

## **RVK-Durchsicht: Fachsystematiken TA-ZS**

*TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft, TE - TZ Geologie und Paläontologie, U Physik, V Chemie und Pharmazie, W Biologie, WW - YV Medizin, ZA - ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft, ZG - ZS Technik*

---

## Inhalt

1. Kontingente in den Fachsystematiken TA-ZS .....	4
1.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft .....	4
1.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie.....	4
1.3. U Physik .....	4
1.4. V Chemie und Pharmazie .....	6
1.5. W Biologie .....	7
1.6. WW-YV Medizin.....	12
1.7. ZA - ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft .....	13
1.8. ZG - ZS Technik .....	13
2. Fehlende Erstreckungen in den Fachsystematiken TA-ZS .....	15
2.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft .....	15
2.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie.....	15
2.3. U Physik .....	15
2.4. V Chemie und Pharmazie .....	16
2.5. W Biologie .....	16
2.6. WW-YV Medizin.....	39
2.7. ZA - ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft .....	42
2.8. ZG - ZS Technik .....	44
3. Fehlerhafte Hierarchien in den Fachsystematiken TA-ZS .....	44
3.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft .....	44
3.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie.....	44
3.3. U Physik .....	45
3.4. V Chemie und Pharmazie .....	45
3.5. W Biologie .....	45
3.6. WW-YV Medizin.....	47
3.7. ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.....	49
3.8. ZG – ZS Technik.....	49
4. Kleinbuchstaben-Verweisungsformen und Verweise im falschen Feld in den Fachsystematiken TA-ZS.....	49
4.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft .....	49
4.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie.....	50
4.3. U Physik .....	50
4.4. V Chemie und Pharmazie .....	50

4.5.	W Biologie .....	53
4.6.	WW-YV Medizin.....	53
4.7.	ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.....	54
4.8.	ZG – ZS Technik.....	54
5.	Tippfehler in der RVK-Online.....	54
5.1.	TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft .....	54
5.2.	TE - TZ Geologie und Paläontologie.....	54
5.3.	U Physik .....	54
5.4.	V Chemie und Pharmazie .....	54
5.5.	W Biologie .....	54
5.6.	WW-YV Medizin.....	54
5.7.	ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.....	55
5.8.	ZG – ZS Technik.....	55
6.	Fehlende Schlüssel .....	55
6.1.	TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft .....	55
6.2.	TE - TZ Geologie und Paläontologie.....	55
6.3.	U Physik .....	55
6.4.	V Chemie und Pharmazie .....	55
6.5.	W Biologie .....	55
6.6.	WW-YV Medizin.....	56
6.7.	ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.....	56
6.8.	ZG – ZS Technik.....	56
7.	Weitere notwendige Ergänzungen / Änderungen / Korrekturen .....	56
7.1.	TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft .....	56
7.2.	TE - TZ Geologie und Paläontologie.....	56
7.3.	U Physik .....	56
7.4.	V Chemie und Pharmazie .....	56
7.5.	W Biologie .....	56
7.6.	WW-YV Medizin.....	57
7.7.	ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.....	57
7.8.	ZG – ZS Technik.....	58

## 1. Kontingente in den Fachsystematiken TA-ZS

Alle aufgeführten Kontingente sollten auf die Grundnotation zurückgeführt werden (**fett markiert**)

### 1.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft

TB Nachschlagewerke und Bibliographien aus dem Gesamtgebiet der Naturwissenschaften und der Geschichte der Allgemeinen Naturwissenschaft

- **TB 1100** - 1600 Sprachwörterbücher für naturwissenschaftliche Terminologie insgesamt und allgemein (alphabetisch geordnet)

TC Lehrbücher und Enzyklopädien aus dem Gesamtgebiet der Naturwissenschaften

- **TC 1500** - TC 2500 Lehrbücher (geordnet nach dem Erscheinungsjahr der ersten Auflage)
- **TC 5000** Enzyklopädien und Lexika (geordnet nach dem Erscheinungsjahr der ersten Auflage)

TD Tagungen, Kongresse, Serien

- **TD 1000** - TD 1799 Periodisch erscheinende Kongreßberichte (alphabetisch)
- **TD 1800** - TD 2500 Einzelkongresse und Tagungen (geordnet nach Kongreßjahr und CSN des Ortes)
- **TD 5000** - TD 9999 Serien (alphabetisch)

### 1.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie

TF 4300 - TF 4600 Reisen

- **TF 4500** Forschungsreisen des 20. Jahrhunderts (Einzuzuordnen nach dem Jahr des Beginns der Expedition (letzte 2 Zahlen). CSN für den Namen des Expeditionsleiters bzw. der Körperschaft. Bei fortlaufenden Forschungsfahrten bleibt die Jahreszahl maßgebend, die für den Beginn der Serie zutrifft)

TF 5000 - TF 9999 Tagungen, Kongresse, Serien

- **TF 5000** - 6799 Fortgesetzte Kongresse und Symposien (alphabetisch)
- **TF 6800** - TF 7200 Sonstige Kongresse und Symposien (letzte 3 Ziffern des Kongreßjahres und Cutternotation des Ortes, z.B. 6890 B 515 = Kongreß von 1890 in Berlin)
- **TF 7300** - TF 9999 Serien (alphabetisch)

### 1.3. U Physik

UB Allgemeine Nachschlagewerke, Bibliographien, Geschichte und Philosophie der Physik

**UB 1001** - UB 1010 Allgemeine Nachschlagewerke des Fachgebiets

UC 100 - UC 299 Allgemeine Lehrbücher der Physik

- **UC 100** - UC 199 für 1900 – 1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage)
- **UC 200** - UC 299 für 2000 – 2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage)

UD Kongresse, Sommerschulen, geschlossen aufgestellte Serien

- **UD 1900** - UD 2999 Kongresse allgemeiner oder theoretisch-physikalischer Thematik (geordnet nach Kongreßjahr mit CSN des Ortsnamens)

UF 1100 - UF 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zur Mechanik, Kontinuumsmechanik, Hydrodynamik, Schwingungslehre (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)

- **UF 1100** - UF 1199 für 1900 – 1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongressjahres...)
- **UF 1199.00** - UF 1199.99 für 2000 – 2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongressjahres...)

UG 1100 - UG 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zum Gesamtgebiet Thermodynamik, statistische Physik, Quantenstatistik (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)

- **UG 1100** - UG 1199 für 1900 – 1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres)
  - **UG 1199.00** - UG 1199.99 für 2000 – 2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres)
- UH 1100 - UH 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zum Gesamtgebiet der Elektrodynamik (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- **UH 1100** - UH 1199 für 1900-1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres)
  - **UH 1199.00** - UH 1199.99 für 2000-2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres)
- UH 5100 Kongresse, Symposia, Sommerschulen zum Gesamtgebiet der Optik, Quantenoptik, Laser, Quantenelektronik (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- **UH 5100** - UH 5199 für 1900 – 1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres)
  - **UH 5199** - UH 5199.99 für 2000 – 2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- UK 1100 - UK 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zur Quantentheorie, Quantenmechanik (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- **UK 1100** - UK 1199 für 1900 – 1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
  - **UK 1199.00** - UK 1199.99 für 2000 – 2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- UL 1100 - UL 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zur Vielteilchentheorie (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- **UL 1100** - UL 1199 für 1900 – 1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
  - **UL 1199.00** - UL 1199.99 für 2000 – 2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- UM 1100 - UM 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zur Atom- und Molekülphysik (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- **UM 1100** - UM 1199 für 1900 – 1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
  - **UM 1199.00** - UM 1199.99 für 2000 – 2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- UN 1100 - UN 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zur Kernphysik (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- **UN 1100** - UN 1199 für 1900 – 1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
  - **UN 1199.00** - UN 1199.99 für 2000 – 2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- UO 1100 - UO 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zum Gesamtgebiet Elementarteilchen und Felder (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- **UO 1100** - UO 1199 für 1900 – 1999 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
  - **UO 1199.00** - UO 1199.99 für 2000 – 2099 (geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres...)
- UP 1100 - UP 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zur Festkörperphysik geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres
- **UP 1100** - UP 1199 für 1900 – 1999 geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres
  - **UP 1199.00** - UP 1199.99 für 2000 – 2099 geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres
- UQ 1100 - UQ 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zur Kristallographie, Mineralogie geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres
- **UQ 1100** - UQ 1199 für 1900 – 1999 geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres
  - **UQ 1199.00** - UQ 1199.99 für 2000 – 2099 geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres
- US 1100 - US 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zur Astronomie, Astrophysik geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres

- **US 1100** - US 1199 für 1900 – 1999 geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres
- **US 1199.00** - US 1199.99 für 2000 – 2099 geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres

UV 1100 - UV 1199.99 Kongresse, Symposien, Sommerschulen zur Polymerphysik geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres

- **UV 1100** - UV 1199 für 1900 – 1999 geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahres
- **UV 1999.00** - UV 1999.99 für 2000 – 2099 geordnet nach den beiden letzten Ziffern des Kongreßjahre

#### 1.4. V Chemie und Pharmazie

VC Allgemeine Chemie; Mathematik, Statistik und Datenverarbeitung in Chemie und Pharmazie

- **VC 1000** - VC 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die Allgemeine Chemie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VC 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VC 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VC 2000** - VC 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher, die das Gesamtgebiet der Chemie betreffen (Alphabetisch geordnet)

VE Physikalische und theoretische Chemie

- **VE 1000** - VE 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die Physikalische und Theoretische Chemie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VE 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VE 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VE 2000** - VE 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die gesamte Physikalische und Theoretische Chemie (Alphabetisch geordnet)

VG Analytische Chemie

- **VG 1000** - VG 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die gesamte Analytische Chemie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VG 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VG 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VG 2000** - VG 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die gesamte Analytische Chemie (Alphabetisch geordnet)

VH Anorganische Chemie

- **VH 1000** - VH 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die gesamte Anorganische Chemie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VH 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VH 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VH 2000** - VH 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die gesamte Anorganische Chemie (Alphabetisch geordnet)

VK Organische Chemie

- **VK 1000** - VK 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die gesamte Organische Chemie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VK 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VK 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VK 2000** - VK 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die gesamte Organische Chemie (Alphabetisch geordnet)

VN Angewandte und technische Chemie

- **VN 1000** - VN 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die gesamte Angewandte und Technische Chemie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VN 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VN 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VN 2000** - VN 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Handbücher und mehrbändige Werke für die gesamte Angewandte und Technische Chemie (Alphabetisch geordnet)

VR Pharmazie (Allgemeines)

- **VR 1000** - VR 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher der Pharmazie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr

2000 wird VR 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VR 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.

- **VR 2000** Amtliche Arzneibücher (Pharmakopöen) und ihre Kommentare und Ergänzungsbücher für Deutschland Die Ausgabe wird hinzuaddiert z.B. DAB 10 = 2010
- **VR 3000** - VR 3099 Kongresse, Symposien Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VR 3000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VR 3000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VR 3100** - VR 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Fortschrittsberichte und Jahrbücher für die Pharmazie (Alphabetisch geordnet)

#### VS Pharmazeutische Chemie und Molekularpharmakologie

- **VS 1000** - VS 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher für die Pharmazeutische Chemie und Molekularpharmakologie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VS 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VS 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VS 2000** - VS 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die Pharmazeutische Chemie und Molekularpharmakologie (Alphabetisch geordnet)

#### VT Pharmakologie und Toxikologie

- **VT 1000** - VT 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher der Pharmakologie und Toxikologie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VT 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VT 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VT 2000** - VT 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die Pharmakologie und Toxikologie (Alphabetisch geordnet)

#### VW Pharmazeutische Biologie

- **VW 1000** - VW 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher der Pharmazeutischen Biologie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VW 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VW 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VW 2000** - VW 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die Pharmazeutische Biologie (Alphabetisch geordnet)

#### VX Pharmazeutische Technologie einschl. Biopharmazie (Arzneimittelformung, Galenik)

- **VX 1000** - VX 1099 Nachschlage- und Tabellenwerke, Fachlexika und Handbücher der Pharmazeutischen Technologie. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird VX 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu VX 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **VX 2000** - VX 4990 Geschlossen aufgestellte Serien Mehrbändige Werke und mehrbändige Handbücher für die Pharmazeutische Technologie (Alphabetisch geordnet)

## 1.5. W Biologie

### **WB 1000** – WB 1004 Enzyklopädien der Biologie

#### WB Bibliographien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik, Lehrbücher der Biologie

- WB 5000 - WB 6200 Kongreßberichte (Ordnung nach dem Kongreßjahr, wobei die zwei letzten Ziffern hinzuaddiert werden z.B. 5090 für einen im Jahre 1890 stattgefundenen Kongreß. CSN für den Kongreßort.)
  - WB 5000 - WB 5200 Biologie insgesamt
    - **WB 5000** 19. Jahrhundert
    - **WB 5100** 20. Jahrhundert
    - **WB 5200** 21. Jahrhundert
  - WB 5300 - WB 5500 Allgemeine Botanik
    - **WB 5300** 19. Jahrhundert
    - **WB 5400** 20. Jahrhundert; "Internationaler Botanischer Kongreß"Individualsignatur, keine CSN, Kongreßzählung = Bandzählung
    - **WB 5500** 21. Jahrhundert
  - WB 5600 - WB 5800 Spezielle Botanik
    - **WB 5600** 19. Jahrhundert
    - **WB 5700** 20. Jahrhundert

- **WB 5800** 21. Jahrhundert
  - WB 6000 - WB 6200 Zoologie
    - **WB 6000** 19. Jahrhundert
    - **WB 6089** "Internationaler Zoologischer Kongress" Individualsignatur, keine CSN, Kongreßzählung = Bandzählung
    - **WB 6100** 20. Jahrhundert
    - **WB 6200** 21. Jahrhundert
- WB 6600 - WB 6900 Biologische Forschungsreisen. Einzuordnen nach dem Jahr des Beginns der Expedition (letzte 2 Zahlen). CSN für den Namen (z.B. Schiffsname, Veranstalter oder Bestimmungsland) Bei fortlaufenden Forschungsfahrten bleibt die Jahreszahl des Beginns maßgebend
  - **WB 6600** 18. Jahrhundert
  - **WB 6700** 19. Jahrhundert
  - **WB 6800** 20. Jahrhundert
  - **WB 6900** 21. Jahrhundert
- WB 9000 - WB 9400 Lehrbücher (hinzugefügt wird die Jahreszahl der Erstauflage im 20. Jahrhundert und CSN des Verfassers oder Hrsg.)
  - **WB 9000** Lehrbücher des 19. Jahrhunderts aus der gesamten Biologie (hinzugefügt wird die Jahreszahl der Erstauflage im 19. Jahrhundert und CSN des Verfassers oder Hrsg.)
  - WB 9100 - WB 9500 Lehrbücher des 20. Jahrhunderts
    - **WB 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.
    - **WB 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.
    - **WB 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 9400** Populärwissenschaftliche Darstellungen der Biologie bis zum 20. Jahrhundert
    - **WB 9500** Populärwissenschaftliche Darstellungen der Biologie des 21. Jahrhunderts

#### WD Biophysik, Biochemie, Physiologische Chemie

- **WD 1000** Tabellenwerke: 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.
- **WD 1300** - WD 1399 Kongresse, Symposien. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WD 1300 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WD 1300 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes

#### WF 1000 - WF 9600 Mikrobiologie

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

#### WF 3000 - WF 4950 Virologie

- **WF 3100** - WF 3199 Kongresse und Symposien. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WF 3100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WF 3100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes

#### WF 5000 - WF 8900 Bakteriologie

- **WF 5100** - WF 5199 Tabellenwerke. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WF 5100 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WF 5100 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.

#### WF 9000 - WF 9600 Mikrobielle Mykologie



- **WF 9200** - WF 9299 Kongresse und Symposien. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WF 9200 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WF 9200 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes

#### WG Genetik

- **WG 1000** - WG 1099 Genetik allgemein, Gesamtdarstellungen, Lehrbücher. 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.
- **WG 1100** - WG 1199 Internationale Kongresse ohne CSN: Internationaler Kongreß für Genetik; Ind.-Signatur: internationale Kongresse mit CSN : Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WG 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WG 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes

#### WG 8000 - WG 8739 Populationsgenetik

- **WG 8100** - WG 8199 Symposien und Tagungen zum Gesamtgebiet der Populationsgenetik. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WG 8100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WG 8100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes

#### WH Evolution

- **WH 1000** - WH 1099 Gesamtdarstellungen, Enzyklopädien, Handbücher. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WH 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WH 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **WH 1100** - WH 1199 Kongresse und Symposien. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WH 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WH 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes

#### WH 2200 - WH 2400 Streitschriften und populärwissenschaftliche Darstellungen. Ordnung nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage, wie bei WH 1000

- **WH 2200** 19. Jahrhundert
- **WH 2300** 20. Jahrhundert
- **WH 2400** 21. Jahrhundert

#### WH 9000 - WH 9480 Paläontologie

- **WH 9000** - WH 9099 Gesamtdarstellungen und Handbücher. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WH 9000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WH 9000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **WH 9100** - WH 9199 Paläobotanik insgesamt. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WH 9100 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WH 9100 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.

#### WI Ökologie

- **WI 1000** - WI 1099 Gesamtdarstellungen, Enzyklopädien, Handbücher, Lehrbücher. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WI 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WI 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **WI 1100** - WI 1199 Kongresse. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WI 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WI 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes
- **WI 6100** Kongresse und Symposien. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WI 6100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WI 6100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes
- **WI 6200** Serien und Fortschrittsberichte. In alphabetischer Folge

#### WK Angewandte Ökologie, Biologische Umweltforschung. Wird an der UB Regensburg nicht verwendet

- **WK 1100** - WK 1199 Kongresse. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; periodische Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung übrige Kongresse: nach dem Jahr

2000 wird WK 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WK 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes

- **WK 1200** Serien und Fortschrittsberichte. In alphabetischer Folge
- **WK 1400** - WK 1499 Populärwissenschaftliche Darstellungen. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WK 1400 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WK 1400 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.

