




Erfahrungsbericht zu den RVK-Umstiegen an der ULB Sachsen-Anhalt



Übersicht:

1. Zentrale Festlegungen und Voraussetzungen zum RVK-Umstieg in der ULB Sachsen-Anhalt
2. Vorgehensweise zur RVK-Umstellung in zwei Zweigbibliotheken der ULB Sachsen-Anhalt
3. Fazit

- 
1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
 2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
 3. Fazit

Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg

Verzicht auf Cutter Sunborn Notation (mit Ausnahmen)

Zählung innerhalb einer Notationsstufe mit Numerus Currens

hausinterne und einheitliche Vorgehensweise bei der Vergabe von weiteren Signaturbestandteilen

(Bandzählung, Auflagenkennzeichnung, Exemplarnummer)

flexible RVK-Anwendung in den Zweigbibliotheken

Fachreferenten können einzelne Bestandsgruppen gänzlich von der RVK ausschließen, bestimmte RVK-Notationen unberücksichtigt lassen oder verringerte Erschließungsstufen festlegen.

➔ Wichtig: Kommunikation zwischen Fachreferenten untereinander und Dokumentation von RVK-Modifikationen

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit



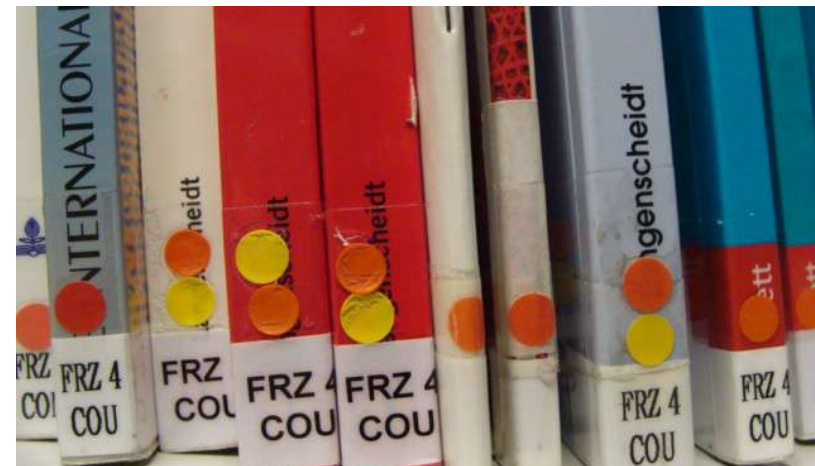
Zweigbibliothek Steintor-Campus:

- ca. 760.000 Einheiten aus Geistes- und Sozialwissenschaften
- monatl. Zugang: ca. 1.000 Einheiten
- monatl. Ausleihen: ca. 10.000

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

Status Quo

- 15 Fächer aus 7 Zweigbibliotheken
- Seit 2015 RVK für Neuzugänge, aber keine Vorarbeiten zur retrospektiven Umsignierung
- Über 20 verschiedene Haussystematiken
 - doppelte / ähnliche Signaturen
 - identische Titel unter verschiedenen Signaturen in der Zweigbibliothek
 - Signaturschild-Farbwildwuchs




1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

Was wird umsigniert?

- gesamter Freihandbestand (d.h. Bestand ab Erscheinungsjahr 1945)
- Ca. 650.00 Einheiten
- Ausnahme: Zeitschriften, DVD, CD, Testmaterialien u.ä.



- 
1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
 2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
 3. Fazit

Kriterien der Priorisierung bei retrospektiver Umsignierung


1. Systematisch Bestands- oder Teilbestandsweise
 - Bsp.: LS-Bestände, einzelne Signaturengruppen
2. Nach Bedarf bei Neuzugang
 - Bsp. mbW, Fortsetzungswerke, Serien
3. Nach personeller Kapazität
4. Nach Platzbedarf
5. Bei Problemfällen
6. Nach Stand der RVK

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit



Zweigbibliothek Geowissenschaften:

- ca. 120.000 Einheiten aus Geowissenschaften und Geographie
- monatl. Zugang: ca. 150 Bände
- monatl. Ausleihen: ca. 1.500

