UQ 1000 - UQ 5600</a>
<b>1310</b>	<b>Kristallographie: Teilgebiete und Einzelfragen</b> Ausführliche Systematik Kristallographie s. <a href="#">UQ 1000 - UQ 5600</a>
<b>1500 - 1800</b>	<b>Mineralogie</b>
<b>1500</b>	<b>Mineralogie: Gesamtdarstellungen</b>
<b>1600</b>	<b>Allgemeine Mineralogie: Teilgebiete und Einzelfragen</b>
<b>1700 - 1780</b>	<b>Systematische Mineralogie</b>
<b>1700</b>	<b>Systematische Mineralogie: Gesamtdarstellungen</b>
<b>1710</b>	<b>Nichtsilikate</b>
<b>1720</b>	<b>Silikate</b>
<b>1780</b>	<b>Mineralienbildbände</b>
<b>1800</b>	<b>Edelsteinkunde</b>
<b>2000 - 2700</b>	<b>Petrologie</b>
<b>2000</b>	<b>Petrologie: Gesamtdarstellungen, Allgemeine Petrologie</b>
<b>2100</b>	<b>Allgemeine Petrologie: Teilgebiete und Einzelfragen</b>

<b>2200 - 2700</b>	<b>Systematische Petrologie</b>
2200	<b>Systematische Petrologie: Gesamtdarstellungen</b>
2300	<b>Magmatische Gesteine: Gesamtdarstellungen</b> Magmatische Prozesse s. <b>TG 4300 - TG 4370</b>
2350	<b>Magmatische Gesteine: Einzelne Gesteine, Einzelfragen</b>
2400	<b>Metamorphe Gesteine: Gesamtdarstellungen</b> Metamorphe Prozesse s. <b>TG 4400</b>
2450	<b>Metamorphe Gesteine: Einzelne Gesteine, Einzelfragen</b>
2500	<b>Sedimentgesteine: Gesamtdarstellungen</b> Sedimentäre Prozesse s. <b>TG 4500 - TG 4550</b>
2510	<b>Klastische Sedimente: Gesamtdarstellungen</b>
2515	<b>Klastische Sedimente: Einzelne Gesteine, Einzelfragen</b>
<b>2520 - 2535</b>	<b>Biogene und chemische Sedimente</b>
2520	<b>Biogene und chemische Sedimente Allgemein, Residualgesteine, Bodenbildungen</b>
2525	<b>Karbonate, Kieselgesteine, Eisengesteine</b>
2530	<b>Kohlengesteine</b>
2535	<b>Biogene und chemische Sedimente: Andere Gesteine, Einzelfragen</b>
2700	<b>Meteorite, extraterrestrische Gesteine</b>
<b>4000 - 4700</b>	<b>Geochemie</b>
4000	<b>Geochemie: Gesamtdarstellungen</b>
4100	<b>Allgemeine Geochemie: Teilgebiete und Einzelfragen</b> Geochronologie s. <b>TK 1020 - TK 2015</b>
4300	<b>Systematische Geochemie</b> <i>Geochemie einzelner Elemente, Verbindungen und Stoffgruppen</i>
<b>4520 - 4580</b>	<b>Spezielle Geochemie</b> <i>Geochemie bestimmter Teile des Erdsystems</i>
4520	<b>Geochemie der festen Erde (Lithosphäre, Erdmantel, Erdkern)</b>
4540	<b>Hydrogeochemie, Lösungsgeochemie, Sedimentgeochemie</b>
4560	<b>Biogeochemie, Geochemie der Atmosphäre</b> Chemie der Atmosphäre s. <b>UT 9000 - UT 9800</b>
<b>6000 - 6200</b>	<b>Angewandte Mineralogie, Petrologie und Geochemie</b>
6000	<b>Angewandte Mineralogie, Petrologie und Geochemie: Gesamtdarstellungen</b>

**6100 Anwendungen in anderen Wissenschaftsgebieten, Medizin und Umweltschutz**

Geochronologie s. **TK 1020 - TK 2015**

**6200 Anwendungen in Technik, Industrie und Bauwesen**

Ingenieurgeologie s. **TZ 9000 - TZ 9730**; Lagerstättenkunde s. **TY - TZ 8300**; Prospektion s. **TZ 8520**

<b>TI</b>	<b>Weitere Teilgebiete der Geowissenschaften</b>
<b>1000</b>	<b>Bodenkunde</b>
<b>4000</b>	<b>Glaziologie</b>
<b>7000 - 7560</b>	<b>Meeresgeologie</b>
<b>7000</b>	<b>Gesamtdarstellungen</b>
<b>7100</b>	<b>Allgemeines</b>
<b>7200</b>	<b>Paläo-Ozeanographie</b>
<b>7300 - 7330</b>	<b>Topografie des Meeresbodens</b>
<b>7300</b>	<b>Topografie des Meeresbodens: Gesamtdarstellungen</b>
<b>7310</b>	<b>Kontinentalschelf</b>
<b>7320</b>	<b>Mittelozeanischer Rücken</b>
<b>7330</b>	<b>Tiefsee</b>
<b>7525 - 7565</b>	<b>Regionale Meeresgeologie</b>
<b>7525</b>	<b>Nordpolarmeer</b>
<b>7535</b>	<b>Atlantik</b>
<b>7540</b>	<b>Nord- und Ostsee</b>
<b>7545</b>	<b>Mittelmeer, Schwarzes Meer, Kaspisches Meer</b>
<b>7550</b>	<b>Pazifik</b>
<b>7555</b>	<b>Indischer Ozean</b>
<b>7557</b>	<b>Südpolarmeer</b>
<b>7560</b>	<b>Sonstige Binnenmeere</b>
<b>7565</b>	<b>Sonstige Meeresräume</b>
<b>8000 - 8395</b>	<b>Hydrogeologie</b>
<b>8000</b>	<b>Hydrogeologie: Gesamtdarstellungen</b>
<b>8100</b>	<b>Allgemeine Hydrogeologie: Teilgebiete und Einzelfragen</b> Hydrogeochemie s. <b>TH 4540</b> ; Grundwasserschutz s. <b>TZ 9930</b>
<b>8230 - 8235</b>	<b>Hydrogeologische Methoden</b>
<b>8230</b>	<b>Hydrogeologische Methoden: Allgemeines</b>
<b>8235</b>	<b>Grundwassermodellierung</b>
<b>8300 - 8395</b>	<b>Regionale Hydrogeologie</b>

<b>8300</b>	<b>Übersichtsdarstellungen</b> <i>Hier: Regionen, Länder, Erdteile, Landschaftstypen</i>
<b>8395</b>	<b>Lokale Darstellungen</b> <i>Hier: Einzelne Aquifere, Fallstudien</i>
<b>9000 - 9100</b>	<b>Speleologie</b>
<b>9000</b>	<b>Speleologie: Allgemeines</b>
<b>9050</b>	<b>Höhlenbefahrung, Ausrüstung, Methoden, Sicherheit</b>
<b>9100</b>	<b>Speleologie: Regionales und einzelne Höhlen</b>