WM Morphologie und Anatomie der Pflanzen

- **WM 1050** Serien und Fortschrittsberichte in alphabetischer Folge

WN Pflanzenphysiologie

- **WN 1000** - WN 1099 Gesamtdarstellungen, Allgemeines, Lehrbücher. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WN 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WN 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **WN 9100** - 9199 Tagungen und Kongresse zum Gesamtgebiet internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WN 9100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WN 9100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes
- **WN 9600** - 9699 Tagungen, Kongresse, Symposien internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WN 9600 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WN 9600 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes

WQ 3000 Entomologie (Insektenkunde). Gesamtdarstellungen

- WQ 3003 - WQ 3098 frei zur Einteilung nach besonderen, insbesondere biotopischen Gesichtspunkten vgl. WS 1004-1099 Infrage kommen vor allem...
  - Umbenennen in: Einteilung nach biotopischen Gesichtspunkten
- **WQ 3100** - WQ 3199 Internationale Kongresse. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WQ 3100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WQ 3100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes

WR 2500 - WR 6800 Pisces (Fische), Gesamtdarstellungen der Fischkunde

- **WR 2500 - WR 2599** *Frei für Zusammenfassungen nach Biotopen z.B. Süßwasserfische, Brackwasserfische, Meeresfische vgl. das Schema Ornithologie WS 1000-1099. Die entsprechenden beiden letzten Stellen finden Verwendung.*
  - Umbenennen in: Einteilung nach biotopischen Gesichtspunkten
  - Neuvorschlag: (*orientiert am derzeitigen Bestand in B3Kat*)
    - WR 2500 Fischkunde allgemein
    - WR 2525 Süßwasserfische
    - WR 2526 Tropische Fische, Korallenfische
    - WR 2527 Meeresfische, Tiefseefische
    - WR 2540 Fischesammlungen und Museen
    - WR 2570 Populärwissenschaftliche Darstellungen, Aquarienfische, Zierfische
    - WR 2575 Wirtschaftliche Bedeutung, Nutzen, Schaden (auch: giftige Fische)
    - WR 2585 Gefährdete Fischarten, Fische/Tierschutz
    - WR 2593 Fischfang, Fischerei
    - WR 2599 Ökologische Sondergruppen, z.B. Spezialisten Nahrungserwerb

WT Verhaltensforschung und Tierpsychologie

- **WT 1000** - WT 1099 Verhaltensforschung (Ethologie) allgemein. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WT 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WT 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- **WT 1100** - WT 1199 Kongresse und Symposia. Internationale Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse: nach dem Jahr 2000 wird WT 1100 verwendet. vor dem Jahr 2000 werden zu WT 1100 die beiden letzten Ziffern des Kongressjahres addiert. Weitere Gliederung durch CSN des Ortes
- **WT 1300** - WT 1399 Populärwissenschaftliche Darstellungen. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WT 1300 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WT 1300 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.

WU Anthropologie

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

## 1.6. WW-YV Medizin

**Anmerkung:** Nach XB 2000 wird bei den darauf folgenden Stellen häufig auf die Regelung dort [Kongreßzählung = Bandzählung; übrige Kongresse = Ausgangszahl + letzte 2 Ziffern des Kongreßjahres mit CSN des Ortes] verwiesen. Allerdings wird auch nicht einheitlich auf diese Regelung verwiesen, sondern diese an manchen Stellen auch ausgeschrieben. Wir schlagen vor in der Online-RVK – wo das wohl ursprünglich in der Druckfassung vorherrschende Problem des Platzsparens nicht mehr dringlich ist, die Regelungen an allen Stellen voll auszuschreiben. Zudem erfolgt in XB 2000 und vielen anderen Stellen keine „Jahr 2000-Regelung“. Da wir davon ausgehen, dass diese Stellen ebenfalls eine „Jahr 2000-Regelung“ beinhalten sollten, würden wir vorschlagen diese hinzuzufügen.

WW 1000 - 1459 Morphologie, Anatomie und Physiologie allgemein

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

XB 0990 - 1999 Medizinische Nachschlagewerke

- **XB 1000** - 1029 Einzelsignierungen großer laufender medizinischer Bibliographien und Kataloge. (Keine CSN) (1000 = National Library of Medicine. Index-Catalogue)  
→ Umbenennen in: Große laufende medizinische Bibliographien und Kataloge (1000 = National Library of Medicine. Index-Catalogue), *restliche Erläuterung zur Signaturvergabe wie bei Zeitschriften*
- **XB 1060** - 1089 Zeitschriftenbibliographien
- **XB 2000** - 6399 Geschichte der Medizin
- **XB 2000** - 2099 Internationale periodische Kongresse  
Kongreßzählung = Bandzählung; übrige Kongresse = Ausgangszahl + letzte 2 Ziffern des Kongreßjahres mit CSN des Ortes

XC Allgemeine Medizin, Krankenhauswesen, Krankenpflege

- **XC 1100** - 1199 Kongresse (vgl. XB 2000)

XD Medizinische Mikrobiologie

- **XD 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

XD 2500 - 3699 Klinische Immunologie und Serologie

- **XD 2500** - 2599 Kongresse (vgl. XB 2000)

XG Pathologie

- **XG 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

XH Onkologie

- **XH 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

XI Pharmakologie und Toxikologie

- **XI 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

XL Rechtsmedizin

- **XL 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

XX Tiermedizin

- **XX 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YB 1000 - 1400 Formalgruppen

- **YB 1000** - 1099 Kongresse

Periodische Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse = Ausgangszahl + letzte 2 Ziffern des Kongreßjahres mit CSN des Ortes

YC 1600 - 2999 Klinische Hämatologie, Blut, Blutbildendes Gewebe, Milz

(s.a. WW 8720 ff = Vorklinik)

- **YC 1600** - 1699 Kongresse Periodische Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse = Ausgangszahl + letzte 2 Ziffern des Kongreßjahres mit CSN des Ortes

YC 4600 - 5899 Verdauungskanal, klinische Gastroenterologie

- **YC 4600** - 4699 Kongresse

Periodische Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse = Ausgangszahl + letzte 2 Ziffern des Kongreßjahres mit CSN des Ortes

YC 6000 - 8599 Stoffwechsel- und Ernährungskrankheiten

- **YC 6000** - 6099 Kongresse

Periodische Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse = Ausgangszahl + letzte 2 Ziffern des Kongreßjahres mit CSN des Ortes

YD - YE Infektionskrankheiten

- **YD 1000** - 1099 Kongresse  
Periodische Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse = Ausgangszahl + letzte 2 Ziffern des Kongreßjahres mit CSN des Ortes

YE Tuberkulose

- **YE 1000** - 1099 Kongresse  
Periodische Kongresse: Kongresszählung = Bandzählung; übrige Kongresse = Ausgangszahl + letzte 2 Ziffern des Kongreßjahres mit CSN des Ortes

YF Dermatologie und Venerologie

- **YF 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YG Neurologie

- **YG 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YH Psychiatrie, Medizinische Psychologie

- **YH 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YK 1000 - 5699 Orthopädie

- **YK 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YK 5800 - 6999 Neurochirurgie

- **YK 5900** - 5999 Kongresse (vgl. XB 2000)

YK 7100 - 9799 Urologie und Nephrologie

- **YK 7100** - 7199 Kongresse Urologie (vgl. XB 2000)
- **YK 7200** - 7299 Kongresse Nephrologie (vgl. XB 2000)

YM Gynäkologie und Geburtshilfe

- **YM 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YN Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde

- **YN 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YO Augenheilkunde (Ophthalmologie)

- **YO 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YP Zahnmedizin

- **YP 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YQ Kinderheilkunde (Pädiatrie)

- **YQ 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YR Medizinische Radiologie, Nuklearmedizin, bildgebende Verfahren

- **YR 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YT - YU Allgemeine Therapie

- **YT 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

YV Diagnostik, Labormedizin

- **YV 1000** - 1099 Kongresse (vgl. XB 2000)

## 1.7. ZA - ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft

Keine Kontingente

## 1.8. ZG - ZS Technik

ZG Technik allgemein

- **ZG 1000** - ZG 1099 Fortschrittsberichte und Referateorgane Alphabetische Sortierung
- **ZG 4000** - ZG 4499 Serien alphabetisch
- **ZG 4500** Fortgesetzte Kongreßberichte Ab 2000: nach CSN des Kongresses bzw. der Körperschaft; bei Zählung Anschluß mit Bindestrich, sonst Anschluß des Jahres zweistellig mit Punkt
- **ZG 4900** Sonstige Kongreßberichte Ab 2000: nach CSN des Kongresses bzw. der Körperschaft; Anschluß des Jahres zweistellig mit Punkt
- **ZH 1000** - ZH 1099 Fortschrittsberichte und Referateorgane Alphabetische Sortierung
- **ZH 1700** - ZH 1799 Serien
- **ZH 1900** - ZH 1999 Kongreßberichte nach Kongreßjahr und CSN des Ortes

- **ZH 2000** Kongreßberichte ab Jahr 2000 nach CSN des Kongresses oder der Körperschaft; Jahr zweistellig mit Punkt abschließen
- **ZI 1000** - ZI 1099 Fortschrittsberichte und Referateorgane Alphabetische Sortierung
- **ZI 1900** - ZI 1999 Kongreßberichte nach Kongreßjahr und CSN des Ortes
- **ZI 2000** Kongreßberichte ab Jahr 2000 nach CSN des Kongresses oder der Körperschaft; Jahr zweistellig mit Punkt anschließen
- **ZK 1700** - ZK 1799 Serien
- **ZK 1900** - ZK 1999 Kongreßberichte (nach Kongreßjahr und CSN des Ortes)
- **ZK 2000** Kongreßberichte ab Jahr 2000 nach CSN des Kongresses bzw. der Körperschaft, Jahr zweistellig mit Punkt anschließen
- **ZL 1000** - ZL 1099 Fortschrittsberichte und Referateorgane Alphabetische Sortierung
- **ZL 1900** - ZL 1999 Kongreßberichtenach Kongreßjahr und CSN des Ortes
- **ZL 2000** Kongreßberichte ab Jahr 2000 nach CSN des Kongresses oder der Körperschaft; Jahr zweistellig mit Punkt anschließen
- **ZM 1000** - ZM 1099 Fortschrittsberichte und Referateorgane Alphabetische Sortierung
- **ZM 1700** - ZM 1799 Serien
- **ZM 1900** - ZM 1999 Kongressberichte nach Kongressjahr und CSN des Ortes
- **ZN 1700** - ZN 1799 Serien
- **ZN 1900** - ZN 1999 Kongressberichte nach Kongressjahr und CSN des Ortes
- **ZN 2000** Kongressberichte ab dem Jahr 2000 nach CSN des Kongresses der Körperschaft; Jahr zweistellig mit Punkt abschließen
- **ZN 3020** VDE-Bestimmungengeordnet nach fortlaufender Nummer
- **ZO 1000** - ZO 1099 Fortschrittsberichte und Referateorgane Alphabetische Sortierung
- **ZO 1600** Berichte von Anstalten, Gesellschaften und Firmen
- **ZO 1700** - ZO 1799 Serien
- **ZO 1900** -ZO 1999 Kongressberichte nach Kongressjahr und CSN des Ortes
- **ZO 2000** Kongressberichte ab Jahr 2000 nach CSN des Kongresses oder der Körperschaft, Jahr zweistellig mit Punkt anschließen
- **ZP 1000** - ZP 1099 Fortschrittsberichte und Referateorgane Alphabetische Sortierung
- **ZP 1700** - ZP 1799 Serien
- **ZP 1900** - ZP 1999 Kongressberichte nach Kongressjahr und CSN des Ortes
- **ZP 2000** Kongressbericht ab Jahr 2000 nach CSN des Kongresses oder der Körperschaft; bei Zählung Konferenznummer mit Bindestrich (wie Bandzählung) anschließen, sonst Jahr zweistellig mit Punkt anschließen
- **ZQ 1000** - ZQ 1099 Fortschrittsberichte und Referateorgane Alphabetische Sortierung
- **ZQ 1700** - ZQ 1799 Serien
- **ZQ 1900** - ZQ 1999 Kongressberichte nach Kongressjahr und CSN des Ortes
- **ZQ 2000** Kongressberichte ab Jahr 2000 nach CSN des Kongresses oder der Körperschaft; Jahr zweistellig mit Punkt anschließen
- **ZS 1000** - ZS 1099 Fortschrittsberichte und Referateorgane Alphabetische Sortierung
- **ZS 1900** - ZS 1999 Kongressberichte nach Kongressjahr und CSN des Ortes
- **ZS 2000** Kongressberichte ab Jahr 2000 nach CSN des Kongresses oder der Körperschaft; Jahr zweistellig mit Punkt anschließen

## 2. Fehlende Erstreckungen in den Fachsystematiken TA-ZS

**Anmerkung:** Bei den betroffenen Notationen hängen die Untergruppen direkt an einer Notation, die üblicherweise gleichzeitig die Stelle für „Allgemeines“ ist. Damit einheitlich Erstreckungen angegeben werden, müssten jeweils Bereichsangaben ergänzt und die Hierarchie so korrigiert werden, dass die jetzige Notation die erste Notation für „Allgemeines“ oder „Gesamtdarstellung“ des neuen Bereiches ist. Da jedoch die jetzige Situation zwar recht uneinheitlich, jedoch nicht falsch ist, hat die UB Regensburg im Rahmen der Webseiten-Erneuerung und der Erstellung einer RVK-Normdatei überlegt, ob die Struktur diesbezüglich insgesamt vereinheitlicht werden soll oder nicht. **Die Regensburger Fachreferenten für Biologie/Vorklinikum und für Medizin sprechen sich dafür aus, die Erstreckungen in den Schlüsseln hinzuzufügen und die Erstreckungen überall dort zu ergänzen, wo notwendig.**

Angegeben sind im Folgenden die Erstreckungen, die ergänzt werden sollten, Benennungen sind überall da aufgeführt, wo sie sich von der jetzigen Grundstelle unterscheiden. Die Stelle „Allgemeines“ bzw. „xxx insgesamt, Allgemeines“ tritt dann an die Stelle der ersten Notation in der Erstreckung und muss an den meisten Stellen eingefügt werden, sollte aber in allen Fällen benannt werden mit „xxx insgesamt, Allgemeines“

### 2.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft

TB 2310 – TB 2319  
TB 2320 – TB 2330  
TB 2340 – TB 2390

### 2.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie

TF 2340 – TF 2385  
TI 2100 – TI 2600

### 2.3. U Physik

UH 5650 – UH 5670  
UH 5800 – UH 5850 Lumineszenz  
UH 5900 – UH 6060 Infrarot- und Ferninfrarotoptik  
UH 5955 – UH 5965 Infrarotdetektoren  
UH 6000 – UH 6060 Infrarot- und Ferninfrarotspektroskopie allgemein  
Fouriertransformationsinfrarotspektroskopie (FITR)  
UH 6300 – UH 6309 Transmissionselektronenmikroskopie  
UH 6310 – UH 6315 Sekundärelektronen-Rasterelektronenmikroskopie einschließlich  
Elektronenstrahlmikroanalyse  
UH 6700 – UH 7600  
UN 2010 – UN 2070  
UN 3030 – UN 3060  
UN 3100 – UN 3150  
UN 3200 – UN 3220  
UN 3300 – UN 3370  
UN 3400 – UN 3430  
UN 4000 – UN 4102  
UN 4000.0 – UN 4006  
UN 4009.0 – UN 4014  
UN 4026.0 – UN 4032  
UN 4032.0 – UN 4038  
UN 4085.0 – UN 4091  
UN 4093.0 – UN 4102  
UN 5200 – UN 5240 Betrieb von Kernreaktoren  
UN 5300 – UN 5370  
UN 5500 – UN 5530a Isotopentrennung und –anreicherung

UN 6000 – UN 6720 Experimentelle Methoden und Ausrüstung in der Kernphysik  
 UN 6400 – UN 6600  
 UN 6700 – UN 6720  
 UN 7200 – UN 7290  
 UO 5200 – UO 5240 Phänomenologie der Elektromagnetischen Wechselwirkung, Elektromagnetische Eigenschaften der Hadronen  
 UO 5700 – UO 5790 Quantenchromodynamik, Theorie der starken Wechselwirkung  
 UO 6000 – UO 6490 Eigenschaften einzelner Elementarteilchen und Resonanzen  
 UQ 8200 – UQ 8240  
 UR 6000 – UR 7000  
 UV 2000 – UV 2900 Freie Polymermoleküle und Polymermoleküle in Lösung

## 2.4. V Chemie und Pharmazie

**Betroffen sind folgende Notationen:** VA 1040, VA 1060, VA 1097, VB 4045, VH 8000, VH 8000.0, VH 8009.0, VH 8026.0, VH 8032.0, VH 8085.0, VH 8093.0, VK 7700, VK 7700.0, VK 7709.0, VK 7726.0, VK 7732.0, VK 7785.0, VK 7793.0

## 2.5. W Biologie

In der Biologie-Systematik werden an ca. 250 Stellen der taxonomische Schlüssel T1W (an 2 Stellen T2W) und der geografische Schlüssel G1W angewendet. Folgende Erstreckungen fehlen in diesen Schlüsseln und damit auch in den damit verknüpften Notationen:

### REGIONALSCHLÜSSEL ZUR EINORDNUNG VON FLORISTISCHER UND FAUNISTISCHER LITERATUR – G1W (wird an 11 Stellen verwendet)

**Anmerkung:** rot fett markierte Stellen (Erstreckungen) müssen neu eingefügt werden oder Benennungen geringfügig korrigiert werden (rot markiert)

000 Allgemeines und Übergreifendes

**001 – 068 Paläarktis, Eurosibirien, Europa**

001 Paläarktis, Eurosibirien, Europa *insgesamt*

**002 – 029 Deutsches Sprachgebiet, Deutschland und angrenzende Gebiete Mitteleuropas und Zentraleuropas (Deutschland, Österreich, Schweiz) insgesamt**

002 Deutsches Sprachgebiet *insgesamt*, Deutschland und angrenzende Gebiete Mitteleuropa, Zentraleuropa (Deutschland, Österreich, Schweiz) *insgesamt*