- 
1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
 2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
 3. Fazit

Vorüberlegungen Bestand

Zweigbibliothek Geowissenschaften:

- RVK-Umstellung für Bestand ab Erscheinungsjahr 1990
(davor lediglich in Auswahl)
- ebenfalls keine RVK für:
 - Zeitschriften und Reihen (alphabetische Aufstellung)
 - Dissertationen
 - Magazin- und Sonderbestände (z.B. AV-Medien)

➔ RVK-relevanter Bestand (geschätzt): 25.000 Bände

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit


Vorüberlegungen Fachzuordnung:

Beschränkung auf einzelne RVK-Fächer



Titel, die inhaltlich nicht in Fachauswahl passen, werden ...

A	Allgemeines	in eines der
D	Pädagogik	vorausgewählten Fächer
MN-MS	Soziologie	einsortiert
Q	Wirtschaftswissenschaften	oder
R	Geographie	magaziniert / an eine
SQ-SU	Informatik	andere Zweigbibliothek
TE-TZ	Geologie und Paläontologie	umgesetzt
U	Physik	oder
V	Chemie	oder
W	Biologie	ausgesondert
ZA-ZE	Landwirtschaft	
ZG-ZS	Technik	


- 
1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
 2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
 3. Fazit

Vorgehensweise der RVK-Vergabe

inhaltliche Vorüberlegungen zur RVK-Vergabe

„Welche Themen sollen an welcher Stelle der RVK stehen?“

Erstellung von Titellisten aus lokalem Bibliothekssystem
Abfrage und Sortierung nach lokaler Signatur oder RVK-
Notation (je nach Fragestellung)

- 
1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
 2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
 3. Fazit

Schritt 1: Inhaltliche Vorüberlegungen zur RVK-Vergabe in den Geowissenschaften:

➤ Regionale Aufstellung:

Titel mit regionalem Bezug werden stets den Titelgruppen RC (Regionale Geographie) oder TP (Regionale Geologie) zugeordnet

➤ Festlegung einer klar definierten Zuordnung für ein Thema

Beispiel: Für „Bodenkunde“ bestehen drei Möglichkeiten in der RVK

RB 10158 - RB 10168 - Bodenkunde (Pedologie)

TI 1000 - TI 3800 – Bodenkunde

ZC 12000 - ZC 16799 – Bodenkunde

➔ Ein Systematikbereich wird festgelegt, die anderen Bereiche werden ausgeschlossen

➤ Ausschluss von Einzelnotationen

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

Schritt 2: Abzug einer Datenliste aus GVK

WinIBW 2.000 - [KAT GVK Katalogisierung Vollanzeige]

File Bearbeiten Ansicht Optionen Datenmasken Macro Mail Fenster Hilfe

Katalogisierung Zeitschriften Userforms Datenpflege Fernleihe

2199 BIS11076939
2199 pot40010005
2199 ubca04547
2199 FGBA03360251
2199 STBBT952111794
2199 kmmsau00004363X
2199 NLD33458
2199 STHANT00214037
2240 GBV: 123850312
3000 Mohr, Kurt
4000 Geologie und Minerallagerstätten des Harzes\$dmitt 37 Tabellen im Text und auf 5 Faltbeilagen sowie 2 Übersichtstafeln auf den Innenseiten des Umschlages\$hvon Kurt Mohr
4020 2., Neubearb. Aufl
4030 Stuttgart\$inSchweizerbart
4060 VIII, 496 S
4061 Ill., graph. Darst., Kt
4099 \$ahttp://d-nb.info/942263162/04\$mDE-605\$application/pdf\$w20130501\$304\$52\$ADNB\$B2
4201 Literaturverz. S. [419] - 459
5010 554.3182\$AOCLC
5022 NAT 375
5022 NDS 0511
5050 31
5051 31\$A.dnb
5056 13
5058 gg.v.f.ox
5090 TP 5048
5090 RD 20118
5090 RD 20121
5090 RD 20129
5100 |g|104819898|Harz ; ID: gnd/4023568-3


Titelliste 1:

Abfrage nach
lokaler Signatur

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

Suche nach bisheriger Signatur

Beispiel: Vulkanologie (alte Signatur „AG 5“)



PPN	Signatur	Titel	Ausgabe	RVK- GBV1	RVK- GBV2	RVK-Halle
772521379	AG 5 Laut	Vulkane, Schluchten, Höhlen : geologische Naturwunder in Deutschland		RC 20121\$ABVB		
721890229	AG 5 Dar	Vesuvius : the most famous volcano in the world				
638614732	AG 5 Ari	Eyjafjallajökull : der ungezähmte Vulkan				
635749521	AG 5 Schm	Vulkanismus	3., überarb.	RB 10121		
631072012	AG 5 Sieb	Volcanoes of the world	3. ed.	RB 10256\$ABSZ		
624470539	AG 5 Sze	Vulkane		TG 2100\$AOBV		
599257555	AG 5 Rad	Am Rande des Kraters : die unheimliche Faszination der Vulkane		DX 4755\$AOBV		
599823933	AG 5 Schm	Vulkane der Eifel : Aufbau, Entstehung und heutige Bedeutung		RD 76316\$ABVB	TP 5078	
551031751	AG 5 Thü	Schönheit und Schrecken der Vulkane : zur Kulturgeschichte des Vulkanismus		RB 10121		
529141159	AG 5 Omea	Vulkane : feuerspeiende Berge in spektakulären Aufnahmen		TG 2100		
389601020	AG 5 Pich	Vulkangebiete der Erde		RB 10121	TG 2100	
478525419	AG 5 Sim	Vulkanismus verstehen und erleben		RB 10121\$ABSZ	TG 2100\$ABSZ	
46191932X	AG 5 Frie	Feuer im Meer : der Santorin-Vulkan, seine Naturgeschichte und die Atlantis-Legende	2. Aufl.	RO 80121	TG 2100	
393822265	AG 5 Lop	The volcano adventure guide		TG 2100\$ABVB		
387548777	AG 5 Zeil	Das Jahr ohne Sommer : die großen Vulkanausbrüche der Mensch		RB 10121\$ABVB		
376362529	AG 5 Stef	Italiens Vulkane : die schönsten Wanderungen zwischen Ätna und Vesuv				
308796357	AG 5 Sign	Encyclopedia of volcanoes		RB 10121\$AOBV	TG 2100\$AOBV	
211081280	AG 5 Sca	Monitoring and mitigation of volcano hazards		TG 2100	RB 10121	
279510853	AG 5 Sri	Magmatism in relation to diverse tectonic settings				

Titelliste 1:

Abfrage nach
lokaler Signatur

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

D-Signatur =
Pädagogik




PPN	Signatur	Titel	Ausgabe	RVK- GBV1	RVK- GBV2	RVK-Halle
772521379	AG 5 Laut	Vulkane, Schluchten, Höhlen : geologische Naturwunder in Deutschland		RC 20121\$ABVB		
721890229	AG 5 Dar	Vesuvius : the most famous volcano in the world				
638614732	AG 5 Ari	Eyjafjallajökull : der ungezähmte Vulkan				
635749521	AG 5 Schm	Vulkanismus	3., überarb.	RB 10121		
631072012	AG 5 Sieb	Volcanoes of the world	3. ed.	RB 10256\$ABSZ		
624470539	AG 5 Sze	Vulkane		TG 2100\$AOBV		
599257555	AG 5 Rad	Am Rande des Kraters : die unheimliche Faszination der Vulkane		DX 4755\$AOBV		
599823933	AG 5 Schm	Vulkane der Eifel : Aufbau, Entstehung und heutige Bedeutung		RD 76316\$ABVB	TP 5078	
551031751	AG 5 Thü	Schönheit und Schrecken der Vulkane : zur Kulturgeschichte des Vulkanismus		RB 10121		
529141159	AG 5 Omea	Vulkane : feuerspeiende Berge in spektakulären Aufnahmen		TG 2100		
389601020	AG 5 Pich	Vulkangebiete der Erde		RB 10121	TG 2100	
478525419	AG 5 Sim	Vulkanismus verstehen und erleben		RB 10121\$ABSZ	TG 2100\$ABSZ	
46191932X	AG 5 Frie	Feuer im Meer : der Santorin-Vulkan, seine Naturgeschichte und die Atlantis-Legende	2. Aufl.	RO 80121	TG 2100	
393822265	AG 5 Lop	The volcano adventure guide		TG 2100\$ABVB		
387548777	AG 5 Zeil	Das Jahr ohne Sommer : die großen Vulkanausbrüche der Mensch		RB 10121\$ABVB		
376362529	AG 5 Stef	Italiens Vulkane : die schönsten Wanderungen zwischen Ätna und Vesuv				
308796357	AG 5 Sign	Encyclopedia of volcanoes		RB 10121\$AOBV	TG 2100\$AOBV	
211081280	AG 5 Sca	Monitoring and mitigation of volcano hazards		TG 2100	RB 10121	
279510853	AG 5 Sri	Magmatism in relation to diverse tectonic settings				