<b>TK - TN</b>	<b>Historische Geologie</b>
<b>1000</b>	<b>Historische Geologie: Gesamtdarstellungen</b>
<b>1002</b>	<b>Geologische Zeitskala, Stratigraphische Tabelle</b> <i>Hier nur offizielle Zeitskalen/Tabellen</i> Methoden zur Datierung s. <b>TK 1010 - TK 1050</b> ; Literatur zu einzelnen Zeitaltern s. <b>TK 1100 - TN 9499</b>
<b>1005 - 1050</b>	<b>Methoden zur Datierung</b>
<b>1005</b>	<b>Geochronologie: Gesamtdarstellungen</b> <i>Hier auch: Darstellungen zu Datierung allgemein, Geochronologie und Stratigraphie gemeinsam</i>
<b>1010</b>	<b>Geochronologie: Einzelne Methoden</b> Isotopengeologie allgemein s. <b>TH 4100</b> ; Paläogeophysik allgemein s. <b>UT 2150</b>
<b>1040</b>	<b>Stratigraphie: Gesamtdarstellungen</b>
<b>1045</b>	<b>Biostratigraphie</b> <i>Hier: Leitfossilien</i>
<b>1050</b>	<b>Stratigraphie: Andere Methoden</b>
<b>1060 - 1090</b>	<b>Paläogeografie und Evolution: Zeitalterübergreifende Darstellungen und Methoden</b>
<b>1060</b>	<b>Vorzeitliche Kontinente und Meere: Gesamtdarstellungen</b>
<b>1065</b>	<b>Einzelne vorzeitliche Kontinente und Meere: Übersichtsdarstellungen</b> Literatur zu einzelnen Sachverhalten s. <b>TK 1100 - TN 9400</b> oder unter <b>TP</b> (Regionale Geologie)
<b>1075</b>	<b>Paläoklimatologie</b>
<b>1080</b>	<b>Paläoökologie</b> <i>Hier: Faziesfossilien</i> Literatur zu einzelnen Zeitaltern s. <b>TK 1100 - TN 9400</b>
<b>1090</b>	<b>Evolutionsgeschichte, Paläobiogeographie, Massenaussterben</b>
<b>1095</b>	<b>Historische Geologie: Sonstige Teilgebiete und Einzelfragen</b>
<b>1100 - 1501</b>	<b>Präkambrium</b>
<b>1100</b>	<b>Präkambrium Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
<b>1101</b>	<b>Präkambrium Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
<b>1300</b>	<b>Archaikum: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
<b>1301</b>	<b>Archaikum: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>

1500	<b>Proterozoikum: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
1501	<b>Proterozoikum: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
1700 - 1001	<b>Paläozoikum</b>
1700	<b>Paläozoikum Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
1701	<b>Paläozoikum Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
1900	<b>Kambrium: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
1901	<b>Kambrium, Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
2700	<b>Ordovizium: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
2701	<b>Ordovizium: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
4100	<b>Silur: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
4101	<b>Silur: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
4900	<b>Devon: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
4901	<b>Devon: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
7500	<b>Karbon: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
7501	<b>Karbon: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>



TL                    PERM: ALLGEMEINES, PALÄOGEOGRAFIE, FLORA UND FAUNA                    TL

TL

**1000                    Perm: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**

**1001                    Perm: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

**3600 - 2601            Mesozoikum**

**3600                    Mesozoikum Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**

**3601                    Mesozoikum Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

**3800                    Trias: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**

**3801                    Trias: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

**7600                    Jura: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**

**7601                    Jura: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

TM

<b>2600</b>	<b>Kreide: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
<b>2601</b>	<b>Kreide: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
<b>8000 - 9401</b>	<b>Känozoikum</b>
<b>8000</b>	<b>Känozoikum Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
<b>8001</b>	<b>Känozoikum Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
<b>8200 - 3201</b>	<b>Paläogen und Neogen (früher: Tertiär)</b>
<b>8200</b>	<b>Paläogen und Neogen gemeinsam: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
<b>8201</b>	<b>Paläogen und Neogen gemeinsam: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>
<b>8400</b>	<b>Paläogen: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna</b>
<b>8401</b>	<b>Paläogen: Einzelne Zonen, Strata und Fazies</b>

TN                    NEOGEN: ALLGEMEINES, PALÄO GEOGRAFIE, FLORA UND FAUNA                    TN

TN

**3200                    Neogen: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**

**3201                    Neogen: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

**5600 - 9401        Quartär**

**5600                    Quartär Allgemein: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**

**5601                    Quartär Allgemein: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

**5800                    Pleistozän: Allgemeines, Paläogeografie, Flora und Fauna**

**5801                    Pleistozän: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

**9400                    Holozän: Allgemeines; Paläogeografie, Flora und Fauna**

**9401                    Holozän: Einzelne Zonen, Strata und Fazies**

<b>TP</b>	<b>Regionale Geologie</b>
<b>1000</b>	<b>Welt</b>
<b>1500</b>	<b>Mehrere Kontinente, Unzusammenhängende Gebiete</b>
<b>5000</b>	<b>Europa</b>
<b>5005</b>	<b>Mitteleuropa</b>
<b>5010</b>	<b>Deutschland</b>
<b>5015</b>	<b>Deutschland (Westliche Länder)</b>
<b>5020</b>	<b>Norddeutschland</b>
<b>5022</b>	<b>Schleswig-Holstein</b>
<b>5024</b>	<b>Nordfriesische Inseln nebst Helgoland</b>
<b>5026</b>	<b>Westliches Schleswig-Holstein</b> <i>(Marsch-Geestgebiete in Nordfriesland, Eiderstedt,</i>
<b>5028</b>	<b>Östliches Schleswig-Holstein</b> <i>(Moränen-Hügelland, Angeln, Wagrien)</i>
<b>5030</b>	<b>Hamburg (und Unterelbe)</b>
<b>5032</b>	<b>Bremen (und Unterweser)</b>
<b>5034</b>	<b>Niedersachsen</b>
<b>5036</b>	<b>ostfriesisch-niedersächsisches Küstengebiet</b> <i>(Ems-Weser-Marsch und Elbmündungs-Marsch mit Ostfriesischen Inseln)</i>
<b>5038</b>	<b>ostfriesisches-niedersächsisches Geestland,</b> <i>(mit Emsland, Hümmling, Cloppenburger Geest, Staader Geest und Lüneburger Heide)</i>
<b>5040</b>	<b>Aller-Weser-Flachland</b>
<b>5042</b>	<b>Bördenland um Hannover (und Umgebung), Braunschweig (und Umgebung)</b>
<b>5044</b>	<b>Mittel- und Westdeutschland</b> <i>teils zu Niedersachsen oder Nordrhein-Westfalen teils zu Sachsen-Anhalt oder Thüringen gehörig</i>
<b>5046</b>	<b>Östliches Weser- und Leinebergland</b>
<b>5047</b>	<b>Westliches Weserbergland</b>
<b>5048</b>	<b>Harz und Harzumland</b>
<b>5050</b>	<b>Nordrhein-Westfalen</b>
<b>5052</b>	<b>Westfälische Tieflandsbucht (Münsterland)</b>