**003 – 020 Deutschland <westliche Länder>**

003 Deutschland <westliche Länder> *insgesamt*

**004 – 010 Bayern**

004 Bayern *insgesamt*

**005 – 007 Nordbayern**

005 Nordbayern *insgesamt*

006 Franken

007 Oberpfalz und Ostbayerische Grenzgebirge

**008 – 010 Südbayern**

008 Südbayern *insgesamt*

009 Alpenvorland

010 Bayerische Alpen

011 Baden-Württemberg

012 Hessen

013 Rheinland-Pfalz

014 Saarland

015 Nordrhein-Westfalen

016 Niedersachsen

017 Bremen

018 Hamburg

019 Schleswig-Holstein

020 Berlin

**021 – 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 – 025 Österreich**
  - 024 Österreich *insgesamt*
  - 025 Österreichische Alpenländer, Ostalpen
- 026 Schweiz und Liechtenstein
- 027 Niederlande
- 028 Belgien
- 029 Luxemburg
- 030 – 033 Westeuropa, Westeuropäische Länder**
  - 030 Westeuropa, Westeuropäische Länder *insgesamt*
  - 031 – 032 Frankreich**
    - 031 Frankreich *insgesamt*
    - 032 Nordfrankreich
    - 033 Südfrankreich (Gebiete südlich der Loire)
- 034 - 040 Südeuropa
  - 034 **Südeuropa *insgesamt***, Mittelmeerländer und große Inseln des Mittelmeerraumes (Korsika, Malta, Sardinien, Zypern)
  - 035 Iberische Halbinsel: Spanien, Portugal
  - 036 Balearen und kleinere spanische Inselgruppen des Mittelmeeres (**Kanarische Inseln bei 159**)
  - 037 Azoren und sonstige portugiesische Inseln des Atlantik
  - 038 – 040 Italien**
    - 038 Italien *insgesamt*
    - 039 Norditalien
    - 040 Süditalien und Sizilien
- 042 - 054 Nordeuropa *korrigieren in: 041 – 054 Nordeuropa*
  - 041 – 044 Nordeuropa *insgesamt*, Großbritannien, Britische Inseln**
    - 041 Nordeuropa *insgesamt*, Großbritannien, Britische Inseln
    - 042 England und Wales
    - 043 Schottland
    - 044 Irland (mit Nordirland)
  - 045 – 050 Skandinavien**
    - 045 Skandinavien *insgesamt*
    - 046 Dänemark
    - 047 Norwegen
    - 048 Island
    - 049 Schweden
    - 050 Finnland
  - 051 – 054 Baltikum**
    - 051 Baltikum *insgesamt*
    - 052 Estland
    - 053 Lettland
    - 054 Litauen
- 055 - 059 Osteuropa
  - 055 **Osteuropa *insgesamt***, GUS, Rußland
  - 056 Ukraine, Moldawien
  - 057 Weißrußland
  - 058 Polen
  - 059 Tschechische Republik, Slowakei
- 060 – 068 Südosteuropa, Balkanstaaten**
  - 060 Südosteuropa, Balkanstaaten *insgesamt*
  - 061 Jugoslawien (Serbien)
  - 062 Jugoslawische Nachfolgestaaten (Slowenien, Kroatien, Bosnien-Herzegowina, Mazedonien)
  - 063 Bulgarien
  - 064 Griechenland
  - 065 Albanien
  - 066 Ungarn
  - 067 Rumänien
  - 068 Türkei
- 069 – 102 Asien (ohne GUS)**
  - 069 Asien (ohne GUS) *insgesamt*
  - 070 – 084 Vorderasien, Westasien und Naher Osten**
    - 070 Vorderasien, Westasien und Naher Osten *insgesamt*
    - 071 Arabien (mit Saudi-Arabien, Vereinigten Arabischen Emiraten, Jemen)
    - 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 – 089 Zentralasien**
- 086 Zentralasien insgesamt
- 087 Mongolei
- 088 Tibet
- 089 Sonstige Gebiete Zentralasiens (Mandschurei, Innere Mongolei, Sinkiang)
- 090 – 101 Ostasien**
- 090 Ostasien *insgesamt*
- 091 – 096 China**
- 091 China insgesamt
- 092 China (Nordwest)
- 093 Nordchina, Dongbei
- 094 China (Ost)
- 095 Zentralchina, Südchina, China (Südwest)
- 096 Taiwan, Riukiuinseln, Hongkong, Macao
- 097 Korea
- 098 Japan
- 099 Malaysia
- 100 Indonesien
- 101 Philippinen
- 102 Sonstige zu Asien gehörige Gebiete und Inseln
- 103 - 109 Australien, Neuseeland, Ozeanien**
- 103 Australien, Neuseeland, Ozeanien *insgesamt*
- 104 Australien (einschl. Tasmanien)
- 105 Neuguinea
- 106 Sonstige von Australien verwaltete Inselgruppen und Gebiete
- 107 Neuseeland
- 108 – 109 Ozeanien**
- 108 Ozeanien *insgesamt*
- 109 Einzelne Inselgruppen und Inseln
- 110 – 159 Afrika**
- 110 Afrika insgesamt**
- 111 – 116 Nordafrika**
- 111 Nordafrika *insgesamt*
- 112 Marokko
- 113 Algerien
- 114 Tunesien
- 115 Libyen
- 116 Ägypten
- 117 – 132 Ostafrika**
- 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 – 140 Südafrika (südlich Sambesi)**

- 133 Südafrika (südlich Sambesi) insgesamt und Republik Südafrika
- 134 Botswana, Lesotho, Swasiland
- 135 Namibia
- 136 Angola
- 137 Zaire
- 138 Kongo <Volksrepublik>
- 139 Gabun
- 140 Zentralafrikanische Republik

**141 – 159 Westafrika**

- 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 – 198 Amerika**

160 Amerika insgesamt

**161 – 170 Nordamerika**

- 161 Nordamerika insgesamt
- 162 Kanada

**163 – 170 USA**

163 USA insgesamt

**164 – 164b Neuengland und Mittelatlantische Staaten**

- 164 Neuengland und Mittelatlantische Staaten insgesamt
- 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 – 198 Mittel- und Südamerika**

171 Mittel- und Südamerika insgesamt

**172 – 179 Mittelamerika**

- 172 Mittelamerika insgesamt
- 173 Mexiko
- 174 Guatemala
- 175 Honduras, Belize
- 176 El Salvador
- 177 Nicaragua
- 178 Costa Rica
- 179 Panama

**180 – 184 Westindische Inseln**

180 Westindische Inseln insgesamt

**181 – 183 Große Antillen**

- 181 Große Antillen insgesamt
- 182 Kuba
- 183 Haiti, Dominikanische Republik
- 184 Kleine Antillen insgesamt

**185 – 198 Südamerika**

- 185 Südamerika **insgesamt**
- 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 (wird bei weit über 200 Stellen verwendet, über die Hälfte bei WW-WX)**

**Anmerkung:** rot fett markierte Stellen (Erstreckungen) müssen neu eingefügt werden oder Benennungen geringfügig korrigiert werden (rot markiert)

- 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 – 14 Cormophyta (Gefäßpflanzen)**
    - 09 Cormophyta (Gefäßpflanzen) **insgesamt**
    - 10 Pteridophyta (Farnpflanzen)
    - 11 – 14 Spermatophyta (Samenpflanzen)**
      - 11 Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt
      - 12 Gymnospermae (Nacktsamer)
      - 13 -14 Angiospermae (Bedecktsamer)**
        - 13 Angiospermae (Bedecktsamer) insgesamt und Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
        - 14 Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)
- 15 Protozoen
- 16 – 25 Metazoa (Vielzeller), Evertebrata (Wirbellose)**
  - 16 Metazoa **insgesamt** (Vielzeller), Evertebrata **insgesamt** (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 – 23 Arthropoda (Gliederfüßer)**
    - 19 Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt
    - 20 Tracheata (Tracheentiere) Myriapoda (Tausendfüßler)
    - 21 Hexapoda (Insekten)
    - 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 – 39 Chordata (Cordatiere), Vertebrata insgesamt (Wirbeltiere), Tunicata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)**

- 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 – 39 Mammalia (Säugetiere)**

- 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) Hyrachiudea (Schliefer) Proboscidea (Rüsseltiere) Sirenia (Seekühe)
- 38 Xenarthra (Nebengelenker) Pholidota (Schuppentiere) Rodentia (Nagetiere)
- 39 Primates (Herrentiere)

**TAXONOMISCHER SCHLÜSSEL – T2W (wird nur an zwei Stellen verwendet: WG 2601 und WG 2641)**

**Anmerkung:** rot fett markierte Stellen (Erstreckungen) müssen neu eingefügt werden oder Benennungen geringfügig korrigiert werden (rot markiert)

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 – 13 Cormophyta (Gefäßpflanzen)**

- 08 Cormophyta (Gefäßpflanzen)
- 09 Pteridophyta (Farnpflanzen)

**10 – 13 Spermatophyta (Samenpflanzen)**

- 10 Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt
- 11 Gymnospermae (Nacktsamer)

**12 – 13 Angiospermae (Bedecktsamer)**

- 12 Angiospermae (Bedecktsamer) insgesamt und Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
- 13 Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)

14 Protozoen

**15 – 24 Metazoa (Vielzeller), Evertebrata (Wirbellose)**

- 15 Metazoa allgemein (Vielzeller), Evertebrata allgemein (Wirbellose)
- 16 Porifera (Schwämme), Coelenterata (Hohltiere)
- 17 Plathelminthes (Plattwürmer), Kamptozoa, Entoprocta (Kelchwürmer), Nemertini (Schnurwürmer), Aschelminthes, Nematelminthes (Schlauchwürmer), Priapulida, Annelida (Ringelwürmer), Onychophora (Stummelfüßler), Tardigrada (Bärtierchen), Pentastomida, Linguatulida (Zungenwürmer)

**18 – 22 Arthropoda (Gliederfüßer)**

- 18 Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt
- 19 Tracheata (Tracheentiere) Myriapoda (Tausendfüßler)
- 20 Hexapoda (Insekten)
- 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 – 38 Chordata (Cordatiere), Vertebrata (Wirbeltiere), Tunicata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)**

- 25 Chordata insgesamt (Cordatiere), Vertebrata insgesamt (Wirbeltiere), Tunicata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)

- 26 Agnatha (Kieferlose) Pisces (Fische)
- 27 Amphibia (Lurche)
- 28 Reptilia (Kriechtiere)
- 29 Aves (Vögel)
- 30 – 38 Mammalia (Säugetiere)**
  - 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)

In der folgenden Auflistung zu ergänzender Erstreckungen ist zu beachten:

- *Neue Erstreckungen, die sich durch Einfügen von Erstreckungen in die Schlüssel ergeben, wurden nicht mit aufgeführt, aber zur Information die Grundnotation mit der Angabe des Schlüssels blau*
- **Bei einigen Systemstellen macht es keinen Sinn, alle Schlüsselstellen hinzuzufügen. Korrekturen, die sich daraus ergeben, sind rot gekennzeichnet.**
- **Erstreckungen, die nicht mit Schlüsselstellen verbunden sind, wurden kursiv markiert.**
- **Benennungen sind immer dort angegeben, wo sie sich von der jetzigen Grundstelle unterscheiden.**
- **Die Stelle „Allgemeines“ bzw. „xxx insgesamt, Allgemeines“ tritt an die Stelle der ersten Notation in der Erstreckung und muss an den meisten Stellen eingefügt werden, sollte aber in allen Fällen benannt werden mit „xxx insgesamt, Allgemeines“**

WB 1046 – WB 1050	
WB 1052 – WB 1062	Zoologie
WB 1054 – WB 1062	Spezielle Zoologie
WB 1059 – WB 1062	
WB 1086 – WB 1088	
WB 1094 – WB 1094	Zoologie
WB 1095 – WB 1102	Spezielle Zoologie
WB 1098 – WB 1102	
WB 1403 – WB 1408	Pflanzen- und Tiernamen
WB 1435 – WB 1450	Botanik
WB 1455 – WB 1478	Zoologie
WB 1470 – WB 1478	
WB 1700 – WB 2090	
WB 2035 – WB 2045	Botaniker
WB 2050 – WB 2090	Zoologen
WB 2340 – WB 2385	Neuzeit
WB 2435 – WB 2448	
WB 2437 – WB 2442	Spezielle Botanik
WB 2450 – WB 2488b	Zoologie
WB 2460 – WB 2478	Spezielle Zoologie
WB 2470 – WB 2478	
WB 4200 – WB 4499	Biologische Gesellschaften
WB 4500 – WB 4799	
WC 2900 – WB 3200	Mikroskopie und mikroskopische Techniken

WC 4500 – WC 4564  
 WC 4551 – WC 4554 **korrigieren in: WC 4551 – WC 4552,**  
 T1W nicht anwenden mit: 03, 04,  
 → gestrichen wird: WC 4553, WC 4554

WC 4555 – WC 4589 **korrigieren in: WC 4555 – WC 4564,**  
 T1W nicht anwenden mit: 15 bis 39  
 → gestrichen wird: WC 4565 bis WC 4589

**WC 4900 – WC 4939 Taxonomischer Schlüssel streichen (überflüssige Hierarchie)**

WC 4901 – WC 4904 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WC 4902

WC 4905 – WC 4939 **korrigieren in: WC 4915 – WC 4939**  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 14  
 → gestrichen wird: WC 4905 bis WC 4914

WC 4951 – WC 4954 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WC 4952

WC 4955 – WC 4989 **korrigieren in: WC 4965 – WC 4989**  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 14  
 → gestrichen wird: da WC 4955 bis WC 4964 gestrichen wird

**WC 6000 – WC 6039 Allgemeines streichen (überflüssige Hierarchie)**

WC 6001 – WC 6004 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WC 6002

WC 6005 – WC 6039 **korrigieren in: WC 6015 – WC 4939**  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 14  
 → gestrichen wird: WC 6005 bis WC 6014

WC 6300 – WC 6570  
 WC 6320 – WC 6340 *Wirbellose*  
 WC 6440 – WC 6570 *Säugetiere*  
 WC 6510 – WC 6530  
 WC 7000 – WC 7700

WD 5050 – WD 5080  
 WD 5100 – WD 5365  
 WD 5300 – WD 5365  
 WD 5500 – WD 5560  
 WD 5800 – WD 5850  
 WD 5822 – WD 5824  
 WD 8100 – WD 8200 *Biorhythmen, Äußere Einflüsse*  
 WD 9000 – WD 9400 *Theoretische Biologie, Systemforschung*  
 WD 9240 – WD 9280

WE 2000 T1W  
 WE 2300 T1W  
 WE 2400 T1W

WE 3200 – WE 3250  
 WE 4000 – WE 4800  
 WE 4500 – WE 4800  
 WE 5100 – WE 5160  
 WE 5200 – WE 5260  
 WE 5300 – WE 5360  
 WE 5400 – WE 5460

WE 5500 – WE 5539 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WE 5502

WE 5505 – WE 5539 **korrigieren in: WE 5516 – WE 5539**  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WE 5505 bis WE 5515

WE 5600 – WE 5639 T1W nicht anwenden mit: 03 und 04  
 → gestrichen wird: WE 5603 und WE 5604

WE 5600 – WE 5639 **korrigieren in: WE 5600 – WE 5614**  
WE 5605 – WE 5639 **korrigieren in: WE 5606 – WE 5614**  
T1W nicht anwenden mit: 15 bis 39  
→ gestrichen wird: WE 5615 bis WE 5639

WF 1400 – WF 1900  
WF 4000 – WF 4350  
WF 4400 – WF 4780  
WF 4800 – WF 4850  
WF 5900 – WF 6100  
WF 6300 – WF 6400  
WF 6700 – WF 6900  
WF 7100 – WF 7960  
WF 7250 – WF 7500  
WF 7760 – WF 7840  
WF 8000 – WF 8140  
WF 8300 – WF 8520  
WF 8400 – WF 8540  
WF 8620 – WF 8900

WF 9740 T1W  
WF 9860 – WF 9880  
WF 9890 – WF 9895

WG 2600 T2W  
WG 2640 T2W

WG 2750 – WG 2800  
WG 2850 – WG 3450 *Änderungen des Erbgutes*  
WG 3000 – WG 3295 *Genmutationen, natürliche Mutationen*  
WG 3200 – WG 3250 *Induzierte Mutationen*  
WG 3210 – WG 3225 *Durch Strahlung ausgelöste Mutationen*  
WG 3290 – WG 3295  
WG 3300 – WG 3380  
WG 4050 – WG 4130 *Mikroorganismen, Viren, Prokaryonten*  
WG 4150 – WG 6975 *Eukaryonten*  
WG 4440 – WG 4450 *Kormophyten*  
WG 4460 – WG 5030 *Spermatophyta (Samenpflanzen)*  
WG 4490 – WG 5030 *Angiospermae (Bedecktsamer)*  
WG 5200 – WG 6975 *Genetik im Tierreich*  
WG 5300 – WG 6600 *Evertebrata (Wirbellose)*  
WG 5600 – WG 6100 *Articulata (Gliedertiere), Annelida (Ringelwürmer), Arthropoda (Gliederfüßer)*  
WG 5800 – WG 6100 *Hexapoda (Insekten)*  
WG 6300 – WG 6400 *Mollusca (Weichtiere)*  
WG 6700 – WG 6975 *Chordata*  
WG 6710 – WG 6975 *Vertebrata (Wirbeltiere)*  
WG 6900 – WG 6975 *Mammalia (Säugetiere)*  
WG 6905 – WG 6908 *Primates (Herrentiere)*  
WG 6920 – WG 6930 *Carnivora (Fleischfresser), Raubtiere*  
WG 6940 – WG 6945

WG 8400 – WG 8439 **korrigieren in: WG 8400 – WG 8414**  
WG 8401 – WG 8404 **streichen**  
T1W nicht anwenden mit 02, 03, 04  
(WG 8402 identisch mit WG 8400)  
→ es bleibt: WG 8401 (eine Ebene höher heben, parallel zu WG 8400)

WG 8405 – WG 8439 **korrigieren in: WG 8405 – WG 8414,**  
T1W nicht anwenden mit: 15 bis 39  
→ gestrichen wird: WG 8415 bis WG 8439

WG 8701 – WG 8704 **streichen**  
T1W nicht anwenden mit 02, 03, 04  
WG 8703 identisch mit WG 8700  
→ es bleibt: WG 8701 (eine Ebene höher heben, parallel zu WG 8700)



WG 8705 – WG 8739 **korrigieren in: WG 8416 – WG 8439,**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WG 8705 bis WG 8715

WH 3700 T1W  
WH 4200 – WH 4300  
WH 5000 – WH 5200  
WH 6050 – WH 7030 *Phylogenie der Pflanzen und Bakterien*  
WH 6440 – WH 7030 *Kormophyten*  
WH 6460 – WH 7030 *Spermatophyta (Samenpflanzen)*  
WH 6490 – WH 7030  
WH 7200 – WH 8975 *Phylogenie der Tiere*  
WH 7300 – WH 8600 *Evertebrata (Wirbellose)*  
WH 7600 – WH 8100 *Articulata (Gliedertiere), Annelida (Ringelwürmer), Arthropoda (Gliederfüßer)*  
WH 7800 – WH 8100  
WH 8300 – WH 8400  
WH 8700 – WH 8975 *Chordata*  
WH 8710 – WH 8975  
WH 8900 – WH 8975 *Mammalia (Säugetiere)*  
WH 8905 – WH 8908  
WH 8920 – WH 8930  
WH 8940 – WH 8945  
WH 9300 – WH 9390 *Evertebrata (Wirbellose), Benennung von WH 9300: Evertebrata (Wirbellose)*  
*insgesamt, Mikropaläontologie allgemein,*  
WH 9360 – WH 9375 *Mollusca (Weichtiere)*  
WH 9400 – WH 9480 *Vertebrata (Wirbeltiere)*

