



# RVK-Datenbereinigungsmaßnahmen im Österreichischen Bibliothekenverbund (ÖBV) – ein Werkstattbericht für 2010

Mag. Veronika Plößnig MSc



## RVK-Datenbereinigungsmaßnahmen im ÖBV

- ◆ RVK-Gremien im ÖBV
- ◆ Bereinigung von ungültigen RVK-Notationen
- ◆ Bereinigung der Kurzcutter bei ST-Notationen



## RVK-Gremien in Österreich

- ◆ AG RVK der Vereinigung Österreichischer Bibliothekarinnen und Bibliothekare (VÖB)  
→ gegründet 2006
- ◆ Redaktionsgruppe RVK der Zentralredaktion für Sacherschließung des Österreichischen Bibliothekenverbundes  
→ gegründet 2009



## AG RVK der Vereinigung Österreichischer Bibliothekarinnen und Bibliothekare (VÖB)

Mitglieder, Ziele und Aufgaben (u.a.)

- ◆ Gründung Ende 2006 auf Initiative der Kommission für Sacherschließung und der Kommission für Fachhochschulbibliotheken
- ◆ Mitglieder: Anwenderbibliotheken und Interessierte
- ◆ Kommunikationsplattform für alle RVK-Anwender in Österreich
- ◆ Informations- und Erfahrungsaustausch u. Hilfestellung für RVK-Neuanwender
- ◆ Planung und Organisation von Fortbildungsveranstaltungen
- ◆ Diskussion und Ausarbeitung von österreichspezifischen Systematikergänzungen (z.B. Rechtssystematik)



## Redaktion RVK der Zentralredaktion für Sacherschließung

- ◆ Konstituierung 29.10.2009
- ◆ Mitglieder
  - ◆ 6 Personen (RVK-Anwenderbibliotheken und OBVSG)
- ◆ Aufgaben
  - ◆ Kontakt mit UB Regensburg (Aktualisierungen, Österreich-Bezug)
  - ◆ Information der RVK-Anwender in Österreich über Entwicklungen in Regensburg
  - ◆ Erstellung und Pflege von Erfassungsrichtlinien
  - ◆ **Mitwirkung bei Prüfungs- bzw. Korrekturvorhaben der Verbundzentrale (OBVSG)**



## RVK-Datenbereinigungsmaßnahmen im ÖBV

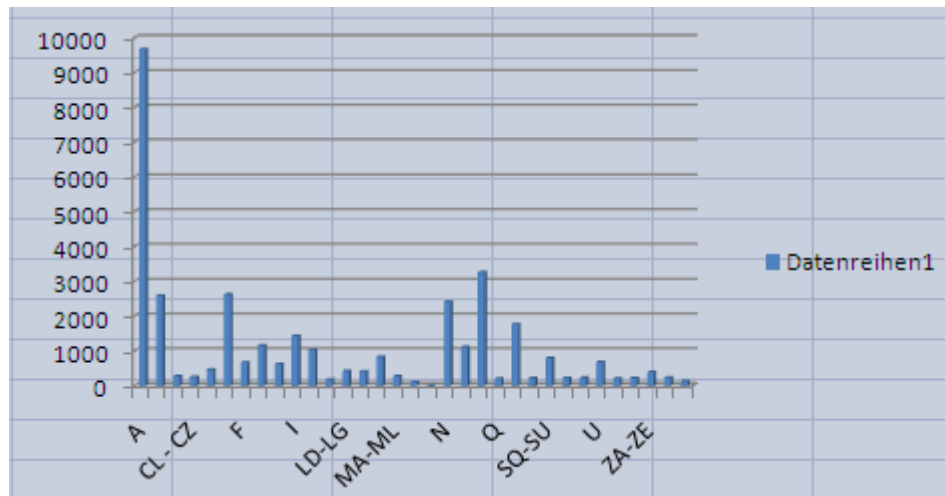
### Bereinigung von ungültigen RVK-Notationen

- ◆ Abgleich zwischen XML-Abzug der RVK-Online und den RVK-Notationen im ÖBV im März 2010 durch die Verbundzentrale (OBVSG)
- ◆ Ergebnis: 35.273 Datensätze mit ungültigen RVK-Notationen
- ◆ Excel-Tabelle, aufgeteilt auf die einzelnen Fachsystematiken, mit
  - ◆ Systemnummer des Datensatzes
  - ◆ Inhalt des Feldes 700g



## RVK-Datenbereinigungsmaßnahmen im ÖBV

### Bereinigung von ungültigen RVK-Notationen



Häufungen bei:

- ◆ A – Allgemeines
- ◆ B – Theologie
- ◆ E – Allgm. Sprachwiss.
- ◆ I – Romanistik
- ◆ K – Slawistik
- ◆ N – Geschichte
- ◆ O – Studentenbücherei
- ◆ P – Rechtswiss.



## RVK-Datenbereinigungsmaßnahmen im ÖBV

Bereinigung von ungültigen RVK-Notationen

Maßnahmen

- ◆ Abarbeiten einzelner Fachsystematiken durch Mitglieder der RVK-Redaktion der Zentralredaktion Sacherschließung des ÖBV bzw. Freiwillige aus den Anwenderbibliotheken:
  - ◆ Prüfen der Notation in RVK-Online
    - Ungültige Notation oder „synthetische Notation“?
  - ◆ Ersetzen einer ungültigen Notation durch eine gültige
  - ◆ Excel-Tabelle: Markieren der ungültigen Notationen
  - ◆ Excel-Tabelle: Markieren der synthetischen Notationen





## RVK-Datenbereinigungsmaßnahmen im ÖBV

Bereinigung von ungültigen RVK-Notationen

Bereits abgearbeitete Fachsystematiken:

- ◆ W – Biologie: 1.142 Datensätze
- ◆ WW – YV – Medizin: 221 Datensätze

Derzeit in Bearbeitung:

- ◆ K – Slawistik: 1.035 Datensätze

Angedachte automatisierte Bearbeitung für

- ◆ O – Studentebücherei : 1.114 Datensätze
- ◆ Zeitschriftennotationen



## RVK-Datenbereinigungsmaßnahmen im ÖBV

Bereinigung von ungültigen RVK-Notationen

Mögliche zukünftige Vorgangsweise

- ◆ Löschung von ungültigen Notationen durch ein Fixprogramm
- ◆ Ausklammern von als „synthetisch“ erkannten Notationen bei weiteren Suchläufen



## RVK-Datenbereinigungsmaßnahmen im ÖBV

### Bereinigung der Kurzcutter bei ST-Notationen

- ◆ RVK-Erfassungsrichtlinien im ÖBV: keine Kurzcutter mehr bei ST im Feld 700g
- ◆ Diskussion der RVK-Anwenderbibliotheken über das Thema
- ◆ Information der RVK-Anwenderbibliotheken über die geplante Maßnahme durch die RVK-Redaktion der ZRSE des ÖBV
- ◆ Abfrage der OBVSG anhand der Excel-Liste mit betroffenen ST-Notationen der RVK-Homepage
- ◆ Löschen der Kurzcutter durch die OBVSG



## RVK-Datenbereinigungsmaßnahmen im ÖBV

Bereinigung der Kurzcutter bei ST-Notationen

Zahl der bereinigten Notationen

ST 206	30	ST 331	74
ST 250	813	ST 351	144
ST 253	158	ST 371	117
ST 273	26	ST 261	300
ST 281	63	ST 271	209
ST 321	151	ST 510	198
ST 326	112	ST 601	225



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!