- 5054 **Niederrheinisches Tiefland**
- 5056 **Kölner Bucht**
- 5058 **Ruhrgebiet**
- 5060 **Ruhrtalzone**
- 5062 **Kernzone und nördliche Außenzone**  
(Duisburg, Oberhausen, Mülheim, Bottrop, Essen, Gelsenkirchen, Herne, Bochum, Dortmund, Unna, Recklinghausen, Hamm)
- 5066 **Hessen**
- 5068 **Osthessisches Bergland**  
(Kaufunger Wald, Hoher Meißner, Knüllgebirge, Vogelsberg, Säulingswald, Rhön)
- 5070 **Westhessisches Berg- und Beckenland**  
(Reinhardswald, Habichtswald, Kellerwald Burgwald sowie Oberlahn-Dillgebiet und Kasseler Becken)
- 5072 **Wetterau und Rhein-Main-Gebiet**  
(mit Frankfurt/M. und Wiesbaden)
- 5073 **Odenwald mit Bergstraße**
- 5074 **Rheinland-Pfalz und Saarland**
- 5076 **Rheinisches Schiefergebirge**  
(größere Teile in Nordrhein-Westfalen und Hessen gelegen)
- 5078 **Linksrheinisch: Aachener Wald, Hohes Venn, Eifel, Hunsrück**
- 5080 **Rechtsrheinisch: Die Haar, Bergisches Land, Sauerland (mit Ebbe- und Lennegebirge) Rothaargebirge, Siebengebirge, Westerwald, Taunus (nebst Rheingaugebirge)**
- 5082 **Mittelrheintal, Moseltal (mit unterer Saar, Sauer und Kyll), Lahntal**
- 5084 **Saarland**
- 5086 **Nordpfälzer Bergland, Pfälzer Wald (mit Westrich und Haardt)**
- 5088 **Nördliches Oberrhein-Tiefland (linksrheinisch), Rheinhessen**
- 5090 **Süddeutschland**
- 5092 **Baden-Württemberg**
- 5094 **Oberrheinische Tiefebene**

- 5096 **Nördliches Oberrheintal**  
*(rechtsrheinisch bis zur Murg)*
- 5098 **Mittleres Oberrheintal**  
*(bis zur Elz)*
- 5100 **Südliches Oberrheintal**  
*(nebst Kaiserstuhl)*
- 5102 **Westliche Randgebirge**  
*Vogesen Pfälzer Wald (siehe Rheinland-Pfalz) Saar-Nahe- und Nordpfälzer Bergland (siehe Rheinland-Pfalz und Saarland)*  
*(siehe Elsass-Lothringen)*
- 5104 **Östliche Randgebirge**
- 5106 **Schwarzwald**
- 5108 **Odenwald (mit Bergstraße)**
- 5112 **Kraichgau und Neckarland (mit übrigen Gäulandschaften)**
- 5114 **Jagst-Kocher-Land (Hohenloher Ebene, Bauland, Tauberland)**
- 5116 **Schwäbische Keuperberge**  
*(vom Stromberg/Heuchelberg bis zu den Ellwanger Bergen)*
- 5118 **Schwäbische Alb (nebst Lias-Vorland)**
- 5120 **Die Baar, Randen und Klettgau**
- 5122 **Hochrheingebiet (mit Dinkelberg)**
- 5124 **Bayern**
- 5126 **Nordbayern**
- 5127 **Spessart**
- 5128 **Mainfränkische (unterfränkische) Gäuplatten**  
*(mit Würzburg, Uffenheim, Schweinfurt) und Grabfeld. Unterfranken insgesamt*
- 5130 **Fränkische Keuperberge**  
*(Frankenhöhe, Steigerwald, Haßberge)*
- 5132 **Rednitzfurche mit mittelfränkischem Becken**  
*(Weißenburg, Ansbach, Nürnberg bis Bamberg). Mittelfranken insgesamt*
- 5134 **Fränkische Alb**
- 5136 **Ries**

- 5138 **Obermainisches Hügelland. Oberfranken insgesamt**
- 5140 **Oberpfälzer Hügelland (Naab-Vils-Land) und Regensenke**
- 5142 **Ostbayerische Grenzgebirge**
- 5144 **Frankenwald**
- 5146 **Fichtelgebirge und Steinwald**
- 5148 **Nördliche Oberpfalz, Oberpfälzer Wald. Oberpfalz insgesamt**
- 5150 **Vorderer und Hinterer Bayerischer Wald**
- 5152 **Südbayern**
- 5156 **Donautal**  
*(mit Donauried, Donaumoos, Regensburger Bucht, Dugau)*
- 5158 **Donau-Riss-Iller-Lech-Schotterplatten**
- 5160 **Niederbayerisches Tertiär-Hügelland (zwischen Lech-Isar-Inn). Niederbayern insgesamt**
- 5162 **Oberschwäbisches Moränengebiet**  
*(mit Bodenseebecken und Hegau; zu Baden-Württemberg gehörig)*
- 5164 **Moränenlandschaften des diluvialen Iller/Lech- und Loisach/Isargletschers (mit Ammer- und Würmseebcken)**
- 5166 **Moränenlandschaften des diluvialen Inn/Chiemsee- und Salzach-Gletschers)**
- 5168 **Münchener Ebene und Isar-Inn-Schotterplatten, Oberbayern insgesamt**
- 5170 **Bayerische Alpen und Alpenvorland**
- 5172 **Allgäuer Alpen**
- 5174 **Alpen zwischen Lech und Inn**  
*(Wetterstein- und Karwendelgebirge, Ammergebirge, Walchensee-, Tegernsee-, und Schlierseegebirge)*
- 5176 **Chiemgauer- und Berchtesgadener Alpen**
- 5178 **Berlin**
- 5180 **Deutschland (östliche Länder)**
- 5187 **Mecklenburg-Vorpommern**

5189	Ostseeküste
5191	Nordmecklenburgische Platte
5193	Südmecklenburgische Seenplatte
5195	Hagenower Sandplatte (südwestliches Vorland der Südmecklenburgischen Seenplatte)
5197	Sachsen-Anhalt und Brandenburg
5199	Altmark
5200	Mittelbe-Niederung
5203	Nordbrandenburgisches Platten- und Hügelland (Prignitz, Nordbrandenburgische Heide)
5205	Uckermark
5207	Havelland
5209	Mittelmark, Südmärkisches Waldgebiet und Spreewald
5211	Fläming und Niederlausitzer Hügelland
5213	Magdeburger Börde, Leipziger Tieflandsbucht und Lausitzer Niederung
5217	Harz (östlicher Teil) und entsprechendes Harzvorland (zu Sachsen-Anhalt gehörig)
5219 - 5224	Thüringen
5219	Thüringen insgesamt
5221	Thüringisches Becken mit Eichsfeld und Goldener Aue
5222	Nordthüringer Hügelland mit Südharz und Kyffhäuser
5223	Thüringer Wald und Frankenwald
5224	Ostthüringen (Thüringer Holzland, Saaletal)
5225	Sachsen
5227	Mittel- und Ostsächsische Börden, Nordsächsische Heiden und Leipziger Tieflandsbucht
5228	Oberlausitzer Bergland
5229	Vogtland, Elstergebirge und Thüringer Schiefergebirge
5230	Elbsandsteingebirge, Zittauer Gebirge, Elbezone
5231	Erzgebirge, Erzgebirgisches Becken, Sächsisches Granulitgebirge und Nordwestsächsischer Vulkanitkomplex
5233	Ostgebiete des ehem. Deutschen Reiches