WI 1800 T1W  
WI 2000 – WI 2025  
WI 2250 – WI 2280  
WI 2400 – WI 2450  
WI 2700 T1W  
WI 2700 – WI 2999

WI 2700 – WI 2739 **(Taxonomischer Schlüssel) streichen, da überflüssige Hierarchie**

WI 2800 G1W  
WI 3000 – WI 3060  
WI 3070 – WI 3095 *Spelaeologie (Höhlenforschung)*  
WI 3085 – WI 3095  
WI 3120 – WI 3180

WI 3200 – WI 3359 *Symbiose und Kommensalismus*  
WI 3241 – WI 3244 **streichen**  
T1W nicht anwenden mit 02, 03, 04  
(WI 3242 identisch mit WI 3240)  
→ es bleibt: WI 3241 (eine Ebene höher heben, parallel zu WI 3240)

WI 3240 – WI 3279 **korrigieren in: WI 3240 – WI 3254**  
WI 3245 – WI 3279 **korrigieren in: WI 3245 – WI 3254,**  
T1W nicht anwenden mit: 15 bis 39  
→ gestrichen wird: WI 3255 bis WI 3279

WI 3321 – WI 3324 **streichen**  
T1W nicht anwenden mit 02, 03, 04  
(WI 3323 identisch mit WI 3320)  
→ es bleibt: WI 3321 (eine Ebene höher heben, parallel zu WI 3320)

WI 3325 – WI 3359 **korrigieren in: WI 3336 – WI 3359,**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WI 3325 bis WI 3335

WI 3360 – WI 3599

WI 3360 – WI 3399 (Taxonomischer Schlüssel) streichen, da überflüssige Hierarchie

WI 3360 T1W  
WI 3400 T1W  
WI 3440 – WI 3479 Endosymbiose (*Helotismus*)

WI 3440 – WI 3479 (Taxonomischer Schlüssel) streichen, da überflüssige Hierarchie

WI 3520 T1W  
WI 3560 T1W  
WI 3600 T1W

WI 3640 – WI 3959

WI 3640 T1W  
WI 3720 T1W

WI 3700 – WI 3800

WI 4000 – WI 4070

Gallen und ihre Entstehung

WI 4100 – WI 4200

Ökologie des Parasitismus bei Pflanzen

WI 4410 – WI 4670

Meereskunde

WI 4440 – WI 4490

Meeresbiologie

WI 4455 – WI 4470

WI 4500 – WI 4530

Meeresboden

WI 4600 – WI 4630

WI 4700 – WI 4950

Limnologie, Ökologie der Binnengewässer

WI 4730 – WI 4780

WI 4745 – WI 4760

WI 5200 – WI 5230

WI 5250 – WI 5280

WI 5300 – WI 5380

Gemäßigte Zone, Wälder, Benennung von WI 5300: Allgemeines, Wälder insgesamt, Forstbotanik

WI 5310 – WI 5335

WI 5350 – WI 5380

WI 5400 – WI 5430

WI 5450 – WI 5480

WI 5500 – WI 5530

WI 5550 – WI 5580

WI 5600 – WI 5670

WI 5700 – WI 5730

WI 5750 – WI 5780

WI 5800 – WI 5930

Kulturlandschaften

WI 5810 – WI 5825

WI 5870 – WI 5875

WI 5880 – WI 5890

WI 5900 – WI 5930

WI 5950 – WI 5980

WI 6000 – WI 9595

WI 6000 – WI 6039 (Taxonomischer Schlüssel) streichen, da überflüssige Hierarchie

WI 6000 T1W  
WI 6260 – WI 6275 Zeigerpflanzen und Zeigergesellschaften  
WI 6320 – WI 6330 Vikarianz  
WI 6360 – WI 6380 Ökologie der Verbreitung  
WI 6370 – WI 6377  
WI 6400 – WI 6420  
WI 7300 – WI 9595  
WI 7305 – WI 7309  
WI 7310 – WI 8665  
WI 7315 – WI 8195  
WI 7320 – WI 8090  
WI 7325 – WI 7855

WI 7330 – WI 7385  
WI 7335 – WI 7340  
WI 7365 – WI 7385  
WI 7410 – WI 7495  
WI 7425 – WI 7440  
WI 7470 – WI 7495  
WI 7510 – WI 7685  
WI 7515 – WI 7575  
WI 7610 – WI 7685  
WI 7615 – WI 7634  
WI 7640 – WI 7685  
WI 7710 – WI 7855  
WI 7720 – WI 7740  
WI 7745 – WI 7785  
WI 7820 – WI 7830  
WI 7835 – WI 7855  
WI 7920 – WI 7960  
WI 8015 – WI 8090  
WI 8030 – WI 8045  
WI 8060 – WI 8085  
WI 8110 – WI 8140  
WI 8160 – WI 8195  
WI 8190 – WI 8195  
WI 8210 – WI 8260  
WI 8310 – WI 8390  
WI 8320 – WI 8360  
WI 8370 – WI 8390  
WI 8410 – WI 8480  
WI 8440 – WI 8455  
WI 8470 – WI 8480  
WI 8510 – WI 8560  
WI 8610 – WI 8665  
WI 8615 – WI 8645  
WI 8650 – WI 8660  
WI 8710 – WI 8775  
WI 8715 – WI 8727  
WI 8735 – WI 8743  
WI 8750 – WI 8758  
WI 8765 – WI 8775  
WI 8810 – WI 8885  
WI 8815 – WI 8825  
WI 8830 – WI 8837  
WI 8839 – WI 8851  
WI 8852 – WI 8859  
WI 8860 – WI 8885  
WI 8910 – WI 9270  
WI 8915 – WI 9060  
WI 8920 – WI 8940  
WI 9010 – WI 9060  
WI 9110 – WI 9270  
WI 9120 – WI 9150  
WI 9220 – WI 9270  
WI 9300 – WI 9390  
WI 9360 – WI 9390  
WI 9420 – WI 9470  
WI 9430 – WI 9460  
WI 9510 – WI 9595

*(Bemerkung einfügen bei WI 8425: Kanarische Inseln s. WI 8876)*

WK 1700 – WK 2100  
WK 1750 – WK 1850  
WK 1900 – WK 2000

WK 2200 – WK 3800  
WK 5000 – WK 5250  
WK 6000 – WK 8900 *Umweltschutz*  
WK 6100 – WK 6400  
WK 6500 – WK 6900  
WK 6600 – WK 6670  
WK 6700 – WK 6750  
WK 7000 – WK 7400  
WK 7450 – WK 8900  
WK 7500 – WK 7800  
WK 8000 – WK 8300  
WK 8500 – WK 8900  
WK 9000 – WK 9400

WL 1085 – WL 1088  
WL 1100 *G1W*  
WL 2000 – WL 2003  
WL 2035 – WL 2040  
WL 2073 – WL 2082  
WL 2075 – WL 2077  
WL 2115 – WL 2125  
WL 2135 – WL 2155  
WL 2165 – WL 2180  
WL 2190 – WL 2255  
WL 2274 – WL 2390  
WL 2275 – WL 2305  
WL 2310 – WL 2330  
WL 2340 – WL 2360  
WL 2370 – WL 2390  
WL 2400 – WL 2425  
WL 2435 – WL 2450  
WL 2450 – WL 2465  
WL 2475 – WL 2480  
WL 2490 – WL 2510  
WL 2515 – WL 2550  
WL 2520 – WL 2550  
WL 2560 – WL 2565  
WL 2575 – WL 2655  
WL 2665 – WL 2695  
WL 2705 – WL 2710  
WL 2720 – WL 2815  
WL 2825 – WL 2880  
WL 2890 – WL 2925  
WL 2935 – WL 2950  
WL 2960 – WL 2985  
WL 2995 – WL 3000  
WL 3010 – WL 3050  
WL 3060 – WL 3100  
WL 3065 – WL 3100  
WL 3095 – WL 3100  
WL 3110 – WL 3130  
WL 3115 – WL 3130  
WL 3140 – WL 3143  
WL 3145 – WL 3160  
WL 3170 – WL 3210  
WL 3220 – WL 3225  
WL 3235 – WL 3240  
WL 3250 – WL 3255  
WL 3265 – WL 3295  
WL 3305 – WL 3600  
WL 3310 – WL 3350

WL 3360 – WL 3385  
WL 3395 – WL 3400  
WL 3410 – WL 3450  
WL 3460 – WL 3465  
WL 3475 – WL 3485  
WL 3495 – WL 3525  
WL 3535 – WL 3555  
WL 3565 – WL 3600  
WL 3610 – WL 3975  
WL 3615 – WL 3645  
WL 3655 – WL 3665  
WL 3675 – WL 3680  
WL 3690 – WL 3695  
WL 3700 – WL 3975  
WL 3705 – WL 3745  
WL 3755 – WL 3760  
WL 3770 – WL 3820  
WL 3830 – WL 3925  
WL 3935 – WL 3945  
WL 3955 – WL 3975  
WL 3985 – WL 4345  
WL 3990 – WL 4005  
WL 4015 – WL 4025  
WL 4035 – WL 4080  
WL 4090 – WL 4110  
WL 4120 – WL 4130  
WL 4140 – WL 4155  
WL 4165 – WL 4180  
WL 4190 – WL 4200  
WL 4210 – WL 4225  
WL 4235 – WL 4240  
WL 4265 – WL 4345  
WL 4450  
WL 4650 – WL 4830  
WL 4660 – WL 4670  
WL 4680 – WL 4685  
WL 4695 – WL 4700  
WL 4710 – WL 4720  
WL 4730 – WL 4745  
WL 4755 – WL 4780  
WL 4790 – WL 4810  
WL 4820 – WL 4830  
WL 4840 – WL 5040  
WL 4850 – WL 4890  
WL 4900 – WL 4925  
WL 4935 – WL 4950  
WL 4960 – WL 4975  
WL 4985 – WL 4990  
WL 5000 – WL 5015  
WL 5025 – WL 5040  
WL 5045 – WL 5155  
WL 5050 – WL 5080  
WL 5090 – WL 5195  
WL 5120 – WL 5155  
WL 5160 – WL 5665  
WL 5170 – WL 5205  
WL 5215 – WL 5235  
WL 5245 – WL 5280  
WL 5290 – WL 5310  
WL 5320 – WL 5330  
WL 5340 – WL 5375

G1W

WL 5385 – WL 5410  
WL 5415 – WL 5480  
WL 5490 – WL 5500  
WL 5505 – WL 5530  
WL 5540 – WL 5595  
WL 5605 – WL 5615  
WL 5625 – WL 5640  
WL 5650 – WL 5665  
WL 5670 – WL 5955  
WL 5675 – WL 5770  
WL 5780 – WL 5870  
WL 5880 – WL 5895  
WL 5905 – WL 5915  
WL 5925 – WL 5935  
WL 5945 – WL 5955  
WL 5965 – WL 6050  
WL 5975 – WL 5995  
WL 6005 – WL 6010  
WL 6020 – WL 6050  
WL 6082 – WL 6090  
WL 6083 – WL 6090  
WL 6085 – WL 6086  
WL 6109 – WL 6115  
WL 6110 – WL 6115  
WL 6119 – WL 6465  
WL 6120 – WL 6145  
WL 6150 – WL 6175  
WL 6180 – WL 6205  
WL 6210 – WL 6215  
WL 6220 – WL 6235  
WL 6240 – WL 6270  
WL 6275 – WL 6285  
WL 6290 – WL 6330  
WL 6335 – WL 6380  
WL 6385 – WL 6400  
WL 6405 – WL 6440  
WL 6445 – WL 6465  
WL 6469 – WL 6485  
WL 6470 – WL 6485  
*WL 6499 – WL 6499 macht keinen Sinn. Ändern in: WL 6499 Deuterolichenes (Halbflechten),  
Archegoniaten insgesamt*  
WL 6522 – WL 6530  
WL 6550 – WL 6810  
WL 6550 – WL 6565  
WL 6570 – WL 6730  
WL 6735 – WL 6745  
WL 6750 – WL 6810  
WL 6815 – WL 7320  
WL 6820 – WL 6825  
WL 6830 – WL 6835  
WL 6840 – WL 6845  
WL 6850 – WL 6885  
WL 6890 – WL 6895  
WL 6900 – WL 6915  
WL 6920 – WL 6925  
WL 6930 – WL 6960  
WL 6965 – WL 6970  
WL 6975 – WL 6980  
WL 6985 – WL 7065  
WL 7070 – WL 7185  
WL 7190 – WL 7220

WL 7225 – WL 7285  
WL 7290 – WL 7300  
WL 7305 – WL 7310  
WL 7315 – WL 7320  
WL 7341 – WL 7344 Europa  
WL 7351 – WL 7353 Amerika  
WL 7355 – WL 7385  
WL 7360 – WL 7385  
WL 7390 – WL 7470  
WL 7395 – WL 7410  
WL 7415 – WL 7420  
WL 7425 – WL 7430  
WL 7435 – WL 7455  
WL 7460 – WL 7465  
WL 7475 – WL 7490  
WL 7480 – WL 7490  
WL 7495 – WL 7560  
WL 7500 – WL 7505  
WL 7509 – WL 7520  
WL 7515 – WL 7520  
WL 7525 – WL 7535  
WL 7540 – WL 7550  
WL 7555 – WL 7560  
WL 7565 – WL 7735  
WL 7570 – WL 7595  
WL 7590 – WL 7595  
WL 7600 – WL 7625  
WL 7630 – WL 7635  
WL 7640 – WL 7705  
WL 7710 – WL 7720  
WL 7725 – WL 7735  
WL 7740 – WL 9790  
WL 7750 – WL 8005  
WL 7770 – WL 7815  
WL 7775 – WL 7805  
WL 7810 – WL 7815  
WL 7820 – WL 7840  
WL 7825 – WL 7830  
WL 7835 – WL 7840  
WL 7845 – WL 7872  
WL 7850 – WL 7865  
WL 7870 – WL 7872  
WL 7875 – WL 8005  
WL 7880 – WL 7885  
WL 7882 – WL 7885  
WL 7890 – WL 7985  
WL 7895 – WL 7915  
WL 7920 – WL 7985  
WL 7925 – WL 7975  
WL 7980 – WL 7985  
WL 7990 – WL 8005  
WL 7995 – WL 8005  
WL 8015 – WL 9790  
WL 8020 – WL 9465  
WL 8025 – WL 8150  
WL 8155 – WL 8210  
WL 8220 – WL 8230  
WL 8235 – WL 8240  
WL 8250 – WL 8360  
WL 8370 – WL 8460  
WL 8470 – WL 8505

WL 8515 – WL 8545  
WL 8555 – WL 8605  
WL 8615 – WL 8675  
WL 8685 – WL 8705  
WL 8715 – WL 8765  
WL 8775 – WL 8780  
WL 8800 – WL 8965  
WL 8805 – WL 8818  
WL 8815 – WL 8818  
WL 8825 – WL 8830  
WL 8840 – WL 8850  
WL 8860 – WL 8865  
WL 8875 – WL 8880  
WL 8890 – WL 8900  
WL 8910 – WL 9040  
WL 8950 – WL 8965  
WL 8975 – WL 8980  
WL 8990 – WL 9025  
WL 9035 – WL 9040  
WL 9050 – WL 9110  
WL 9125 – WL 9150  
WL 9160 – WL 9175  
WL 9185 – WL 9190  
WL 9200 – WL 9215  
WL 9225 – WL 9255  
WL 9265 – WL 9275  
WL 9280 – WL 9310  
WL 9320 – WL 9380  
WL 9390 – WL 9415  
WL 9425 – WL 9565  
WL 9470 – WL 9790  
WL 9480 – WL 9515  
WL 9525 – WL 9590  
WL 9600 – WL 9665  
WL 9675 – WL 9680  
WL 9700 – WL 9720  
WL 9736 – WL 9737  
WL 9742 – WL 9743  
WL 9745 – WL 9790  
WL 9810 – WL 9812  
WL 9840 – WL 9850  
WL 9870 – WL 9879

Europa  
Amerika

WM 1100 – WM 1988  
WM 1170 – WM 1195  
WM 1180 – WM 1195  
WM 1980 – WM 1988  
WM 2200 – WM 2230  
WM 2300 – WM 2390  
WM 2450 – WM 2460  
WM 2500 – WM 2630  
WM 2800 – WM 2840  
WM 3110 – WM 3450  
WM 3200 – WM 3450  
WM 3500 – WM 3700  
WM 3800 – WM 4830  
WM 4260 – WM 4830  
WM 4290 – WM 4830  
WM 5000 – WM 5800  
WM 5050 – WM 5200  
WM 5250 – WM 5800



WM 5500 – WM 5800  
WM 5550 – WM 5775

WN 1200 – WN 1290  
WN 1210 – WN 1290  
WN 3900  
WN 3900 – WN 3939  
WN 3901 – WN 3904

*Einzelne Serien*

T1W

**korrigieren in: WG 3900 – WG 3915**

**korrigieren in: WN 3901 – WN 3902,**

T1W nicht anwenden mit: 03 und 04

→ gestrichen wird: WN 3903 und WN 3904

**korrigieren in: WG 3905 – WG 3915,**

T1W nicht anwenden mit: 16 bis 39

→ gestrichen wird: WN 3916 bis WN 3939

T1W

WN 3950

WN 4750 – WN 4780

WN 4900 – WN 4980

WN 6700 – WN 6780

WN 8510 – WN 8880

WN 8900 – WN 8970

WN 9400 – WN 9470

*Nutzpflanzen, Angewandte Botanik*

*Tropische und Subtropische Kulturpflanzen*

*Tierische Schädlinge an Nutzpflanzen*

WP 1100

G1W

WP 1800 – WP 1850

WP 5200 – WP 5500

WP 6000 – WP 7700

WP 7000 – WP 7480

WP 7005 – WP 7050

WP 7100 – WP 7180

WP 7200 – WP 7480

WP 8000 – WP 9750

WP 8120 – WP 8400

WP 8600 – WP 9750

WQ 1000 – WQ 7990

WQ 1200 – WQ 1600

WQ 1400 – WQ 1600

WQ 1410 – WQ 1430

WQ 2000 – WQ 2890

WQ 2400 – WQ 2890

WQ 2550 – WQ 2695

WQ 2750 – WQ 2890

WQ 2850 – WQ 2890

WQ 2905 – WQ 2950

WQ 3000 – WQ 7990

WQ 3300

G1W

WQ 3500 – WQ 3550

WQ 3600 – WQ 7990

WQ 3610 – WQ 3650

WQ 3800 – WQ 3900

WQ 4000 – WQ 4280

WQ 4200 – WQ 4280

WQ 4300 – WQ 4360

WQ 4395 – WQ 4699

WQ 4400 – WQ 4699

WQ 4700 – WQ 4800

WQ 4900 – WQ 5700

WQ 5000 – WQ 5699

WQ 6000 – WQ 6890

WQ 6019 – WQ 6090

WQ 6400 – WQ 6660

WQ 6600 – WQ 6660

*Schmetterlinge verschiedener Regionen*

WQ 6700 – WQ 6890  
WQ 7000 – WQ 7600  
WQ 7005 – WQ 7006  
WQ 7300 – WQ 7600  
WQ 7330 – WQ 7335  
WQ 7443 – WQ 7446  
WQ 7500 – WQ 7600  
WQ 7525 – WQ 7600  
WQ 7555 – WQ 7600  
WQ 7650 – WQ 7990  
WQ 7700 – WQ 7750  
WQ 7800 – WQ 7880  
WQ 7900 – WQ 7990  
WQ 8000 – WQ 8780  
WQ 8002 – WQ 8780  
WQ 8040 – WQ 8055  
WQ 8060 – WQ 8780  
WQ 8100 – WQ 8350  
WQ 8120 – WQ 8230  
WQ 8265 – WQ 8350  
WQ 8270 – WQ 8300  
WQ 8330 – WQ 8350  
WQ 8400 – WQ 8650  
WQ 8700 – WQ 8780  
WQ 8710 – WQ 8720  
WQ 8730 – WQ 8780  
WQ 8800 – WQ 8850  
WQ 8820 – WQ 8840  
WQ 8900 – WQ 9050  
WQ 9100 – WQ 9850  
WQ 9290 – WQ 9850  
WQ 9300 – WQ 9370

WR 1000 – WS 9950  
WR 1100 – WR 1800  
WR 2400 – WR 6800

WR 2600

G1W

WR 2800 – WR 3150  
WR 2900 – WR 3150  
WR 3200 – WR 3290  
WR 3400 – WR 6800  
WR 3600 – WR 3680  
WR 6600 – WR 6800

WR 7000 – WR 9950  
WR 7050 – WR 9500

*Tetrapoda (Landwirbeltiere, Vierfüßer)*  
*Amphibien und Reptilien insgesamt*

WR 7100

G1W

WR 7700 – WR 7860  
WR 7730 – WR 7860  
WR 8000 – WR 9950

*Amniota (Amnioten, Nabeltiere)*

WR 8100 – WR 9500

*Reptilia*

WR 8100

G1W

WR 9090 – WR 9500  
WR 9200 – WR 9500

WS 1000 – WS 1099  
WS 1080 – WS 1095

Gesamtdarstellungen und Allgemeines der Ornithologie  
Vogelschutz

WS 1100

G1W

WS 1600 – WS 1750  
WS 1800 – WS 1870  
WS 2000 – WS 2170  
WS 2200 – WS 2380

WS 2400 – WS 2450  
WS 3000 – WS 3040  
WS 3100 – WS 3150  
WS 3200 – WS 3280  
WS 3400 – WS 3450  
WS 3420 – WS 3450  
WS 3600 – WS 3655  
WS 3800 – WS 3835  
WS 4100 – WS 4120  
WS 4200 – WS 4220  
WS 4300 – WS 4370  
WS 4700 – WS 4950  
WS 4740 – WS 4743  
WS 4750 – WS 4950  
WS 4755 – WS 4795

WS 5100

G1W

WS 5400 – WS 5450  
WS 5620 – WS 5690  
WS 5645 – WS 5690  
WS 5800 – WS 5850  
WS 6000 – WS 6180  
WS 6100 – WS 6180  
WS 6110 – WS 6130  
WS 6150 – WS 6180  
WS 6200 – WS 7400  
WS 6300 – WS 6800  
WS 7200 – WS 7360  
WS 7600 – WS 7650  
WS 7605 – WS 7610  
WS 7800 – WS 8700  
WS 7900 – WS 8100  
WS 8200 – WS 8250  
WS 8300 – WS 8320  
WS 8400 – WS 8700  
WS 8500 – WS 8700  
WS 9200 – WS 9250  
WS 9300 – WS 9380  
WS 9400 – WS 9520  
WS 9410 – WS 9470  
WS 9500 – WS 9520  
WS 9600 – WS 9630  
WS 9700 – WS 9950  
WS 9800 – WS 9850  
WS 9900 – WS 9950  
WS 9910 – WS 9930

*Insectivora (Insektenfresser)*

*Anthropoidea, Simiae (Affen)*

*Carnivora (Raubtiere)*

*Artiodactyla (Paraxonia, Paarhufer)*

*Rodentia (Nagetiere)*

WE 2000

T1W

WT 2001 – WT 2004

T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2002

WT 2005 – WT 2039

**korrigieren in: WT 2016 – WT 2039**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2005 bis WT 2015

WE 2100

T1W

WT 2101 – WT 2104

T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2102

WT 2105 – WT 2139

**korrigieren in: WT 2116 – WT 2139**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2105 bis WT 2115

WE 2200

T1W

WT 2201 – WT 2204 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2202

WT 2205 – WT 2239 **korrigieren in: WT 2216 – WT 2239**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2205 bis WT 2215

WE 2400 T1W  
WT 2401 – WT 2404 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2402

WT 2405 – WT 2439 **korrigieren in: WT 2416 – WT 2439**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2205 bis WT 2215

WE 2500 T1W  
WT 2501 – WT 2504 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2502

WT 2505 – WT 2539 **korrigieren in: WT 2516 – WT 2539**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2505 bis WT 2515

WE 2600 T1W  
WT 2601 – WT 2604 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2602

WT 2605 – WT 2639 **korrigieren in: WT 2616 – WT 2639**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2605 bis WT 2615

WE 2700 T1W  
WT 2701 – WT 2704 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2702

WT 2705 – WT 2739 **korrigieren in: WT 2716 – WT 2739**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2705 bis WT 2715

WE 2750 T1W  
WT 2751 – WT 2754 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2752

WT 2755 – WT 2789 **korrigieren in: WT 2766 – WT 2789**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2755 bis WT 2765

WE 2800 T1W  
WT 2801 – WT 2804 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2802

WT 2805 – WT 2839 **korrigieren in: WT 2816 – WT 2839**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2805 bis WT 2815

WE 2850 T1W  
WT 2851 – WT 2854 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 2852

WT 2855 – WT 2889 **korrigieren in: WT 2866 – WT 2889**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 2855 bis WT 2865

WE 3100 T1W  
WT 3101 – WT 3104 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 3102

WT 3105 – WT 3139 **korrigieren in: WT 3116 – WT 3139**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 3105 bis WT 3115

WE 3200 T1W  
WT 3201 – WT 3204 T1W nicht anwenden mit: 02 und 04  
→ gestrichen wird: WT 3202 und WT 3204  
(WT 3204 inhaltlich identisch mit WT 3250 – WS 3260)

WT 3205 – WT 3239 **korrigieren in: WT 3216 – WT 3239**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 3205 bis WT 3215

*WT 3250 – WT 3260*

WE 3300 T1W  
WT 3301 – WT 3304 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 3302

WT 3305 – WT 3339 **korrigieren in: WT 3316 – WT 3339**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 3305 bis WT 3315

WE 3400 T1W  
WT 3401 – WT 3404 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 3402

WT 3405 – WT 3439 **korrigieren in: WT 3416 – WT 3439**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 3405 bis WT 3415

WE 3500 T1W  
WT 3501 – WT 3504 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 3402

WT 3505 – WT 3539 **korrigieren in: WT 3516 – WT 3539**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 3505 bis WT 3515

WE 3600 T1W  
WT 3601 – WT 3604 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 3602

WT 3605 – WT 3639 **korrigieren in: WT 3616 – WT 3639**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 3605 bis WT 3615

WE 3700 T1W  
WT 3701 – WT 3704 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 3702

WT 3705 – WT 3739 **korrigieren in: WT 3716 – WT 3739**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 3705 bis WT 3715

WE 3800 T1W  
WT 3801 – WT 3804 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 3802

WT 3805 – WT 3839 **korrigieren in: WT 3816 – WT 3839**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 3805 bis WT 3815

WE 3900 T1W  
WT 3901 – WT 3904 T1W nicht anwenden mit: 02  
→ gestrichen wird: WT 3902

WT 3905 – WT 3939 **korrigieren in: WT 3916 – WT 3939**  
T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
→ gestrichen wird: WT 3905 bis WT 3915

WE 4200 T1W  
WT 4201 – WT 4204 T1W nicht anwenden mit: 02

WT 4205 – WT 4239 → gestrichen wird: WT 4202  
 korrigieren in: WT 4216 – WT 4239  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 4205 bis WT 4215

WE 4500 T1W  
 WT 4501 – WT 4504 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WT 4502

WT 4505 – WT 4539 korrigieren in: WT 4516 – WT 4539  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 4505 bis WT 4515

WE 5000 T1W  
 WT 5001 – WT 5004 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WT 5002

WT 5005 – WT 5039 korrigieren in: WT 5016 – WT 5039  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 5005 bis WT 5015

WE 5200 T1W  
 WT 5201 – WT 5204 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WT 5202

WT 5205 – WT 5239 korrigieren in: WT 5216 – WT 5239  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 5205 bis WT 5215

WE 5300 T1W  
 WT 5301 – WT 5304 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WT 5302

WT 5305 – WT 5339 korrigieren in: WT 5316 – WT 5339  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 5305 bis WT 5315

WE 5500 T1W  
 WT 5501 – WT 5504 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WT 5502

WT 5505 – WT 5539 korrigieren in: WT 5516 – WT 5539  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 5505 bis WT 5515

WE 6000 T1W  
 WT 6001 – WT 6004 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WT 6002

WT 6005 – WT 6039 korrigieren in: WT 6016 – WT 6039  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 6005 bis WT 6015

WE 6500 T1W  
 WT 6501 – WT 6504 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WT 6502

WT 6505 – WT 6539 korrigieren in: WT 6516 – WT 6539  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 6505 bis WT 6515

WE 7000 T1W  
 WT 7001 – WT 7004 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WT 7002

WT 7005 – WT 7039 korrigieren in: WT 7016 – WT 7039  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 7005 bis WT 7015

WE 8000 T1W  
 WT 8001 – WT 8004 T1W nicht anwenden mit: 02  
 → gestrichen wird: WT 8002  
 WT 8005 – WT 8039 **korrigieren in: WT 8016 – WT 8039**  
 T1W nicht anwenden mit: 05 bis 15  
 → gestrichen wird: WT 8005 bis WT 8015

WU 1000 – WU 3800 Allgemeine Anthropologie  
 WU 1400 – WU 1600 Fossile Affen und Hominidae  
 WU 3300 – WU 3600 Konstitutionstypen (allgemein und einzelne Typen)  
 WU 4000 G1W

Der Systematikbereich WW-WX wird gesondert behandelt

## 2.6. WW-YV Medizin

**Anmerkung:** In der Medizin sind bestimmte Notationen der beiden sehr oft verwendeten Sachschlüssel S1X und S3X betroffen und zwar jeweils die Stellen XX30, XX35, XX44, XX53, XX60, XX64, XX69, XX74 und XX84 z. B. XB 16XX, XB 17XX, XB18XX. ... (bzw. an einer Stelle andere Endziffern: YK 3780, YK 3785, YK 3789, YK 3794, YK 3803, YK3810, YK 3814, YK 3819, YK 3824, YK 3834). Die Einfügung der Erstreckungen in die Schlüssel, wird empfohlen.

**Anmerkung:** rot fett markierte Stellen (Erstreckungen) müssen neu eingefügt werden oder Benennungen geringfügig korrigiert werden (rot markiert)

### SCHLÜSSEL ZUR THEORETISCHEN UND KLINISCHEN MEDIZIN –S1X

- 00 Allgemeines
- 01 - 28 A. Formalschlüssel
  - 01 Hand- und Lehrbücher, einführende Werke
  - 02 Atlanten, Abbildungswerke
  - 03 Kompendien, Repetitorien, Leitfäden, Kurzdarstellungen, programmierter Unterricht
  - 04 Dissertation, Habilitationsarbeit
  - 05 Kongress, Tagungsbericht, Fortbildungslehrgang, Symposium
  - 06 Festschrift
  - 07 Audiovisuelle Medien (Film usw.)
  - 08 Fachlexika, Terminologien, Nomenklatur
  - 09 Bibliographie, Dokumentation
  - 11 - 28 Allgemeine Literatur zu einem Hauptgebiet
    - 11 Methodik, Arbeitsmethoden, Nachweise, (einschließlich Apparate, Instrumente, Einrichtung)
    - 12 Experimentelles
    - 13 Pathophysiologie
    - 14 Anamnese, Diagnostik, Symptomatologie, Prognostik
    - 15 Therapie (medikamentöse, physikalische Rehabilitation)
    - 16 Pflege und Erziehung des Patienten, Literatur für Gesundheitsfachberufe
    - 17 Naturwissenschaftliche Grundlagen (Biologie, Chemie, Physik)
    - 18 Ätiologie, Pathogenese
    - 19 Vererbung, Konstitution, Missbildung
    - 20 Umwelt (Infektionen, Strahlen, Licht, Elektrizität, Klimatische Faktoren, Ernährung, Vergiftung, Epidemiologie), Nebenwirkungen
    - 21 Stoffwechsel
    - 22 Reaktionen, Entzündung, Wundheilung (Immunität, Allergie)
    - 23 Operationen, traumatische Krankheiten
    - 24 Im Kindesalter (bis zu 14 Jahren)
    - 25 Im höheren Alter
    - 26 Chronische Erkrankungen (langdauernde Erkrankungen, Siechtum)
    - 27 Vergleichende Fragen (Beziehungen zu den Nachbardisziplinen)
    - 28 Fallstudien
- 30 - 99 B. Sachschlüssel

- 30 - 78 Unterteilung nach Organen und Organsystemen
- 30 – 34 Atmungsorgane**
    - 30 Atmungsorgane insgesamt
    - 31 Nase, Nasennebenhöhlen, Kehlkopf
    - 32 Große Bronchien
    - 33 Lungen
    - 34 Pleura, Pleurahöhlen
  - 35 – 53 Kardiovaskuläres System**
    - 35 Kardiovaskuläres System insgesamt
    - 36 Herz
    - 37 Kreislauf, Blutgefäße
    - 38 Blutdruck
    - 39 Blut, Blutbildungszentrum, Milz, insgesamt
    - 40 Erythrozytäres System
    - 41 Leukozytäres System
    - 42 Retikuloendotheliales System, Lymphknoten, Lymphe, Milz
    - 43 Blutgerinnung, hämorrhagische Diathesen
  - 44 - 52 Endokrine Drüsen allgemein und Hormone**
    - 44 Endokrine Drüsen allgemein und Hormone allgemein
    - 45 Hypophyse, Hypothalamus (Gl. Pituitaria)
    - 46 Zirbeldrüse (Epiphyse, Gl. Pinealis)
    - 47 Schilddrüse (Gl. Thyreoidea)
    - 48 Epithelkörperchen (Nebenschilddrüse, Gl. Parathyreoidea)
    - 49 Thymus (Brustdrüse)
    - 50 Nebennieren (Gl. Suprarenalia)
    - 51 Keimdrüsen (Gonaden)
    - 52 Gewebshormone, Paraganglion, Neurohormone
  - 53 - 59 Verdauungsorgane**
    - 53 Verdauungsorgane insgesamt
    - 54 Mundhöhle, Ösophagus
    - 55 Magen, Duodenum
    - 56 Darm, Mesenterium
    - 57 Bauchhöhle, Bauchfell (Peritoneum), Zwerchfell
    - 58 Leber und Gallenwege
    - 59 Pankreas
  - 60 – 63 Bewegungsapparat**
    - 60 Bewegungsapparat insgesamt
    - 61 Knochen, Gelenke
    - 62 Muskeln
    - 63 Bewegung, Haltung
  - 64 - 68 Harn- und Geschlechtsapparat**
    - 64 Harn- und Geschlechtsapparat **insgesamt**
    - 65 Niere, Nierenbecken
    - 66 Harnwege, Harnleiter, Harnblase
    - 67 Männliche Geschlechtsorgane (Hoden, Nebenhoden, Penis, Prostata)
    - 68 Weibliche Geschlechtsorgane, Schwangerschaft
  - 69 – 73 Nervensystem**
    - 69 Nervensystem insgesamt
    - 70 Gehirn
    - 71 Rückenmark
    - 72 Peripheres Nervensystem
    - 73 Vegetatives Nervensystem
  - 74 – 78 Sinnesorgane**
    - 74 Sinnesorgane **insgesamt**
    - 75 Auge
    - 76 Ohr
    - 77 Nase
    - 78 Haut
- 79 - 86 Unterteilung nach topographisch-anatomischen Gesichtspunkten
- 79 Kopf, Gesicht, Schädel
  - 80 Hals, Wirbelsäule, Rücken
  - 81 Brustkorb
  - 82 Bauch
  - 83 Becken, Beckenhöhlen
  - 84 – 86 Gliedmaßen**
    - 84 Gliedmaßen allgemein
    - 85 Arm, Hand, Finger
    - 86 Bein, Fuß, Zehen



- 87 - 99 Unterteilung nach medizinischen Disziplinen
  - 87 Medizinische Mikrobiologie, Klinische Immunologie und Serologie
  - 88 Hygiene, Öffentliches Gesundheitswesen, Arbeitsmedizin, Sozialmedizin
  - 89 Pathologie, Onkologie, Rechtsmedizin
  - 90 Pharmakologie, Toxikologie
  - 91 Innere Medizin, Infektionskrankheiten
  - 92 Dermatologie und Venerologie
  - 93 Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Psychologie
  - 94 Chirurgie, Anästhesie, Orthopädie, Urologie und Nephrologie
  - 95 Gynäkologie, Geburtshilfe
  - 96 Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Augenheilkunde
  - 97 Zahnmedizin
  - 98 Kinderheilkunde (s.a. Schlüssel 24)
  - 99 Medizinische Radiologie, Nuklearmedizin

## SACHSCHLÜSSEL ZUR THEORETISCHEN UND KLINISCHEN MEDIZIN– S3X

### 00 Allgemeines

#### 30 - 78 Unterteilung nach Organen und Organsystemen

#### **30 – 78 Atmungsorgane**

- 30 Atmungsorgane insgesamt
- 31 Nase, Nasennebenhöhlen, Kehlkopf
- 32 Große Bronchien
- 33 Lungen
- 34 Pleura, Pleurahöhlen