5235	Östliches Vorpommern und Hinterpommern
5237	Westpreußen, Danzig, Ostpreußen und Memelland
5239	Posen
5240	Neumark/Ostbrandenburg
5241	Schlesien
5300	Alpenländer
5305	Schweiz
5310	Schweizer Jura
5315	Schweizer Mittelland
5320	Schweizer Alpen
5325	Liechtenstein
5330	Österreich
5331	Vorarlberg
5332	Rheintal, Flyschzone (Bregenzer Wald)
5333	Vorarlberger Kalk- und Zentralalpen (Montafon, Rätikon)
5334	(Nord-)Tirol
5335	Tiroler Kalkalpen (Lechtaler Alpen, Karwendel)
5336	Tiroler Zentralalpen (Ötztaler Alpen, Stubai Alpen, Zillertaler Alpen)
5337	Tiroler Schieferralpen (Kitzbüheler Alpen)
5338	Salzburg
5339	Salzburger Alpenvorland, Flyschzone, Flachgau
5340	Salzburger Schiefer- und Kalkalpen (Kitzbüheler Alpen, Hohe Tauern, Niedere Tauern)
5341	Kärnten und Osttirol
5342	Kärntner und Osttiroler Zentralalpen (Hohe Tauern, Gurktaler Alpen)
5343	Kärntner und Osttiroler Kalkalpen (Gailtaler Alpen, Karawanken, Karnische Alpen)
5344	Klagenfurter Becken
5345	Oberösterreich

5346	<b>Oberösterreichisches Granit- und Gneishochland, Bömische Masse (Mühlviertel)</b>
5347	<b>Oberösterreichisches Alpenvorland, Flyschzone (Innviertel)</b>
5348	<b>Oberösterreichische Kalkalpen (Salzkammergut)</b>
5349	<b>Steiermark</b>
5350	<b>Steirische Schieferzone und Zentralalpen (Niedere Tauern)</b>
5351	<b>Steirisches Alpenvorland (Oststeirisches Hügelland)</b>
5352	<b>Niederösterreich</b>
5353	<b>Niederösterreichisches Granit- und Gneishochland, Bömische Masse, Flyschzone (Waldviertel)</b>
5354	<b>Niederösterreichisches Alpenvorland (Weinviertel)</b>
5355	<b>Wiener Becken (Niederösterreich)</b>
5356	<b>Niederösterreichische Kalkalpen</b>
5357	<b>Wien</b>
5358	<b>Burgenland</b>
5359	<b>Wiener Becken (Burgenland), Kleines Ungarisches Tiefland</b>
5360	<b>Südöstliches Alpenvorland, Östliche Zentralalpen</b>
5380	<b>Südtirol</b>
5400	<b>Westmitteleuropa</b>
5410	<b>Niederlande</b>
5420	<b>Belgien</b>
5430	<b>Luxemburg</b>
5450	<b>Ostmitteleuropa</b>
5470	<b>Polen</b>
5480	<b>Tschechoslowakei, Tschechische Republik, Slowakische Republik</b>
5490	<b>Sudetenland</b>
5500	<b>Nordeuropa</b>
5515	<b>Dänemark (mit Färöer)</b> (Grönland siehe Polargebiet)
5530	<b>Norwegen</b> (Spitzbergen siehe Polargebiet)

5545	<b>Schweden</b>
5560	<b>Finnland</b>
5575	<b>Island</b>
<b>5600</b>	<b>Westeuropa</b>
5605	<b>Frankreich, einschließlich Korsika</b>
5610	<b>Nordostfrankreich</b> <i>(Artois und Picardie)</i>
5615	<b>Nordwestfrankreich</b> <i>(Bretagne, Normandie, Maine)</i>
5620	<b>Ile de France, Paris, Champagne</b>
5625	<b>Südwestfrankreich</b> <i>(Loirebecken, Zentralmassiv, Dordogne- und Garonnegebiet, Gascogne, Pyrenäen)</i>
5630	<b>Südostfrankreich</b> <i>(franz. Jura, franz. Alpen, Rhône-Saône-Gebiet)</i>
5635	<b>Mittelmeerküste</b> <i>(Provence, Camargue)</i>
5640	<b>Korsika</b>
5645	<b>Elsass-Lothringen</b>
<b>5650</b>	<b>Britische Inseln</b>
5655	<b>Südengland mit London</b>
5660	<b>Mittelengland und Wales</b>
5665	<b>Nordengland und Schottland</b>
5670	<b>Irland (mit Nordirland)</b>
5675	<b>Kleinere Inseln</b>
<b>5700</b>	<b>Südeuropa (Mittelmeerländer)</b>
5705	<b>Iberische Halbinsel</b>
5710	<b>Spanien</b>
5715	<b>Portugal</b>
5720	<b>Italien</b>
5725	<b>Norditalien</b> <i>(Südtirol siehe Alpenländer)</i>
5730	<b>Mittelitalien, San Marino, Vatikanstaat</b>
5735	<b>Süditalien</b>

5740	<b>Sardinien, Sizilien, Malta</b>
5745	<b>Griechenland</b>
5750	<b>Festland</b>
5755	<b>Griechische Inseln</b>
5760	<b>Zypern</b>
5800	<b>Südosteuropa</b>
5815	<b>Ungarn</b>
5830	<b>Jugoslawien</b>
5835	<b>Jugoslawische Nachfolgestaaten</b>
5845	<b>Rumänien</b>
5860	<b>Albanien</b>
5875	<b>Bulgarien</b>
5880	<b>Osteuropa</b>
5900	<b>GUS, ehem. Sowjetunion</b>
5910	<b>Europäischer Teil</b>
5920	<b>Baltikum: Estland, Lettland und Litauen</b>
5930	<b>Weißrussland</b>
5940	<b>Ukraine und Moldau</b>
5950	<b>Karelien</b>
5960	<b>Europäisches Russland</b>
5980	<b>Kaukasusstaaten: Armenien, Aserbaidshan, Georgien</b>
6000	<b>Asiatischer Teil</b>
6100	<b>Sibirien</b>
6125	<b>Westsibirisches Tiefland</b>
6150	<b>Mittelsibirien</b> <i>(mit südlichen Randgebirgen - vom Atlas bis Transbaikalien)</i>
6175	<b>Nordostsibirien (mit Sibirischen Inseln)</b>
6200	<b>Ferner Osten</b> <i>(Amur- und Ussurigebiet, Sachalin, Wladiwostock)</i>
6300	<b>Zentralasien</b>
6315	<b>Kasachstan</b>
6330	<b>Usbekistan</b>

	<b>6345</b>	<b>Turkmenistan</b>
	<b>6360</b>	<b>Tadschikistan</b>
	<b>6375</b>	<b>Kirgisien</b>
<b>6400</b>	<b>Asien (ohne GUS)</b>	
<b>6500</b>	<b>Vorderasien, Westasien und Naher Osten (gegebenfalls einschl. Nordafrika)</b>	
	<b>6510</b>	<b>Türkei</b>
	<b>6520</b>	<b>Israel</b>
	<b>6530</b>	<b>Syrien, Libanon, Jordanien</b>
	<b>6540</b>	<b>Arabien (mit Scheichtümern und Jemen)</b>
	<b>6550</b>	<b>Irak</b>
	<b>6560</b>	<b>Iran</b>
	<b>6570</b>	<b>Afghanistan</b>
<b>6600</b>	<b>Südasiien</b>	
	<b>6620</b>	<b>Pakistan (und Kaschmir)</b>
	<b>6640</b>	<b>Indien (und Malediven)</b>
	<b>6650</b>	<b>Bangla Desh</b>
	<b>6660</b>	<b>Himalaja-Staaten (Nepal, Bhutan)</b>
	<b>6680</b>	<b>Sri Lanka</b>
<b>6700</b>	<b>Südostasien</b>	
	<b>6715</b>	<b>Birma (Myanmar), Thailand</b>
	<b>6730</b>	<b>Laos, Kambodscha</b>
	<b>6745</b>	<b>Vietnam</b>
	<b>6760</b>	<b>Malaysia, Indonesien, Singapur, Brunei</b>
	<b>6775</b>	<b>Philippinen</b>
<b>6800</b>	<b>Ostasien</b>	
	<b>6830</b>	<b>Mongolische Volksrepublik</b>
	<b>6860</b>	<b>China (mit Mandschurei und Innerer Mongolei, Sinkiang und Tibet)</b>
	<b>6890</b>	<b>Korea</b>
	<b>6920</b>	<b>Japan</b>
	<b>6950</b>	<b>Taiwan (Formosa) und Riu-Kiu-Inseln</b>

6980	Hongkong, Macao
7000	Afrika
7100	Nordafrika
7115	Marokko
7130	Algerien
7145	Tunesien
7160	Libyen
7175	Ägypten
7200	Sahara und Sudanländer
7225	Westsahara
7250	Mauretanien
7260	Mali, Obervolta
7275	Niger, Tschad
7280	Sudan
7300	Westafrika
7400	Senegal, Gambia
7420	Guinea-Bissau, Guinea
7440	Sierra Leone, Liberia
7450	Elfenbeinküste, Ghana
7460	Togo, Benin
7470	Nigeria
7480	Kamerun
7490	Gabun, Äquatorial-Guinea, Sao Tomé und Principe
7500	Kongoländer
7520	Zentralafrikanische Republik
7540	Kongo (Volksrepublik), Zaire
7560	Angola
7600	Ostafrika
7625	Äthiopien, Eritrea, Somalia, Djibuti (Afar und Issa)
7650	Kenia
7660	Uganda

7670	<b>Rwanda, Burundi</b>
7680	<b>Tansania</b>
7700	<b>Südafrika</b>
7730	<b>Moçambique</b>
7760	<b>Malawi</b>
7790	<b>Sambia</b>
7820	<b>Simbabwe (Rhodesien)</b>
7850	<b>Botswana</b>
7880	<b>Namibia (Südwestafrika)</b>
7910	<b>Republik Südafrika nebst Lesotho (Basutoland) und Swasiland</b>
7940	<b>Inseln</b>
7970	<b>Madeira, Kanaren, Kap Verden</b>
7980	<b>Madagaskar, Komoren, Maskarenen und Seychellen</b>
8000	<b>Amerika</b>
8100	<b>Nordamerika</b>
8200	<b>Kanada</b>
8220	<b>Kanadischer Archipel</b>
8240	<b>Ost-Kanada</b> <i>(St. Lorenz-Staaten, Labrador, Neufundland)</i>
8260	<b>Zentralkanada</b> <i>(Nordwest-Territorium, Alberta, Saskatchewan, Manitoba)</i>
8280	<b>Kanadische Felsengebirgsstaaten</b> <i>(Yukon, British Columbia)</i>
8300	<b>USA</b>
8320	<b>Neu-England-Staaten</b> <i>(Maine, New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut)</i>
8340	<b>Mittelatlantische Staaten, Megalopolis</b> <i>(New York, New Jersey, Pennsylvania, District of Columbia, Maryland, Delaware)</i>
8360	<b>Südatlantische Staaten</b> <i>(Virginia, West Virginia, North Carolina, South Carolina, Georgia, Florida)</i>
8380	<b>Nordöstliche Mitte</b> <i>(Michigan, Wisconsin, Ohio, Indiana, Illinois)</i>

8400	<b>Nordwestliche Mitte</b> <i>(Minnesota, Iowa, Missouri, North Dakota, South Dakota, Nebraska, Kansas)</i>
8420	<b>Südliche Mitte</b> <i>(Kentucky, Tennessee, Alabama, Arkansas, Oklahoma)</i>
8440	<b>Golfstaaten</b> <i>(Mississippi, Louisiana, Texas)</i>
8460	<b>Felsengebirgsstaaten</b> <i>(Montana, Wyoming, Idaho, Colorado, Utah, Nevada, New Mexico, Arizona)</i>
8480	<b>Pazifische Staaten</b> <i>(Washington, Oregon, California)</i>
8500	<b>Alaska</b>
8600	<b>Mittel- und Südamerika</b>
8700	<b>Mittelamerika</b>
8720	<b>Nördliches Mittelamerika (Mexiko)</b>
8740	<b>Südliches Mittelamerika</b> <i>(Guatemala, Honduras, Belize, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panama)</i>
8760	<b>Karibischer Raum</b> <i>(Antillen, Westindische Inseln, Bahamas, Bermuda-Inseln, Puerto Rico)</i>
8800	<b>Südamerika</b>
8825	<b>Venezuela, Guayana-Länder</b>
8850	<b>Tropische Andenländer</b> <i>(Kolumbien, Ecuador mit Galapagos-Inseln, Peru, Bolivien)</i>
8875	<b>Chile</b>
8900	<b>Brasilien</b>
8925	<b>La-Plata-Länder</b> <i>(Argentinien, Paraguay, Uruguay)</i>
9000	<b>Australien, Neuseeland, Ozeanien</b>
9100	<b>Australien</b>
9125	<b>Nord- und Westaustralien</b>
9150	<b>Süd- und Ostaustralien</b>
9175	<b>Tasmanien</b>
9200	<b>Neuseeland mit Kermadec-Inseln</b>



<b>9300</b>	<b>Ozeanien</b>
<b>9325</b>	<b>Melanesien</b>
<b>9350</b>	<b>Mikronesien</b>
<b>9375</b>	<b>Polynesien (mit Hawaii)</b>
<b>9400</b>	<b>Polargebiete</b>
<b>9500</b>	<b>Arktis</b>
<b>9550</b>	<b>Grönland</b>
<b>9600</b>	<b>Nordamerikanisches Polargebiet</b>
<b>9650</b>	<b>Nordeurasiatisches Polargebiet</b> <i>(Spitzbergen, Franz-Josephs-Land, Nowaja Semlja, Sewernaja Semlja, Neusibirische Inseln)</i>
<b>9700</b>	<b>Antarktis</b>