#### **35 – 43 Kardiovaskuläres System**

- 35 Kardiovaskuläres System insgesamt
- 36 Herz
- 37 Kreislauf, Blutgefäße
- 38 Blutdruck
- 39 Blut, Blutbildungszentrum, Milz, insgesamt
- 40 Erythrozytäres System
- 41 Leukozytäres System
- 42 Retikuloendotheliales System, Lymphknoten, Lymphe, Milz
- 43 Blutgerinnung, hämorrhagische Diathesen

#### **44 – 52 Endokrine Drüsen allgemein und Hormone**

- 44 Endokrine Drüsen allgemein und Hormone allgemein
- 45 Hypophyse, Hypothalamus (Gl. Pituitaria)
- 46 Zirbeldrüse (Epiphyse, Gl. Pinealis)
- 47 Schilddrüse (Gl. Thyreoidea)
- 48 Epithelkörperchen (Nebenschilddrüse, Gl. Parathyreoidea)
- 49 Thymus (Brustdrüse)
- 50 Nebennieren (Gl. Suprarenalia)
- 51 Keimdrüsen (Gonaden)
- 52 Gewebshormone, Paraganglion, Neurohormone

#### **53 – 59 Verdauungsorgane**

- 53 Verdauungsorgane insgesamt
- 54 Mundhöhle, Ösophagus
- 55 Magen, Duodenum
- 56 Darm, Mesenterium
- 57 Bauchhöhle, Bauchfell (Peritoneum), Zwerchfell
- 58 Leber und Gallenwege
- 59 Pankreas

#### **60 – 63 Bewegungsapparat**

- 60 Bewegungsapparat insgesamt
- 61 Knochen, Gelenke
- 62 Muskeln
- 63 Bewegung, Haltung

#### **64 – 68 Harn- und Geschlechtsapparat**

- 64 Harn- und Geschlechtsapparat **insgesamt**
- 65 Niere, Nierenbecken
- 66 Harnwege, Harnleiter, Harnblase
- 67 Männliche Geschlechtsorgane (Hoden, Nebenhoden, Penis, Prostata)
- 68 Weibliche Geschlechtsorgane, Schwangerschaft

#### **69 – 73 Nervensystem**

- 69 Nervensystem insgesamt
- 70 Gehirn

- 71 Rückenmark
- 72 Peripheres Nervensystem
- 73 Vegetatives Nervensystem
- 74 – 78 Sinnesorgane**
- 74 Sinnesorgane *insgesamt*
- 75 Auge
- 76 Ohr
- 77 Nase
- 78 Haut
- 79 - 86 Unterteilung nach topographisch-anatomischen Gesichtspunkten
- 79 Kopf, Gesicht, Schädel
- 80 Hals, Wirbelsäule, Rücken
- 81 Brustkorb
- 82 Bauch
- 83 Becken, Beckenhöhlen
- 84 – 86 Gliedmaßen**
- 84 Gliedmaßen allgemein
- 85 Arm, Hand, Finger
- 86 Bein, Fuß, Zehen

## 2.7. ZA - ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft

**Fehlende Erstreckungen im LÄNDERSCHLÜSSEL – G1Z (fett rot gekennzeichnet, wo Erstreckung fehlt)**

- 00 International, Allgemeines
- 01 Antike Welt
- 03 Ländergruppen/Entwicklungsländer
- 04 Westliche Welt, Abendland, Europäische Welt
- 05 Germanischer Kulturkreis
- 06 – 59 Europa, Europäische Gemeinschaften, Europäische Union**
- 06 Europa, Europäische Gemeinschaften, Europäische Union insgesamt
- 07 – 21 Mitteleuropa**
- 07 Mitteleuropa insgesamt
- 08 – 21 Deutsches Sprachgebiet**
- 08 Deutsches Sprachgebiet insgesamt
- 09 Deutschum im Ausland
- 10 – 18 Deutschland**
- 10 Deutschland insgesamt
- 11 - 17 Deutschland (Westliche Länder)**
- 11 Deutschland (Westliche Länder) *insgesamt*
- 12 Bayern
- 13 Baden-Württemberg
- 14 Westdeutschland (Rheinland-Pfalz, Saarland, Hessen)
- 15 Nordrhein-Westfalen
- 16 Norddeutschland (Niedersachsen, Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein)
- 17 Berlin
- 18 Deutschland (Östliche Länder)
- 19 Ehemals deutsche Ostgebiete
- 20 Österreich, Südtirol
- 21 Schweiz
- 22 -27 Nordeuropa**
- 22 Nordeuropa *insgesamt*
- 23 Dänemark
- 24 Island, Grönland
- 25 Norwegen
- 26 Schweden
- 27 Finnland
- 28 – 31 Westeuropa**
- 28 Westeuropa *insgesamt*
- 29 Commonwealth, Englisches Sprachgebiet
- 30 Großbritannien und Nordirland

**Kommentar [R1]:** Deutschum im Ausland. Ist das zeitgemäß? Bitte um Meinungen der Anwender.

- 31 Irland
- 32 – 35 Beneluxländer**
- 32 Beneluxländer *insgesamt*
- 33 Niederlande
- 34 Belgien, Luxemburg
- 35 Frankreich, Französisches Sprachgebiet
- 36 – 40 Südeuropa**
- 36 Südeuropa *insgesamt*
- 37 Spanien, Spanisches Sprachgebiet (einschl. Gibraltar)
- 38 Portugal, Portugiesisches Sprachgebiet
- 39 Italien (einschl. San Marino, Vatikan, Malta), (Südtirol s. Österreich)
- 40 Griechenland
- 41 – 59 Osteuropa, Slawischer Kulturkreis**
- 42 – 49 Südosteuropa (einschl. Balkanhalbinsel, Donauraum)**
- 42 Südosteuropa (einschl. Balkanhalbinsel, Donauraum) *insgesamt*
- 43 Albanien
- 44 Bulgarien
- 45 Jugoslawien und Nachfolgestaaten
- 46 Rumänien
- 47 Ungarn, Ostmitteleuropa
- 48 Tschechische Republik, Slowakische Republik
- 49 Polen
- 50 GUS, ehem. Sowjetunion *allgemein*
- 51 – 59 Baltikum**
- 51 Baltikum *insgesamt*
- 52 Litauen
- 53 Lettland
- 54 Estland
- 55 Weißrußland
- 56 Ukraine, Moldawien (Bessarabien)
- 57 Rußland, Sibirien
- 58 Kaukasusländer (Armenien, Aserbeidschan, Georgien)
- 59 Mittelasien (Kasachstan, Kirgisien, Tadschikistan, Turkmenistan, Usbekistan)
- 60 – 69 Asien, Orient, Östliche Welt**
- 60 Asien, Orient, Östliche Welt *insgesamt***
- 61 – 67 Zentral- und Ostasien, Hinterer Orient**
- 61 Zentral- und Ostasien, Hinterer Orient *insgesamt*
- 62 China (einschl. Tibet, Mandschurei, Taiwan, Hongkong, Macao)
- 63 Japan, Korea, Philippinen
- 64 Südostasien (Indonesien, Malaysia, Singapur, Brunei, Indochina, Vietnam, Laos, Kambodscha, Thailand, Birma, (Myanmar))
- 65 Südasien (Indien, Nepal, Bhutan, Bangladesh, Sri Lanka (Ceylon), Pakistan)
- 66 Vorderer Orient, Vorderasien (Afghanistan, Iran, Türkei, Zypern)
- 67 Jüdische Welt, Israel
- 68 – 69 Arabische Welt, Islamische Welt**
- 68 Arabische Welt, Islamische Welt *insgesamt*
- 69 Arabische Staaten (Irak, Syrien, Libanon, Jordanien, Saudi-Arabien, Jemen mit Südjemen, Oman, Maskat, Kuwait, Arabische Emirate)
- 70 – 79 Afrika**
- 70 Afrika *insgesamt*
- 71 Nordafrika
- 72 – 76 Subsaharisches Afrika**
- 73 Westafrika *ohne Küstenländer* (Senegal, Gambia, Mali, Burkina Faso (Obervolta), Niger, Tschad)
- 74 *Westafrika Küstenländer*: Guinea-Bissau, Guinea, Sierra Leone, Liberia, Elfenbeinküste, Ghana, Togo, Benin, Nigeria)
- 75 Zentralafrika (Kamerun, Zentralafrikanische Republik, Äquatorial-Guinea, Gabun, Kongo (Volksrepublik), Zaire, Angola)
- 76 Ostafrika (Äthiopien, Somalia, Kenia, Uganda, Tansania, Rwanda, Burundi)
- 77 – 78 Südafrika**
- 77 Südafrika *insgesamt* (Malawi, Mocambique, Sambia, Simbabwe, Botswana, Swasiland)
- 78 Madagaskar, Mauritius
- 79 Südafrika (Republik), Namibia
- 80 – 89 Amerika, Indianische Welt**
- 81 – 84 Nordamerika**
- 81 Nordamerika *insgesamt*

82 Kanada  
83 USA (Oststaaten)  
84 USA (Weststaaten)

**85 – 89 Lateinamerika**

85 Lateinamerika *insgesamt*

**86 - 87 Mittelamerika**

86 Mittelamerika *insgesamt*

87 Westindien

88 Südamerika (Andenstaaten)

89 Südamerika (La-Plata-Staaten (Paraguay, Argentinien, Uruguay), Brasilien, Chile, Falklandinseln)

**90 – 97 Pazifischer Raum**

90 Pazifischer Raum *insgesamt*

91 Australien

92 Neuseeland

93 Neuguinea

**94 – 97 Pazifische Inseln**

94 Pazifische Inseln *insgesamt*

95 Melanesien

96 Mikronesien

97 Polynesien

98 Arktis

99 Antarktis

**Betroffene Notationen außerhalb des Länderschlüssels:** ZE 83000, ZE 85500

## 2.8. ZG - ZS Technik

**Länderschlüssel (siehe oben ZA-ZE)** z.B. bei ZG 8800 etc.

**Betroffene Notationen außerhalb des Länderschlüssels:** ZG 8700, ZG 8730, ZG 9000, ZG 9142, ZG 9146, ZG 9150, ZG 9180, ZH 4740, ZH 6040, ZH 6105, ZH 6255, ZH 6300, ZH 6750, ZH 6800 (hier empfohlen wird Erstreckungsangabe eher nicht, da in ZH 6800 bereits Sonderfälle enthalten sind), ZH 6885, ZK 5900, ZK 7200, ZK 8000, ZL 3750, ZL 3900, ZL 4100, ZL 4200, ZL 4500, ZL 4600; ZL 5200, ZL 5400, ZL 5460, ZL 5500, ZL 5700, ZL 5800, ZL 5900, ZM 3100, ZM 3500, ZM 4600, ZM 6100, ZM 6200, ZM 6400, ZM 6500, ZM 7530, ZM 8110, ZM 8210, ZM 9200, ZM 9800, ZN 4300, ZN 5320, ZN 6130, ZN 6150, ZN 6170, ZO 5300, ZO 6300, ZO 7300, ZP 3300, ZP 3600, ZS 8110

## 3. Fehlerhafte Hierarchien in den Fachsystematiken TA-ZS

### 3.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft

keine fehlerhaften Hierarchien festgestellt

### 3.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie

- TF 4000 - TF 4170 Sonstiges  
Richtig: TF 4000 - TF 4174 Sonstiges
- TG 1114 - TG 117 Chemie  
Richtig: TG 1114 - TG 1117 Chemie
- TG 1145 - TG 1185 Geologische Fernerkundung  
Richtig: TG 1145 - TG 1148 Geologische Fernerkundung
- TG 3000 - TG 6300 Tektonik  
Richtig: TG 3000 - TG 4000 Tektonik
- TG 8000 - TG 9100 Sedimentation  
Richtig: TG 8000 - TG 9400 Sedimentation
- TG 8100 - TG 8800 Terrestrische Bildungen  
Richtig: TG 8100 - TG 8700 Terrestrische Bildungen

- TH 3000 - TH 3300 Magmatische Gesteine  
Richtig: TH 3000- TH **4400**
- TZ 9900 - TZ 9985 Umweltgeologie
- Richtig: TZ 9910 - TZ 9985 Umweltgeologie

### 3.3. U Physik

- UB 2513 - UB 2540 Autoren B  
Richtig: UB 2513 - UB **2542** Autoren B
- UB 2685 - UB 2691 Autoren M  
Richtig: UB 2685 - UB **2693** Autoren M
- UB 2778 - UB 2778 Autoren W  
Richtig: UB 2778 - UB **2780** Autoren W
- UH 6200 - UH 6399 Teilchenoptik, Elektronenmikroskopie  
Richtig: UH 6200 - UH **6350** Teilchenoptik, Elektronenmikroskopie
- US 7400 - US 7700 Planetensysteme allgemein, Exoplaneten  
Richtig: US 7400 - US **7650** Planetensysteme allgemein, Exoplaneten
- UT 8700 - UT 8950 Klimatologie  
Richtig: UT 8700 - UT **8970** Klimatologie

### 3.4. V Chemie und Pharmazie

- VB 4050 - VB 4064 Didaktik und Methodologie der Chemie und Pharmazie an:  
Richtig: VB 4050 - VB **4055** Didaktik und Methodologie der Chemie und Pharmazie an:
- VB 4060 - VB 4080 Didaktisches Lehrmaterial und Arbeitsmittel für:  
Richtig: VB 4060 - VB **4071** Didaktisches Lehrmaterial und Arbeitsmittel für:
- VB 4072 - VB 4084 Schulbücher für:  
Richtig: VB 4072 - VB **4075** Schulbücher für:
- VB 4090 - VB 4104 Lern- und Prüfungsprogramme für:  
Richtig: VB 4090 - VB **4195** Lern- und Prüfungsprogramme für:

### 3.5. W Biologie

- WI 3200 – WI 4200 Interaktionen zwischen Organismen
  - WI 3200 Symbiose und Kommensalismus: Allgemeines
  - WI 3360 Kommensalismus und Ernährungssymbiose
  - WI 3600 – WI 3639 Mutualismus (z.B. Putzergemeinschaften)
  - WI 3640 – WI 3679 Parasitismus, Parasitologie
  - WI 3700 Wirt-Parasit-Verhältnis
  - WI 3840 – WI 3959 Lebensweise der Parasiten
  - WI 4000 Gallen und ihre Entstehung: Allgemeines
  - WI 4100 Ökologie des Parasitismus bei Pflanzen insgesamt

**Richtig:**

- WI 3200 – WI 4200 Interaktionen zwischen Organismen
  - WI 3200 – WI 3359 Symbiose und Kommensalismus: Allgemeines
  - WI 3360 – WI 3599 Kommensalismus und Ernährungssymbiose
  - WI 3600 – WI 3639 Mutualismus (z.B. Putzergemeinschaften)
  - WI 3640 – WI 4200 Parasitismus, Parasitologie
    - WI 3604 Parasitismus insgesamt, Allgemeines
    - WI 3641 – WI 3644 Einzelne biologische Disziplinen
    - WI 3645 – WI 3679 Systematische Spezifizierung
    - WI 3700 – WI 3800 Wirt-Parasit-Verhältnis
    - WI 3840 – WI 3959 Lebensweise der Parasiten
    - WI 4000 – WI 4070 Gallen und ihre Entstehung: Allgemeines
    - WI 4100 – WI 4200 Ökologie des Parasitismus bei Pflanzen insgesamt

- WF 8620 – WF 8900 Chemolithotrophe Bakterien → *eine Ebene höher heben*
- WF 7550, 7600, 7640, 7680, 7720, 7760-7840, 7880, 7920, 7960: jeweils parallel zu WF 7250-7500
- WL 1040 - WL 1080 Spezielle Botanik vor Linné
  - WL 1040 Werke des Mittelalters einschl. des 14. Jahrhunderts
  - WL 1050 Werke des 15. Jahrhunderts
  - WL 1060 Werke des 16. Jahrhunderts
  - WL 1070 Werke des 17. Jahrhunderts
  - WL 1080 Werke des 18. Jahrhunderts
- WL 1085 Das künstliche System Linnés des 18. Jahrhunderts
  - WL 1086 - WL 1088 Werke von Carl von Linné
    - WL 1086 Philosophia botanica
    - WL 1087 Species plantarum
    - WL 1088 Sonstige Linné-Ausgaben nach seinem Tode
  - WL 1089 Jussieu und sein natürliches System
- WL 1090 - WL 1093 Werke des 19. Jahrhunderts

**Richtig:**

- WL 1040 - WL 1080 Spezielle Botanik vor Linné
  - WL 1040 Werke des Mittelalters einschl. des 14. Jahrhunderts
  - WL 1050 Werke des 15. Jahrhunderts
  - WL 1060 Werke des 16. Jahrhunderts
  - WL 1070 Werke des 17. Jahrhunderts
  - WL 1080 Werke des 18. Jahrhunderts
- WL 1085 Das künstliche System Linnés des 18. Jahrhunderts
  - WL 1086 - WL 1088 Werke von Carl von Linné
    - WL 1086 Philosophia botanica
    - WL 1087 Species plantarum
    - WL 1088 Sonstige Linné-Ausgaben nach seinem Tode
  - **WL 1089 Jussieu und sein natürliches System**
  - WL 1090 - WL 1093 Werke des 19. Jahrhunderts
- WL 9470 Liliatae, Monocotyledonae (Einkeimblättrige)
  - WL 9480
  - WL 9525
  - WL 9600
  - WL 9675
  - WL 9700
  - WL 9730
- WL 9733 – WL 9790 Orchidaceae (Orchideen)

**Richtig:**

- WL 9470 Liliatae, Monocotyledonae (Einkeimblättrige)
  - WL 9480 – WL 9515
  - WL 9525 – WL 9590
  - WL 9600 – WL 9665
  - WL 9675 – WL 9680
  - WL 9700 – WL 9720
  - WL 9730
  - WL 9733 – WL 9790 Orchidaceae (Orchideen)

- WR 2642 - WR 2654 Nordeuropa

**Richtig:** WR 2641 - WR 2654 Nordeuropa

- WR 7000 Tetrapoda (Vierfüßer) insgesamt
  - WR 7050 Amphibien und Reptilien insgesamt
- WR 7100 – WR 7860 Amphibia (Lurche)
- WR 8000 Amniota (Amnioten)

- WR 8100 Reptilia, Faunistik und regional begrenzte Bestimmungsbücher  
WS 1000 – WS 4950 Aves (Vögel), Ornithologie (Vogelkunde)  
WS 5000 – WS 9950 Mammalia (Säugetiere)

**Richtig:**

- WR 7000 – WS 9950 Tetrapoda (Landwirbeltiere, Vierfüßer)
  - WR 7050 – WR 9500 Amphibien und Reptilien insgesamt
    - WR 7100 – WR 7860 Amphibia (Lurche)
  - WR 8000 – WS 9950 Amniota (Amnioten, Nabeltiere)
    - WR 8100 – WR 9500 Reptilien
    - WS 1000 – WS 4950 Aves (Vögel), Ornithologie (Vogelkunde)
    - WS 5000 – WS 9950 Mammalia (Säugetiere)

- WS 1000 Gesamtdarstellungen der Ornithologie

- WS 1001
- WS 1002
- WS 1004 – WS 1030
- ...