TQ

<b>TQ - TX</b>	<b>Paläontologie</b>
<b>1000</b>	<b>Paläontologie: Gesamtdarstellungen</b>
<b>1001</b>	<b>Populärwissenschaftliche Bestimmungsbücher</b>
<b>1002</b>	<b>Fundstätten</b>
<b>1003</b>	<b>Paläontologische Sammlungen, Museumsführer</b> Hier nicht: Fossilienkataloge, diese s. <b>TQ 1100 - TX 2529</b>
<b>1010</b>	<b>Fossilisation, Taphonomie, Biostratonomie</b>
<b>1032 - 1048</b>	<b>Methoden, Präparation und Analyse von Fossilien</b>
<b>1032</b>	<b>Makrofossilien</b>
<b>1044</b>	<b>Mikropaläontologie</b> <i>Hier auch: Palynologie</i> Fossilienkataloge s. <b>TQ 1100 - TR 8029</b> ; Pflanzenwelt einzelner Zeitalter s. <b>TK 1100 - TN 9499</b>
<b>1046</b>	<b>Spurenfossilien</b>
<b>1048</b>	<b>Molekularbiologische Methoden</b> <i>Hier: Alte DNA</i>
<b>1099</b>	<b>Allgemeine Paläontologie: Sonstiges</b> <i>Hier auch: Pseudofossilien, Dubiofossilien, Fälschungen</i>
<b>1100 +P1T</b>	<b>Paläobotanik (Pflanzen, Pilze, Flechten)</b>
<b>2000 +P1T</b>	<b>Schizophyta</b>
<b>2200 +P1T</b>	<b>Monadophyta</b>
<b>3000 +P1T</b>	<b>Myxophyta</b>
<b>3200 +P1T</b>	<b>Conjugatophyta</b>
<b>3400 +P1T</b>	<b>Bacillariophyta</b>
<b>3600 +P1T</b>	<b>Phaeophyta</b>
<b>3800 +P1T</b>	<b>Rhodophyta</b>
<b>4000 +P1T</b>	<b>Chlorophyta</b>
<b>5000 +P1T</b>	<b>Algomycetes</b>
<b>5200 +P1T</b>	<b>Fungi (Pilze)</b>
<b>5400 +P1T</b>	<b>Lichenes (Flechten)</b>
<b>5600 +P1T</b>	<b>Bryophyta (Moose)</b>
<b>5800</b>	<b>Pteridophyta (Gefäßkryptogamen, Farnartige Pflanzen)</b>

- 6000 +P1T**      **Psilophytales (Nacktpflanzen)**
- 6200 +P1T**      **Lycopodiales (Bärlappgewächse, Lycopsida)**
- 6800 +P1T**      **Psilotales**
- 7000 +P1T**      **Articulatae (Schachtelhalmgewächse, Sphenopsida)**
- 8000 +P1T**      **Filicales (Farngewächse, Filicopsida)**
  - 8200 +P1T**      **Filicales leptosporangiatae**
  - 8800 +P1T**      **Filicales eusporangiatae**
- 9000 +P1T**      **Noeggerathiales**
- 9200 +P1T**      **Hydropterides (Wasserfarne)**

TR

SPERMATOPHYTA (SAMENPFLANZEN)

TR

TR

<b>1000 +PIT</b>	<b>Spermatophyta (Samenpflanzen)</b>
<b>1200 +PIT</b>	<b>Gymnospermae (Nacktsamer)</b>
<b>1400 +PIT</b>	<b>Pteridospermophyta</b>
<b>2000 +PIT</b>	<b>Glossopterides</b>
<b>2200 +PIT</b>	<b>Caytoniales</b>
<b>2400 +PIT</b>	<b>Cycadophyta (cycadeenartige Gewächse)</b>
<b>3000 +PIT</b>	<b>Pentoxyleae</b>
<b>3200 +PIT</b>	<b>Nilssoniales</b>
<b>3400 +PIT</b>	<b>Ginkgophyta (Ginkgogewächse)</b>
<b>3600 +PIT</b>	<b>Cordaitales (Cordaitenbäume)</b>
<b>3800 +PIT</b>	<b>Coniferae (Nadelbäume, Zapfenträger)</b>
<b>5000 +PIT</b>	<b>Taxales</b>
<b>5200 +PIT</b>	<b>Gnetales (Chlamydospermae)</b>
<b>5400 +PIT</b>	<b>Angiospermae (Bedecktsamer)</b>
<b>5600 +PIT</b>	<b>Monocotyledoneae</b>
<b>6000 +PIT</b>	<b>Dicotyledoneae</b>
<b>6200 +PIT</b>	<b>Archichlamydeae (Choripetalae)</b>
<b>8000 +PIT</b>	<b>Metachlamydeae (Sympetalae)</b>

TS

<b>1000 +P1T</b>	<b>Paläozoologie (Tiere)</b>
<b>2000 +P1T</b>	<b>Protozoa (Urtiere)</b>
<b>2200 +P1T</b>	<b>Flagellata (Geißeltierchen, Mastigophora)</b>
<b>2400 +P1T</b>	<b>Rhizopoda</b>
<b>2600 +P1T</b>	<b>Foraminifera</b>
<b>2800 +P1T</b>	<b>Radiolaria</b>
<b>3000 +P1T</b>	<b>Ciliata (Infusorien oder Wimpertierchen)</b>
<b>3200 +P1T</b>	<b>Archaeocyatha (Cyathospongia, Pleospongia)</b>
<b>3400 +P1T</b>	<b>Porifera</b>
<b>3600 +P1T</b>	<b>Demospongea</b>
<b>3800 +P1T</b>	<b>Hexactinellidea (Hyalospongiae)</b>
<b>4000 +P1T</b>	<b>Calcispongea (Calcarea)</b>
<b>4200 +P1T</b>	<b>Coelenterata (Hohltiere)</b>
<b>4400 +P1T</b>	<b>Hydrozoa</b>
<b>4600 +P1T</b>	<b>Trachylinida</b>
<b>4800 +P1T</b>	<b>Hydroida</b>
<b>5000 +P1T</b>	<b>Milleporina</b>
<b>5200 +P1T</b>	<b>Stylasterina</b>
<b>5400 +P1T</b>	<b>Stromatoporoidea</b>
<b>5600 +P1T</b>	<b>Spongiomorphida</b>
<b>5800 +P1T</b>	<b>Siphonophorida</b>
<b>6000 +P1T</b>	<b>Anthozoa</b>
<b>6200 +P1T</b>	<b>Octocorallia</b>
<b>6400 +P1T</b>	<b>Zoantharia</b>
<b>6600 +P1T</b>	<b>Rugosa</b>
<b>6800 +P1T</b>	<b>Heterocorallia</b>
<b>7000 +P1T</b>	<b>Scleractinia</b>
<b>7200 +P1T</b>	<b>Tabulata</b>
<b>7400 +P1T</b>	<b>Bryozoa (Polyzoa, Moostierchen)</b>
<b>7600 +P1T</b>	<b>Brachiopoda</b>

<b>7800 +P1T</b>	<b>Inarticulata</b>
<b>8000 +P1T</b>	<b>Articulata</b>
<b>8200 +P1T</b>	<b>Palaeotremata</b>
<b>8400 +P1T</b>	<b>Orthida</b>
<b>8600 +P1T</b>	<b>Strophomenida</b>
<b>8800 +P1T</b>	<b>Pentamerida</b>
<b>9000 +P1T</b>	<b>Rhynchonellida</b>
<b>9200 +P1T</b>	<b>Terebratulida</b>
<b>9400 +P1T</b>	<b>Spiriferida</b>
<b>9600 +P1T</b>	<b>Vermes</b>

TT

MOLLUSCA (WEICHTIERE)