**Richtig:** WS 1001, WS 1002, WS 1004 – WS 1030, ...bis 1099, parallel zu WS 1000

- WS 1000 – WS 1099 Gesamtdarstellungen und Allgemeines der Ornithologie
- WS 1000
- WS 1001
- WS 1002
- WS 1004 – WS 1030
- ...
- WS 1096 – WS 1099

- WS 5000 - WS 9950 Mammalia (Säugetiere)

- WS 5000 Gesamtdarstellungen, Allgemeine Abhandlungen
  - WS 5004 - WS 5030 Biotopische Untergliederung
  - [...]

**Richtig:** WS 5000 als Unterpunkt von WS 5000 – WS 9950, aber hierarchisch gleichgestellt zu WS 5004-9950 und den folgenden Unterpunkten

- WS 5000
- WS 5004 – WS 5030
- WS 5033
- WS 5040
- ...

- WS 5142 - WS 5154 Nordeuropa

**Richtig:** WS 5141 - WS 5154 Nordeuropa

### 3.6. WW-YV Medizin

- Fehlerhafte Hierarchie um YI 2000:

- YI 6100 - YI 7299 Plastische Chirurgie, Wiederherstellungschirurgie
  - YI 6100 - YI 6199 Allgemeines
    - YI 6100 Allgemeines
    - YI 6101 - YI 6128 A. Formalschlüssel
    - YI 6130 - YI 6199 B. Sachschlüssel
  - YI 6200 Hand- und Lehrbücher, einführende Werke
    - YI 6300 - YI 6399 Biologische Grundlagen, Pathophysiologie, Experimentelles
    - YI 6400 - YI 6499 Transplantation von Muskeln, Geweben, Haut, Knochen, Knorpel
    - YI 6500 - YI 6599 Transplantation von Organen
    - YI 6600 - YI 6699 Epithesen

**Richtig:**

- YI 6100 - YI 7299 Plastische Chirurgie, Wiederherstellungschirurgie

- YI 6100 - YI 6199 Allgemeines
  - YI 6100 Allgemeines
  - YI 6101 - YI 6128 A. Formalschlüssel
  - YI 6130 - YI 6199 B. Sachschlüssel
- YI 6200 Hand- und Lehrbücher, einführende Werke
- YI 6300 - YI 6399 Biologische Grundlagen, Pathophysiologie, Experimentelles
- YI 6400 - YI 6499 Transplantation von Muskeln, Geweben, Haut, Knochen, Knorpel
- YI 6500 - YI 6599 Transplantation von Organen
- YI 6600 - YI 6699 Epithesen
- Fehlerhafte Hierarchie um YI 2000:
  - YV 3300 - YV 3399 Klinisch-chemische Diagnostik, Klinische Chemie und angewandte klinische Biochemie
    - YV 3300 Allgemeines
    - YV 3301 - YV 3328 A. Formalschlüssel
    - YV 3330 - YV 3399 B. Sachschlüssel
  - YV 3400 - YV 3499 Enzymdiagnostik
    - YV 3400 Allgemeines
    - YV 3401 - YV 3428 A. Formalschlüssel
    - YV 3430 - YV 3499 B. Sachschlüssel
  - YV 4000 - YV 4099 Elektrophorese, Papierchromatographie, Dünnschichtchromatographie, Gaschromatographie
    - YV 4000 Allgemeines
    - YV 4001 - YV 4028 A. Formalschlüssel
    - YV 4030 - YV 4099 B. Sachschlüssel
  - YV 4500 - YV 4599 Immunologische Diagnostik (Radioimmunoassay, Immunelektrophorese, Immundiffusion, Immuncytochemie, Immunfixationselektrophorese)
    - YV 4500 Allgemeines
    - YV 4501 - YV 4528 A. Formalschlüssel
    - YV 4530 - YV 4599 B. Sachschlüssel
  - YV 5000 - YV 5099 Mikroskopische Diagnostik
    - YV 5000 Allgemeines
    - YV 5001 - YV 5028 A. Formalschlüssel
    - YV 5030 - YV 5099 B. Sachschlüssel
  - YV 6200 - YV 6299 Thermographie
    - YV 6200 Allgemeines
    - YV 6201 - YV 6228 A. Formalschlüssel
    - YV 6230 - YV 6299 B. Sachschlüssel
  - YV 6500 - YV 6599 Komplexometrie
    - YV 6500 Allgemeines
    - YV 6501 - YV 6528 A. Formalschlüssel
    - YV 6530 - YV 6599 B. Sachschlüssel

Richtig:

- YV 3300 - YV 3399 Klinisch-chemische Diagnostik, Klinische Chemie und angewandte klinische Biochemie
  - YV 3300 – YV 3399 Allgemeines
    - YV 3300 Allgemeines
    - YV 3301 - YV 3328 A. Formalschlüssel
    - YV 3330 - YV 3399 B. Sachschlüssel
  - YV 3400 - YV 3499 Enzymdiagnostik
    - YV 3400 Allgemeines
    - YV 3401 - YV 3428 A. Formalschlüssel
    - YV 3430 - YV 3499 B. Sachschlüssel
  - YV 4000 - YV 4099 Elektrophorese, Papierchromatographie, Dünnschichtchromatographie, Gaschromatographie
    - YV 4000 Allgemeines
    - YV 4001 - YV 4028 A. Formalschlüssel
    - YV 4030 - YV 4099 B. Sachschlüssel
  - YV 4500 - YV 4599 Immunologische Diagnostik (Radioimmunoassay, Immunelektrophorese, Immundiffusion, Immuncytochemie, Immunfixationselektrophorese)



- YV 4500 Allgemeines
- YV 4501 - YV 4528 A. Formalschlüssel
- YV 4530 - YV 4599 B. Sachschlüssel
- YV 5000 - YV 5099 Mikroskopische Diagnostik
  - YV 5000 Allgemeines
  - YV 5001 - YV 5028 A. Formalschlüssel
  - YV 5030 - YV 5099 B. Sachschlüssel
- YV 6200 - YV 6299 Thermographie
  - YV 6200 Allgemeines
  - YV 6201 - YV 6228 A. Formalschlüssel
  - YV 6230 - YV 6299 B. Sachschlüssel
- YV 6500 - YV 6599 Komplexometrie
  - YV 6500 Allgemeines
  - YV 6501 - YV 6528 A. Formalschlüssel
  - YV 6530 - YV 6599 B. Sachschlüssel

### 3.7. ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.

- ZA 80800 - ZA 80899 Agrargeschichte einzelner Länder (**Länderschlüssel außer Deutschland nach 1933**)  
 Ändern in ZA 80800 – ZA 80899 Agrargeschichte einzelner Länder außer Deutschland nach 1933 → konsequenterweise müssten hier die Schlüsselbezeichnungen zwischen ZA 80808 und ZA 80819 angepasst werden. Hinweis auf ZA 88250 ff?

### 3.8. ZG – ZS Technik

- ZL 3000 - ZL 3170 Maschinenbau  
Richtig: ZL 3000 - ZL 3180 Maschinenbau
- ZM 5000 - ZM 5300 Kunststoffe und Polymere als Werkstoffe  
Richtig: ZM 5000 - ZM 5400 Kunststoffe und Polymere als Werkstoffe
- ZN 3400 - ZN 3480 Werkstoffe der Elektrotechnik und der Elektronik  
Richtig: ZN 3400 - ZN 3499 Werkstoffe der Elektrotechnik und der Elektronik
- ZN 6000 - ZN 6570 Nachrichtentechnik; Telekommunikation  
Richtig: ZN 6000 - ZN 6575 Nachrichtentechnik; Telekommunikation
- ZQ 3600 - ZQ 3999 Messung nichtelektrischer Größen  
Richtig: ZQ 3600 - ZQ 3950 Messung nichtelektrischer Größen

## 4. Kleinbuchstaben-Verweisungsformen und Verweise im falschen Feld in den Fachsystematiken TA-ZS

Verweisformen, bei denen ein Kleinbuchstabe an die Notation gehängt wurde, sollten gelöscht oder bei Bedarf durch entsprechende Hinweise bei anderen Notationen ersetzt werden. Verweise die sich im falschen Feld z.B. im Notationsfeld befinden, sollten in das Verweisfeld umgetragen werden. Zudem müssen im Rahmen des Projekts, in dem eine neue Webseite der RVK erstellt wird, alle Verweisungen auf Aktualität geprüft bzw. verknüpft werden. Dies wurde für die Fachsystematiken TA-ZS bisher noch nicht gemacht.

### 4.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft

Keine Kleinbuchstaben-Verweisformen oder Verweise im falschen Feld gefunden.

## 4.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie

- TF 1110a Sprachwörterbücher der allgemein naturwissenschaftlichen Terminologie s. A-Systematik und **TB**

**Kommentar [Sk2]:** das genaue Vorgehen für die einzelnen Kleinbuchstaben-Verweisungsformen muss wohl noch generell geklärt werden

## 4.3. U Physik

- UB 1030 Laufende Bibliographien Referateorgane s. UA 1000 ff
- Richtig: „Referateorgane s. UA 1000 ff“ von Notationsbennennungsfeld in Verweisfeld
- UF 1500a Himmelsmechanik s. US 1200
- UK 1400a Philosophische Probleme der Quantenmechanik s. UB 7000
- UM 2280 Röntgenspektren, Röntgenstrahlung allgemein Röntgenographie Fluoreszenz s. UH 5870 Phosphoreszenz s. UH 5860 Löschprozesse s. UH 5870
- Richtig: „Röntgenographie Fluoreszenz s. UH 5870 Phosphoreszenz s. UH 5860 Löschprozesse s. UH 5870“ von Notationsbennennungsfeld in Verweisfeld
- UM 3260 Infrarot-Spektren Infrarotspektroskopie und Infrarotoptik s. UH 6000
- Richtig: „Infrarotspektroskopie und Infrarotoptik s. UH 6000“ von Notationsbennennungsfeld in Verweisfeld
- UN 6720 Neutronenspektroskopie Massenspektroskopie s. UM 3120
- Richtig: „Massenspektroskopie s. UM 3120“ von Notationsbennennungsfeld in Verweisfeld
- UN 7260a Halbleiterdetektoren s. UP 3100
- UO 6490a Teilchenbeschleuniger: s. UN 6100
- UP 1500a Phasenübergänge s. UG 3800 Phasendiagramme s. UQ 3300
- UP 5070a Rauschen und Fluktuation s. UG 3700
- UP 8200 Photoeffekt Photoemission s. UP 5450
- Richtig: „Photoemission s. UP 5450“ von Notationsbennennungsfeld in Verweisfeld
- UP 9270 Brillouinspektroskopie s.a. Nichtlineare Optik UH 5690
- Richtig: „s.a. Nichtlineare Optik UH 5690“ von Notationsbennennungsfeld in Verweisfeld
- UQ 2220a Polymer-Kristallisation s. UV 3600
- UR 5100a Tabellenwerke zur Physik der Gase s. UG 1070
- UR 5100b Thermodynamische Funktionen verschiedener Gase s. UG 1070
- UR 5100c Kinetische Gastheorie, Statistische Mechanik der Gase, Gasdynamik s. UG 1300

## 4.4. V Chemie und Pharmazie

- VB 4048 Ausbildungsfragen für Chemiker und sonstige Chemieerberufe; Studienführer Ausbildungsfragen für Pharmazentren s. VR 2650
- Richtig:  
In Notationsfeld: Ausbildungsfragen für Chemiker und sonstige Chemieerberufe; Studienführer  
In Verweisungsfeld: Ausbildungsfragen für Pharmazentren s. VR 2650
- VC 5100 Allgemeine Anleitungen für das Chemische Praktikum (-) Allgemeine Laborhandbücher (-) Laboreinrichtung, Betriebssicherheit s. VB 4100 ff.
- Richtig:  
In Notationsfeld: VC 5100 Allgemeine Anleitungen für das Chemische Praktikum (-)  
Allgemeine Laborhandbücher (-)  
In Verweisungsfeld: Laboreinrichtung, Betriebssicherheit s. VB 4100 ff.
- VC 5200 Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort"; Chemisches Rechnen; SI-Einheiten; Stöchiometrie (-) s.a. VB 4090 Lern- und Prüfungsprogramme s.a. VC 6000 ff.
- Richtig:  
In Notationsfeld: Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort"; Chemisches Rechnen; SI-Einheiten; Stöchiometrie (-)  
In Verweisungsfeld: s.a. VB 4090; Lern- und Prüfungsprogramme s.a. VC 6000 ff.
- VE 5010 Lehrbücher s.a. bei den entsprechenden Systemstellen
- Richtig:  
In Notationsfeld: Lehrbücher

**Kommentar [BD3]:** In der Druckversion von 1981 steht (in der aktuellen Druckversion steht nichts): „Der Formalschlüssel findet bei VB und an Stellen die mit (-) gekennzeichnet sind, keine Anwendung.“ Unter weitere Korrekturen, sollte man deshalb unten noch erwähnen, dass das (-) an allen vorkommenden Stellen (Suchfunktion (-)) in der Online-Version gelöscht werden kann.

**Kommentar [BD4]:** Wobei Änd.: damals stand in Verweisungsfeld: „Physikalisch-chemisches Rechnen s. ... s.a... s.a...“

- In Verweisungsfeld: s.a. bei den entsprechenden Systemstellen
- VE 5100 Laborhandbücher; Physikalisch-chemische Praktika; Beschreibung physikalisch-chemischer Methoden s.a. VN 7000 ff.  
Richtig:  
In Notationsfeld: Laborhandbücher; Physikalisch-chemische Praktika; Beschreibung physikalisch-chemischer Methoden  
In Verweisungsfeld: s.a. VN 7000 ff
  - VE 5200 Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort"; Praktikumsaufgaben; s.a. VC 5200 Allgemeine Chemie: Aufgabensammlungen usw.  
Richtig:  
In Notationsfeld: Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort"; Praktikumsaufgaben  
In Verweisungsfeld: s.a. VC 5200 Allgemeine Chemie: Aufgabensammlungen usw.
  - VE 5300 - VE 5309 Chemische Bindung; Atombau; Molekülstruktur; Zwischenmolekulare Kraft (Intermolekulare Bindung); Dipole; Dielektrische Eigenschaften s.a. VE 5600 Theoretische Chemie Komplexe s. VE 7800  
Richtig:  
In Notationsfeld: Chemische Bindung; Atombau; Molekülstruktur; Zwischenmolekulare Kraft (Intermolekulare Bindung); Dipole; Dielektrische Eigenschaften  
In Verweisungsfeld: s.a. VE 5600 Theoretische Chemie; Komplexe s. VE 7800
  - VE 5900 - VE 5909 Transportprozeß (Diffusion, Massentransport u.ä.); Festkörperreaktionen s. VE 9400 Rheologie  
Richtig:  
In Notationsfeld: Transportprozeß (Diffusion, Massentransport u.ä.)  
In Verweisungsfeld: Festkörperreaktionen s. VE 9400 Rheologie
  - VE 7060 - VE 7069 Grenzflächenaktive Stoffe (Tenside) s.a. VK 7900  
Richtig:  
In Notationsfeld: Grenzflächenaktive Stoffe (Tenside)  
In Verweisungsfeld: s.a. VK 7900
  - VE 7090 - VE 7099 Aerosole s.a. VX 8240  
Richtig:  
In Notationsfeld: Aerosole  
In Verweisungsfeld: s.a. VX 8240
  - VE 7100 - VE 7109 Membranen; Membrantransport Biomembran s.a. WE 5000 ff.  
Richtig: Biomembran s.a. WE 5000 ff.  
In Notationsfeld: Membranen; Membrantransport  
In Verweisungsfeld: Biomembran s.a. WE 5000 ff.
  - VE 7600 - VE 7609 Mischphasen; Lösungen s.a. VE 7300 Struktur der Flüssigkeiten Elektrolytlösungen s. VE 6350  
Richtig:  
In Notationsfeld: Mischphasen; Lösungen  
In Verweisungsfeld: s.a. VE 7300 Struktur der Flüssigkeiten; Elektrolytlösungen s. VE 6350
  - VE 7800 - VE 7809 Komplexe Zwischenmolekulare Kraft s. VE 5300  
Richtig:  
In Notationsfeld: Komplexe  
In Verweisungsfeld: Zwischenmolekulare Kraft s. VE 5300
  - VE 8100 - VE 8109 Cluster-Verbindungen, Clusterionen Metallcluster s. VH 9600 s.a. Einschlußverbindungen VE 7800 s.a. Supramolekulare Struktur VK 7150  
Richtig:  
In Notationsfeld: Cluster-Verbindungen, Clusterionen  
In Verweisungsfeld: Metallcluster s. VH 9600; s.a. Einschlußverbindungen VE 7800; s.a. Supramolekulare Struktur VK 7150  
(zusätzlich Tippfehler: Supramolekulare Struktur; und Anpassung von „Einschlußverbindungen“ an neue Rechtschreibung in Verweisung)
  - VE 8300 - VE 8309 Photochemie; Kernstrahlung; Kernchemie; Radiochemie s.a. VH 5600 Photochemie im anorganischen Bereich s.a. VK 5600 Photochemie organischer Verbindungen s.a. VN 6080 Kerntechnik  
Richtig:  
In Notationsfeld: Photochemie; Kernstrahlung; Kernchemie; Radiochemie  
In Verweisungsfeld: s.a. VH 5600 Photochemie im anorganischen Bereich s.a. VK 5600 Photochemie organischer Verbindungen s.a. VN 6080 Kerntechnik

**Kommentar [BD5]:** Das ist trotz Druck-RVK nicht so klar. Hier (und an anderen Stellen) wurde „Festkörperreaktionen s. VE 9400 Rheologie“ nicht eingerückt, sondern mit „“ von der Notation abgetrennt in eine neue Zeile geschrieben. Ist das dann trotzdem eine Verweisung oder soll das bedeuten, dass es doch noch zur Benennung gehört?