TT

TT

<b>1000 +P1T</b>	<b>Mollusca (Weichtiere)</b>
<b>1500 +P1T</b>	<b>Lamellibranchiata</b>
<b>1600 +P1T</b>	<b>Palaeoconcha</b>
<b>1700 +P1T</b>	<b>Taxodonta</b>
<b>1800 +P1T</b>	<b>Schizodonta</b>
<b>1900 +P1T</b>	<b>Dysodonta</b>
<b>2000 +P1T</b>	<b>Isodonta</b>
<b>2100 +P1T</b>	<b>Heterodonta</b>
<b>2200 +P1T</b>	<b>Pachyodonta</b>
<b>2300 +P1T</b>	<b>Desmodonta</b>
<b>3000 +P1T</b>	<b>Gastropoda (Schnecken)</b>
<b>3100 +P1T</b>	<b>Monoplacophora</b>
<b>3200 +P1T</b>	<b>Tryblidioidea</b>
<b>3300 +P1T</b>	<b>Bellerophontida</b>
<b>3400 +P1T</b>	<b>Prosobranchia (Vorderkiemer)</b>
<b>3500 +P1T</b>	<b>Archaeogastropoda (Diotocardia oder Aspidobranchiata)</b>
<b>3600 +P1T</b>	<b>Mesogastropoda</b>
<b>3700 +P1T</b>	<b>Neogastropoda (Stenoglossa)</b>
<b>3800 +P1T</b>	<b>Opisthobranchia (Hinterkiemer)</b>
<b>3900 +P1T</b>	<b>Pleurocoela</b>
<b>4000 +P1T</b>	<b>Pteropoda (Flügel- oder Hochseeschnecken)</b>
<b>4100 +P1T</b>	<b>Pulmonata (Lungenschnecken)</b>
<b>4200 +P1T</b>	<b>Stylommatophora</b>
<b>4300 +P1T</b>	<b>Basommatophora</b>
<b>5000 +P1T</b>	<b>Cephalopoda (Kopffüßler)</b>
<b>5100 +P1T</b>	<b>Nautiloidea</b>
<b>5200 +P1T</b>	<b>Ammonoidea (Ammoniten)</b>
<b>5300 +P1T</b>	<b>Bacritida</b>
<b>5400 +P1T</b>	<b>Anarcestida</b>
<b>5500 +P1T</b>	<b>Clymeniida</b>

5600 +P1T	Goniatitida
5700 +P1T	Prolecanitida
5800 +P1T	Ceratitida
5900 +P1T	Phylloceratida
6000 +P1T	Lytoceratida
6100 +P1T	Ammonitida
6200 +P1T	Dibranchiata
7000 +P1T	Protarthropoda
7100 +P1T	Arthropoda (Gliederfüßler)
7200 +P1T	Chelicerata (Scherenhörnler)
7300 +P1T	Merostomata
7400 +P1T	Arachnida (Spinnen und Skorpione)
7500 +P1T	Pycnogonida (Asselspinnen)
7600 +P1T	Trilobitomorpha
8000 +P1T	Trilobita (Trilobiten)
8100 +P1T	Agnostida
8200 +P1T	Redlichiida
8300 +P1T	Corynexochida
8400 +P1T	Ptychopariida
8500 +P1T	Phacopida
8600 +P1T	Lichida
8700 +P1T	Odontopleurida
8800 +P1T	Arthropleurida
9000 +P1T	Crustacea
9200 +P1T	Ostracoda
9400 +P1T	Malacostraca
9600 +P1T	Myriapoda (Tausendfüßler)
9800 +P1T	Insecta (Insekten)



TU

ECHINODERMATA (STACHELHÄUTER)

TU

TU

**1100 +P1T** Echinodermata (Stachelhäuter)

**1500 +P1T** Pelmatozoa

**2000 +P1T** Crinoidea (Seelilien)

**2200 +P1T** Camerata

**2400 +P1T** Inadunata

**2600 +P1T** Flexibilia

**2800 +P1T** Articulata

**3000 +P1T** Eleutherozoa

**4000 +P1T** Echinoidea (Seeigel)

**4200 +P1T** Perischoechinoidea

**4400 +P1T** Euechinoidea

**4600 +P1T** Diadematacea

**4800 +P1T** Echinacea

**5000 +P1T** Gnathostomata

**5200 +P1T** Atelostomata

**5300 +P1T** Holothuroidea

**5400 +P1T** Machaeridia

**5500 +P1T** Haplozoa

**6000 +P1T** Stomochorda

**6500 +P1T** Graptolithina

**6700 +P1T** Dendroidea

**6900 +P1T** Tuboidea

**7100 +P1T** Camaroidea

**7300 +P1T** Stolonoidea

**7500 +P1T** Graptoloidea

TV

VERTEBRATA

TV

TV

<b>1000 +P1T</b>	<b>Vertebrata</b>
<b>2000 +P1T</b>	<b>Agnatha</b>
<b>3700 +P1T</b>	<b>Acanthodii</b>
<b>3900 +P1T</b>	<b>Placodermi</b>
<b>5000 +P1T</b>	<b>Chondrichthyes (Knorpelfische)</b>
<b>5200 +P1T</b>	<b>Elasmobranchii</b>
<b>6200 +P1T</b>	<b>Subterbranchialia</b>
<b>6500 +P1T</b>	<b>Osteichthyes (Knochenfische)</b>
<b>6700 +P1T</b>	<b>Actinopterygii (Strahlenflosser)</b>
<b>7500 +P1T</b>	<b>Brachiopterygii</b>
<b>7700 +P1T</b>	<b>Dipnoi (Lungenfische, Lurchfische)</b>
<b>7900 +P1T</b>	<b>Crossopterygii (Quastenflosser)</b>
<b>8000 +P1T</b>	<b>Amphibia</b>
<b>8200 +P1T</b>	<b>Lepospondyli</b>
<b>8400 +P1T</b>	<b>Apsidospondyli</b>
<b>9500 +P1T</b>	<b>Conodontophorida</b>

TW

REPTILIA (REPTILIEN, KRIECHTIERE)

TW

TW

<b>1000 +P1T</b>	<b>Reptilia (Reptilien, Kriechtiere)</b>
<b>2000 +P1T</b>	<b>Anapsida</b>
<b>2500 +P1T</b>	<b>Testudinata (Chelonia; Schildkröten)</b>
<b>3000 +P1T</b>	<b>Ichthyopterygia</b>
<b>4000 +P1T</b>	<b>Synapsosauria</b>
<b>5000 +P1T</b>	<b>Lepidosauria</b>
<b>5500 +P1T</b>	<b>Squamata</b>
<b>6000 +P1T</b>	<b>Archosauria</b>
<b>6200 +P1T</b>	<b>Crocodylia (Krokodile)</b>
<b>6400 +P1T</b>	<b>Pterosauria (Flugsaurier)</b>
<b>6500 +P1T</b>	<b>Dinosauria</b>
<b>7000 +P1T</b>	<b>Synapsida (Theromorpha)</b>
<b>8000 +P1T</b>	<b>Aves (Vögel)</b>
<b>8200 +P1T</b>	<b>Sauriurae (Archaeornithes, Urvögel)</b>
<b>8400 +P1T</b>	<b>Odontognathae (Odontoholcae, Zahnvögel)</b>
<b>8500 +P1T</b>	<b>Neornithes (Ornithurae)</b>

TX

MAMMALIA (SÄUGETIERE)