**Kommentar [BD6]:** Hier ebenfalls keine Einrückung in alter Druck-RVK (aber hier auch kein „“)

**Kommentar [BD7]:** „“ einfügen oder in zwei verschiedene Verweisungsfelder

- VE 9000 - VE 9009 Magnetochemie NMR s. VG 9500 ESR s. VG 9700  
Richtig:  
In Notationsfeld: Magnetochemie  
In Verweisungsfeld: NMR s. VG 9500; ESR s. VG 9700
- VE 9500 - VE 9509 Methoden der Festkörperchemie; Physikalische Eigenschaften von Festkörpern; Phasendiagramme; Kristallisation Röntgenstrukturanalyse s. VG 9900  
Richtig:  
In Notationsfeld: Methoden der Festkörperchemie; Physikalische Eigenschaften von Festkörpern; Phasendiagramme; Kristallisation  
In Verweisungsfeld: Röntgenstrukturanalyse s. VG 9900
- VE 9600 - VE 9609 Mineralogie; Zeolithe; Geochemie Mineralogische Technik s. VN 6060  
Richtig:  
In Notationsfeld: Mineralogie; Zeolithe; Geochemie  
In Verweisungsfeld: Mineralogische Technik s. VN 6060
- VE 9650 - VE 9659 Metallurgie; Metallkunde s.a. VN 6020 Anorganische Werkstoffe  
Richtig:  
In Notationsfeld: Metallurgie; Metallkunde  
In Verweisungsfeld: s.a. VN 6020 Anorganische Werkstoffe
- VE 9670 - VE 9679 Werkstoffkunde (Materialwissenschaft); Glaschemie s.a. VN 6020 Anorganische Werkstoffe  
Richtig:  
In Notationsfeld: Werkstoffkunde (Materialwissenschaft);  
In Verweisungsfeld: s.a. VN 6020
- VG 5010 Lehrbücher s.a. bei den entsprechenden Systemstellen  
Richtig:  
In Notationsfeld: Lehrbücher  
In Verweisungsfeld: s.a. bei den entsprechenden Systemstellen
- VG 9900a Organische Analyse, z.B. Analyse funktioneller Gruppen u.ä. s. VK 5680
- VH 9700 - VH 9709 Metallorganische Verbindungen; Metallchelate Synthese der metallorganischen Verbindungen s.a. VK 5500 Elementorganische Verbindungen [hier Feldwechsel zu Verweisungsfeldern und Bemerkungsfeldern:] (außer Metallen) s. VK 7700 ff. Ind. Signaturen: 9700.0 Advances in Organometallic Chemistry 9700.1 Organometallic Compounds of the Group IV Elements 9700.2 Organometallic Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 9700.3 Journal of Organometallic Chemistry. Library 9700.4 Comprehensive Metallorganic Chemistry 9700.5 Advances in Metal-organic Chemistry  
Richtig:  
In Notationsfeld: Metallorganische Verbindungen; Metallchelate  
In Verweisungsfeld: Synthese der metallorganischen Verbindungen s.a. VK 5500 Elementorganische Verbindungen (außer Metallen) s. VK 7700 ff.  
In Feld in dem normalerweise Individualsignaturen stehen (Bemerkungsfeld?): Ind. Signaturen: 9700.0 Advances in Organometallic Chemistry 9700.1 Organometallic Compounds of the Group IV Elements 9700.2 Organometallic Chemistry (Spec. Per. Rep. Chem. Soc. London) 9700.3 Journal of Organometallic Chemistry. Library 9700.4 Comprehensive Metallorganic Chemistry 9700.5 Advances in Metal-organic Chemistry
- VK 5200 Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort" (-) s.a. VC 5200 Allgemeine Chemie: Aufgabensammlungen  
Richtig:  
In Notationsfeld: : Aufgabensammlungen; "Problem und Antwort" (-)  
In Verweisungsfeld: s.a. VC 5200 Allgemeine Chemie: Aufgabensammlungen
- VW 5050 Mikroskopie Mikroskopische Analyse s.a. VG 6900  
Richtig:  
In Notationsfeld: Mikroskopie  
In Verweisungsfeld: Mikroskopische Analyse s.a. VG 6900
- VX 5500 - VX 5509 Qualitätskontrolle und Qualitätsnorm in der Pharmazeutischen Industrie Arzneimittelsicherheit in der Apotheke s.a. VS 5360 Marketing in der Pharmazeutischen Industrie  
[1981 stand in der Druckversion:]  
VX 5500 Qualitätskontrollen in der Pharmazeutischen Industrie; Qualitätsanforderungen Pharmazeutisches Marketing  
[In verwiesener Stelle steht:]

VS 5360 - VS 5369 Arzneimittelsicherheit Klinische Arzneimittelprüfung  
s.a. VX 5500 Qualitätskontrolle; Arzneimittelsicherheit in der Apotheke

Richtig (Vorschlag):

In Notationsfeld: Qualitätskontrolle und Qualitätsnorm in der Pharmazeutischen Industrie;

Arzneimittelsicherheit in der Apotheke; Marketing in der Pharmazeutischen Industrie

In Verweisungsfeld: Arzneimittelsicherheit s.a. VS 5360

- VN 5510a Grenzflächenaktive Stoffe: Tenside, Detergentien, Waschmittel u.a. s. VE 7060 ff und VK 7900
- VN 6020a Anorganische Polymere s. VN 5900 ff. und VH 9500
- VT 5600a Giftpflanzen s. VW 6000
- VT 9000a Biopharmazie s. VX 8500
- VT 9000b Pharmakokinetik; Bioverfügbarkeit s. VX 8550
- VT 9000c Pharmakologie einzelner Arzneimittel s. VS 7000 ff.
- VG 5010 Lehrbücher s.a. bei den entsprechenden Systemstellen

Richtig:

In Notationsfeld: Lehrbücher

In Verweisungsfeld: s.a. bei den entsprechenden Systemstellen

- VN 5420 - VN 5429 Naturstoffverarbeitung:  
[ab hier in Verweisungsfeld:] Fette, Öle, Seifen, Wachse u.a. s.a. VK 8500 Naturstoffe

Richtig:

In Notationsfeld: Naturstoffverarbeitung: Fette, Öle, Seifen, Wachse u.a.

In Verweisungsfeld: s.a. VK 8500 Naturstoffe

- VN 7260 - VN 7269 Sonstige Verfahren: [ab hier in Bemerkungsfeld] Verdampfung, Kristallisation, Adsorption, Desorption, Sublimation, Sintern

Richtig:

In Notationsfeld: Sonstige Verfahren: Verdampfung, Kristallisation, Adsorption, Desorption, Sublimation, Sintern

In Verweisungsfeld: -

- VW 5050 Mikroskopie Mikroskopische Analyse s.a. VG 6900

Richtig:

In Notationsfeld: Mikroskopie

In Verweisungsfeld: Mikroskopische Analyse s.a. VG 6900

**Kommentar [BD8]:** Hier ein Beispiel dafür, dass (leider an sehr vielen Stellen), die Verweisungen nicht ganz aktuell sind. Aber das wollten wir, nicht hier händisch ändern, sondern die Verweisungen im Rahmen der Umsetzung der Normdatei automatisiert (und wohl dann auch noch einmal intellektuell durchdacht?) umsetzen.

#### 4.5. W Biologie

- WB 2488a Geschichte der Veterinärmedizin s. XB 6300
- WB 2488b Geschichte der Ernährungs-, Stoffwechsel-, Entwicklungs- und Fortpflanzungsphysiologie s. XB 4800
- WB 4170a Volkskundliche Botanik s. WL 1038
- WB 4170b Volkskundliche Zoologie s. WP 1038
- WC 3550a Biochemische und histochemische Methoden  
**Anmerkung:** hier wird auf keine andere Stelle verwiesen
- WI 2964a Neuengland (Maine, New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut)
- WI 2964b Mittelatlantische Staaten (New York, New Jersey, Pennsylvania, District of Columbia, Maryland, Delaware)
- WI 8140a Elsaß-Lothringen s. WI 8360
- WL 9980a Gärten s. WB 4500 ff.
- WM 3700a Anatomie, Histologie und Physiologie von Organkategorien wie Sproß, Blatt, Wurzel siehe WM 1000 ff., der Fortpflanzungsorgane siehe WM 1500 ff.
- WS 1070a Präparieren und Ausstopfen s. WC 5050

#### 4.6. WW-YV Medizin

Keine alten Verweisstellen gefunden.

#### 4.7. ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.

Keine alten Verweisstellen gefunden.

#### 4.8. ZG – ZS Technik

- ZN 3020a Elektrounfall s. ZG 9287
- ZO 5110a Eisenbahnbau s. ZI 6440

### 5. Tippfehler in der RVK-Online

#### 5.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft

Keine Tippfehler gefunden.

#### 5.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie

- TG 1700 Erdkruste, Lithosphäre. Gesamtdarstellungn  
Richtig: TG 1700 Erdkruste, Lithosphäre. Gesamtdarstellungen
- TH 9000 Meteorite und Petrologie extraterrestrischer Geteine  
Richtig: TH 9000 Meteorite und Petrologie extraterrestrischer Gesteine
- TI 7330 Tiefseerinne  
Richtig: TI 7330 Tiefseerinne
- TZ 9980 CO<sub>2</sub>-Sequestrierung  
Richtig: TZ 9980 CO<sub>2</sub>-Sequestrierung

#### 5.3. U Physik

- UF 4050 Statistische Hydrodynamik Statistic Fluid Mechanics  
Richtig: UF 4050 Statistische Hydrodynamik, Statistic Fluid Mechanics
- UF 5000 - UF 6900 VIBRATIONEN, WELLEN, AKUSTIK  
Richtig: UF 5000 - UF 6900 **Vibrationen, Wellen, Akustik**

#### 5.4. V Chemie und Pharmazie

Keine Tippfehler gefunden.

#### 5.5. W Biologie

Keine Tippfehler gefunden.

#### 5.6. WW-YV Medizin

Keine Tippfehler gefunden.

## 5.7. ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.

- ZA 62110 Versuchsplanung/ Versuchsauswertung  
Richtig (unten ähnlich): ZA 62110 Versuchsplanung / Versuchsauswertung
- ZA 76000 Programme/ Software
- ZC 76800 - ZC 76810 Holzernte/Holzeinschlag
- ZC 73000 - ZC 73099 Forstgeographie / Allgemeines

## 5.8. ZG – ZS Technik

Keine Tippfehler gefunden.

## 6. Fehlende Schlüssel

### 6.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft

Keine fehlende Schlüssel festgestellt.

### 6.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie

Keine fehlende Schlüssel festgestellt.

### 6.3. U Physik

Keine fehlende Schlüssel festgestellt.

### 6.4. V Chemie und Pharmazie

Keine fehlende Schlüssel festgestellt.

### 6.5. W Biologie

Zahlenschlüssel fehlt samt Erstreckung:

WQ 7000 Hymenoptera (Hautflügler)

- WQ 7010 Symphyta (Pflanzenwespen). Familien werden mit Hilfe des Zahlenschlüssels eingeordnet

→ Alphabetischer Schlüssel Z2S fehlt samt Erstreckung

WR 9300 Lacertilia (Sauria, Echsen) *Familien alphabetisch geordnet*

→ Alphabetischer Schlüssel Z2I fehlt samt Erstreckung

WR 9500 Ophidia, Serpentes (Schlangen) *Familien alphabetisch geordnet*

→ Alphabetischer Schlüssel Z2I fehlt samt Erstreckung

WS 5800 Chiroptera (Flattertiere, Fledermäuse i.w.S.)

- WS 5850 Microchiroptera (Fledermäuse) Familien alphabetisch geordnet
- Alphabetischer Schlüssel Z2I fehlt samt Erstreckung

## 6.6. WW-YV Medizin

Keine fehlende Schlüssel festgestellt.

## 6.7. ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.

Keine fehlende Schlüssel festgestellt.

## 6.8. ZG – ZS Technik

Keine fehlende Schlüssel festgestellt.

# 7. Weitere notwendige Ergänzungen / Änderungen / Korrekturen

## 7.1. TA - TD Allgemeine Naturwissenschaft

- Fehlende Stellen:
  - TG 1110 Hilfswissenschaften, Gesamtdarstellungen
  - TG 1130 Karthographie und Geodäsie, Gesamtdarstellungen
  - TG 1150 Teilgebiete und Einzelfragen, Gesamtdarstellungen
  - TG 1160 Geologische Karten, Atlanten, Faltblätter. Gesamtdarstellungen
  - TG 2180 Regionaler Vulkanismus, Gesamtdarstellungen
  - TH 7150 Biogenes Sediment, Gesamtdarstellungen
  - TI 8300 Hydrogeologie einzelner Regionen, Gesamtdarstellungen
  - TZ 8500 Lagerstätten erkundung, Gesamtdarstellungen
- Stellenänderungen auf Gründen der formaler Konsistenz:
  - TY 9700 Lagerstätten radioaktiver Elemente  
**Änderung zu:** TY 9700 Lagerstätten radioaktiver Elemente, **Gesamtdarstellungen**
  - TZ 8000 Grundwasserlagerstätten (Gesamtdarstellungen)  
**Änderung zu:** TZ 8000 Grundwasserlagerstätten, Gesamtdarstellungen

## 7.2. TE - TZ Geologie und Paläontologie

Keine weiteren notwendigen Ergänzungen / Änderungen / Korrekturen festgestellt.

## 7.3. U Physik

- Fehlende Stellen:
  - UQ 6140 Edelsteinkunde allgemein
  - UQ 6200 Untersuchung, Bestimmung und Messung von Mineralien allgemein

## 7.4. V Chemie und Pharmazie

Es fehlen in der Chemie sehr viele Trennzeichen (;) zwischen einzelnen Notationsbenennungen (hier nicht einzeln aufgeführt)

## 7.5. W Biologie



- WF 2100 bis WF 2500: T1W macht hier keinen Sinn. T1W streichen
- WF 9735 inhaltlich identisch mit WF 9740:  
Abfrage von 700g in B3Kat: WF 9735 (63), WF 9740 bis WF 9779 (203)  
Vorschlag: WF 9735 streichen  
WF 9740 - WF 9779 Industrielle Mikrobiologie  
    WF 9740 Industrielle Mikrobiologie allgemein  
    WF 9741 – WF 9744 Einzelne biologische Disziplinen  
    WF 9745 – WF 9779 Systematische Spezifizierung
- WI 6000 - WI 6039 Taxonomischer Schlüssel (Anwendung nur bei mit (T) versehenen Systemstellen) (Die Schlüsselzahl wird der Systemstelle zugezählt): Diese Anmerkung kommt auch an anderen Stellen vor, z. B. WW 1620, WW 1780, WW 2020, WW 2200, WW 2320, WW 4120, WW 5000, WW 6400, WW 7000, WW 7500, WW 8720, WW 9300, WX 1300, WX 1600, WX 2750, WX 2950, WX 3100, WX 3160, WX 5000, WX 6900, WX 8600 vor. Eine Erstreckung mit Überschrift vor dem Schlüssel ist an diesen Stellen notwendig, um die richtige Hierarchie zu wahren. Da in der Online-RVK, der Einsatz von Schlüsseln, für den Nutzer nicht mehr offensichtlich ist, dass diese bereits angehängt wurden, sollte jedoch sollte die Überschrift „Taxonomischer Schlüssel“ durch eine aussagekräftige Überschrift ohne den Begriff „Schlüssel“ z.B. hier „Taxonomische Einteilung“ ersetzt werden.
- Bisher alles in Notationsbenennungsfeld: WD 4150 Molekularbiologie (hier nur einführende Werke, Lehrbücher, Übersichten über das Gesamtgebiet, sonst bei entsprechenden Systemstellen, z.B. Zellbiologie WE, Molekulargenetik WG 1700 ff.)  
*Richtig: Inhalt in Klammern sollte ähnlich wie ein Verweis behandelt werden und in Verweisfeld eingetragen werden. Ein Argument dagegen wäre allerdings, dass die Wichtigkeit dieses speziellen Verweises einen Eintrag in die Benennung rechtfertigt.*
- Schlüsselstelle 170 von G1W: Sonstige zu den USA gehörige oder assoziierte Gebiete (Alaska, Puerto Rico)  
Hawaii s. 109  
Bemerkung: Falls man den Schlüssel an sich wie in der Online-RVK nicht vor Augen hat, ist der Verweis auf Schlüsselstelle 109 für Hawaii in der Anwendung des Schlüssels in der RVK nicht nachvollziehbar  
Richtig:  
Schlüsselstelle 170 von G1W: Sonstige zu den USA gehörige oder assoziierte Gebiete (Alaska, Puerto Rico)  
Hawaii s. [richtige Stellenangabe jeweils automatisiert einfügen]
- Die ortsspezifische Bemerkung in „WK Angewandte Ökologie, Biologische Umweltforschung. Wird an der UB Regensburg nicht verwendet“ könnte im Rahmen von RVK-Projekten in ein eigenes Feld, das jeder Anwenderbibliothek für lokale Anmerkungen zur Verfügung stehen könnte, gesetzt werden. Die UB Regensburg prüft derzeit die Umsetzung dieser Änderung.

**Kommentar [Sk9]:** Der Inhalt in Klammern ist ja eigentlich ein Benutzungshinweis – hat das im Verweisfeld überhaupt etwas zu suchen? Scheint mir eine prinzipielle Frage zu sein, die viele Notationen betrifft.

**Kommentar [BD10]:** Ist das so erwünscht, das in Aussicht zu stellen? Wahrscheinlich sollte man das erst intern weiter diskutieren, bevor man das in Aussicht stellen kann (auch an anderen Stellen)

**Kommentar [Sk11]:** Sehe ich auch so. Bitte an die Koordinierungsstelle.

## 7.6. WW-YV Medizin

Keine weiteren notwendigen Ergänzungen / Änderungen / Korrekturen festgestellt.

## 7.7. ZA – ZE Land- und Forstwirtschaft. Gartenbau. Fischereiwirtschaft. Hauswirtschaft.

- Ortsspezifische Bemerkung im Bemerkungsfeld streichen und im Rahmen der neuen RVK-Projekte in Lokalfeld überführen: ZC 75400 Bodenkultur [Bemerkungsfeld:] in Tharandt nicht verwenden

## 7.8. ZG – ZS Technik

- ZH 3550 Architekturzeichnen , Bauaufnahme  
Tippfehler: Leerzeichen vor „ ,“ entfernen
- ZS 2400 Abkürzungsverzeichnisse , Akronyme  
Tippfehler: Leerzeichen vor „ ,“ entfernen
- ZG 9147 Einzelne CAD-Programme (CSN des Namens)  
Cutterung des Programm-Namens nach dem "Zahlenschlüssel für die Alphabetisierung von Begriffen der Datenverarbeitung" (s. [http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/rvko/pdf/rvko\\_SQSU.pdf](http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/rvko/pdf/rvko_SQSU.pdf))  
Fehler 404 – not found

**Kommentar [BD12]:** das sollten wir wohl nicht zur Diskussion freigeben, sondern so Frau Häusler und Frau Peisl melden.