TX

TX

<b>1000 +P1T</b>	<b>Mammalia (Säugetiere)</b>
<b>2100 +P1T</b>	<b>Docodonta</b>
<b>2200 +P1T</b>	<b>Monotremata</b>
<b>2300 +P1T</b>	<b>Multituberculata</b>
<b>2400 +P1T</b>	<b>Triconodonta</b>
<b>2500 +P1T</b>	<b>Symmetrodonta</b>
<b>2600 +P1T</b>	<b>Eupantotheria</b>
<b>2700 +P1T</b>	<b>Marsupialia</b>
<b>3000 +P1T</b>	<b>Carnivora</b>
<b>3500 +P1T</b>	<b>Cetacea</b>
<b>4000 +P1T</b>	<b>Artiodactyla</b>
<b>4500 +P1T</b>	<b>Condylarthra</b>
<b>4600 +P1T</b>	<b>Litopterna</b>
<b>4700 +P1T</b>	<b>Notoungulata</b>
<b>5000 +P1T</b>	<b>Astrapotheria</b>
<b>5100 +P1T</b>	<b>Tubulidentata</b>
<b>5200 +P1T</b>	<b>Pantodonta</b>
<b>5300 +P1T</b>	<b>Dinocerata</b>
<b>5400 +P1T</b>	<b>Pyrotheria</b>
<b>5500 +P1T</b>	<b>Xenungulata</b>
<b>5600 +P1T</b>	<b>Proboscidea</b>
<b>5700 +P1T</b>	<b>Moeritherioidea</b>
<b>5800 +P1T</b>	<b>Mastodontoidea</b>
<b>5900 +P1T</b>	<b>Deinotherioidea</b>
<b>6000 +P1T</b>	<b>Elephantoidea</b>
<b>6100 +P1T</b>	<b>Barytherioidea</b>
<b>6200 +P1T</b>	<b>Embrithopoda</b>
<b>6300 +P1T</b>	<b>Hyracoidea</b>
<b>6400 +P1T</b>	<b>Sirenia</b>
<b>6500 +P1T</b>	<b>Desmostylia</b>

<b>6600 +P1T</b>	<b>Perissodactyla</b>
<b>6700 +P1T</b>	<b>Ceratomorpha</b>
<b>6800 +P1T</b>	<b>Hippomorpha</b>
<b>7000 +P1T</b>	<b>Tillodontia</b>
<b>7100 +P1T</b>	<b>Taeniodonta</b>
<b>7200 +P1T</b>	<b>Edentata</b>
<b>7500 +P1T</b>	<b>Pholidota</b>
<b>7600 +P1T</b>	<b>Lagomorpha</b>
<b>7700 +P1T</b>	<b>Simplicidentata</b>
<b>8000 +P1T</b>	<b>Insectivora</b>
<b>8500 +P1T</b>	<b>Dermoptera</b>
<b>8600 +P1T</b>	<b>Chiroptera</b>
<b>9000 +P1T</b>	<b>Primates</b>
<b>9500 +P1T</b>	<b>Anthropoidea</b>

TY

<b>TY - TZ</b>	<b>Angewandte Geologie</b>
<b>TY - 8540</b>	<b>Lagerstättenkunde</b>
<b>1000</b>	<b>Lagerstättenkunde. Gesamtdarstellungen</b>
<b>1100 - 2000</b>	<b>Bildungsvorgänge der Lagerstätten</b>
<b>1100</b>	<b>Bildungsvorgänge der Lagerstätten, Gesamtdarstellungen</b>
<b>1200</b>	<b>Magmatische und metamorphe (endogene) Bildungen</b>
<b>2000</b>	<b>Sedimentäre (exogene) Bildungen</b>
<b>3000</b>	<b>Metamorphe Bildungen</b>
<b>8000 - 9700</b>	<b>Erzlagerstätten</b>
<b>8000</b>	<b>Erzlagerstätten, Gesamtdarstellungen</b>
<b>9000</b>	<b>Eisen- und Stahlveredelungsmetalle</b>
<b>9200</b>	<b>Buntmetall-Lagerstätten</b>
<b>9300</b>	<b>Leichtmetall-Lagerstätten</b>
<b>9400</b>	<b>Edelmetall-Lagerstätten</b>
<b>9500</b>	<b>Seltene Metalle</b>
<b>9700</b>	<b>Lagerstätten radioaktiver Elemente</b>

TZ

<b>1000 - 5000</b>	<b>Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralie</b>
1000	Lagerstätten der Gesteine und Industriemineralie, Gesamtdarstellungen
2000	Lockergesteine und wenig verfestigte Gesteine
3000	Festgesteine
4000	Salzlagerstätten und sonstige anorganische Verbindungen
5000	Lagerstätten der Industriemineralie
6000	Schwefellagerstätten <i>(Pyrit, Magnetkies)</i>
7000	Kohlelagerstätten
7500	Lagerstätten der Kohlenwasserstoffe
8000	Grundwasserlagerstätten
<b>8500 - 8540</b>	<b>Lagerstättenerkundung</b>
8510	Geologische Prospektion
8520	Geochemische Prospektion
8530	Geophysikalische Prospektion
8540	Prospektion durch Fernerkundung
<b>9000 - 9730</b>	<b>Ingenieurgeologie</b>
9000	Ingenieurgeologie: Gesamtdarstellungen
9010	Ingenieurgeologie: Rechtliche und organisatorische Aspekte, Rechtsnormen, technische Normen
<b>9100 - 9400</b>	<b>Erd- und Grundbau</b>
9100	Baugrund
9200	Bodenmechanik
9300	Bodenstabilisierung
9400	Schäden
<b>9500 - 9540</b>	<b>Wasserbau</b>
9500	Wasserbau, Gesamtdarstellungen
9510	Grundwasserströmung, Sickerströmung
9520	Küstenschutz
9530	Talsperrenbau

<b>9540</b>	<b>Dammbau und Hochwasserschutz</b>
<b>9600</b>	<b>Wehrgeologie</b>
<b>9700 - 9730</b>	<b>Felsmechanik, Felsbau</b>
<b>9700</b>	<b>Felsmechanik, Felsbau. Gesamtdarstellungen</b>
<b>9710</b>	<b>Gesteinsmechanik</b>
<b>9720</b>	<b>Salzmechanik</b>
<b>9730</b>	<b>Erdbebensicherung</b>
<b>9740</b>	<b>Tunnelbau</b>
<b>9900 - 9985</b>	<b>Umweltgeologie</b>
<b>9910</b>	<b>Gesamtdarstellungen</b>
<b>9920</b>	<b>Bodenschutz</b>
<b>9930</b>	<b>Grundwasserschutz</b>
<b>9940 - 9964</b>	<b>Altlasten</b>
<b>9940</b>	<b>Altlasten, Gesamtdarstellungen</b>
<b>9945</b>	<b>Rechtliche Grundlagen</b>
<b>9950</b>	<b>Altlastenerkundung</b>
<b>9955</b>	<b>Altlastensanierung, Methoden und Untersuchungsverfahren</b>
<b>9960 - 9964</b>	<b>Altlastenstandorte</b>
<b>9960</b>	<b>Altlastenstandort, Gesamtdarstellungen</b>
<b>9961</b>	<b>Deponien</b>
<b>9962</b>	<b>Bergbaufolgen</b>
<b>9963</b>	<b>Rüstungsaltlasten</b>
<b>9970 - 9985</b>	<b>Unterirdische Speicherung und Lagerung von Stoffen</b>
<b>9970</b>	<b>Unterirdische Speicherung und Lagerung von Stoffen, Gesamtdarstellungen</b>
<b>9975</b>	<b>Radioaktive Abfälle</b>
<b>9980</b>	<b>CO<sub>2</sub>-Sequestrierung</b>
<b>9985</b>	<b>Sonstige Stoffe</b>