Titelliste 1:

Abfrage nach
lokaler Signatur

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

R-Signatur = 
Geographie

PPN	Signatur	Titel	Ausgabe	RVK- GBV1	RVK- GBV2	RVK-Halle
772521379	AG 5 Laut	Vulkane, Schluchten, Höhlen : geologische Naturwunder in Deutschland		RC 20121\$ABVB		
721890229	AG 5 Dar	Vesuvius : the most famous volcano in the world				
638614732	AG 5 Ari	Eyjafjallajökull : der ungezähmte Vulkan				
635749521	AG 5 Schm	Vulkanismus	3., überarb.	RB 10121		
631072012	AG 5 Sieb	Volcanoes of the world	3. ed.	RB 10256\$ABSZ		
624470539	AG 5 Sze	Vulkane		TG 2100\$AOBV		
599257555	AG 5 Rad	Am Rande des Kraters : die unheimliche Faszination der Vulkane		DX 4755\$AOBV		
599823933	AG 5 Schm	Vulkane der Eifel : Aufbau, Entstehung und heutige Bedeutung		RD 76316\$ABVB	TP 5078	
551031751	AG 5 Thü	Schönheit und Schrecken der Vulkane : zur Kulturgeschichte des Vulkanismus		RB 10121		
529141159	AG 5 Omea	Vulkane : feuerspeiende Berge in spektakulären Aufnahmen		TG 2100		
389601020	AG 5 Pich	Vulkangebiete der Erde		RB 10121	TG 2100	
478525419	AG 5 Sim	Vulkanismus verstehen und erleben		RB 10121\$ABSZ	TG 2100\$ABSZ	
46191932X	AG 5 Frie	Feuer im Meer : der Santorin-Vulkan, seine Naturgeschichte und die Atlantis-Legende	2. Aufl.	RO 80121	TG 2100	
393822265	AG 5 Lop	The volcano adventure guide		TG 2100\$ABVB		
387548777	AG 5 Zeil	Das Jahr ohne Sommer : die großen Vulkanausbrüche der Menschheit		RB 10121\$ABVB		
376362529	AG 5 Stef	Italiens Vulkane : die schönsten Wanderungen zwischen Ätna und Vesuv				
308796357	AG 5 Sigu	Encyclopedia of volcanoes		RB 10121\$AOBV	TG 2100\$AOBV	
211081280	AG 5 Sca	Monitoring and mitigation of volcano hazards		TG 2100	RB 10121	
279510853	AG 5 Sri	Magmatism in relation to diverse tectonic settings				

Titelliste 1:

Abfrage nach
lokaler Signatur

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

TG-Signatur =
Geologie



PPN	Signatur	Titel	Ausgabe	RVK- GBV1	RVK- GBV2	RVK-Halle
772521379	AG 5 Laut	Vulkane, Schluchten, Höhlen : geologische Naturwunder in Deutschland				
721890229	AG 5 Dar	Vesuvius : the most famous volcano in the world				
638614732	AG 5 Ari	Eyjafjallajökull : der ungezähmte Vulkan				
635749521	AG 5 Schm	Vulkanismus	3., überarb. Aufl.			
631072012	AG 5 Sieb	Volcanoes of the world	3. ed.			
624470539	AG 5 Sze	Vulkane		TG 2100\$AOBV		
599257555	AG 5 Rad	Am Rande des Kraters : die unheimliche Faszination der Vulkane				
599823933	AG 5 Schm	Vulkane der Eifel : Aufbau, Entstehung und heutige Bedeutung			TP 5078	
551031751	AG 5 Thü	Schönheit und Schrecken der Vulkane : zur Kulturgeschichte des Vulkanismus				
529141159	AG 5 Omea	Vulkane : feuerspeiende Berge in spektakulären Aufnahmen		TG 2100		
389601020	AG 5 Pich	Vulkangebiete der Erde			TG 2100	
478525419	AG 5 Sim	Vulkanismus verstehen und erleben			TG 2100\$ABSZ	
46191932X	AG 5 Frie	Feuer im Meer : der Santorin-Vulkan, seine Naturgeschichte und die Atlantis-Legende	2. Aufl.		TG 2100	
393822265	AG 5 Lop	The volcano adventure guide		TG 2100\$ABVB		
387548777	AG 5 Zeil	Das Jahr ohne Sommer : die großen Vulkanausbrüche der Menschheitsgeschichte und ihre Folgen				
376362529	AG 5 Stef	Italiens Vulkane : die schönsten Wanderungen zwischen Ätna und Vesuv				
308796357	AG 5 Sigu	Encyclopedia of volcanoes			TG 2100\$AOBV	
211081280	AG 5 Sca	Monitoring and mitigation of volcano hazards		TG 2100		
279510853	AG 5 Sri	Magmatism in relation to diverse tectonic settings				

Titelliste 1:

Abfrage nach
lokaler Signatur

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

Fremd-RVK übernommen

PPN	Signatur	Titel	Ausgabe	RVK- GBV1	RVK- GBV2	RVK-Halle
772521379	AG 5 Laut	Vulkane, Schluchten, Höhlen : geologische Naturwunder in Deutschland				
721890229	AG 5 Dar	Vesuvius : the most famous volcano in the world				
638614732	AG 5 Ari	Eyjafjallajökull : der ungezähmte Vulkan				
635749521	AG 5 Schm	Vulkanismus	3., überarb. Aufl.			
631072012	AG 5 Sieb	Volcanoes of the world	3. ed.			
624470539	AG 5 Sze	Vulkane		TG 2100\$AOBV		TG 2100
		Am Rande des Kraters : die unheimliche Faszination der Vulkane				
599257555	AG 5 Rad	Vulkane der Eifel : Aufbau, Entstehung und heutige Bedeutung			TP 5078	TP 5078
599823933	AG 5 Schm	Schönheit und Schrecken der Vulkane : zur Kulturgeschichte des Vulkanismus				
551031751	AG 5 Thü	Vulkane : feuerspeiende Berge in spektakulären Aufnahmen		TG 2100		
529141159	AG 5 Omea	Vulkangebiete der Erde			TG 2100	
389601020	AG 5 Pich	Vulkanismus verstehen und erleben			TG 2100\$ABSZ	TG 2100
478525419	AG 5 Sim	Feuer im Meer : der Santorin-Vulkan, seine Naturgeschichte und die Atlantis-Legende	2. Aufl.		TG 2100	
46191932X	AG 5 Frie	The volcano adventure guide		TG 2100\$ABVB		TG 2100
393822265	AG 5 Lop	Das Jahr ohne Sommer : die großen Vulkanausbrüche der Menschheitsgeschichte und ihre Folgen				
387548777	AG 5 Zeil	Italiens Vulkane : die schönsten Wanderungen zwischen Ätna und Vesuv				
376362529	AG 5 Stef	Encyclopedia of volcanoes			TG 2100\$AOBV	TG 2100
308796357	AG 5 Sigu	Monitoring and mitigation of volcano hazards		TG 2100		TG 2100
211081280	AG 5 Sca	Magmatism in relation to diverse tectonic settings				
279510853	AG 5 Sri					

Titelliste 1:

Abfrage nach
lokaler Signatur

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

Andere RVK vergeben

PPN	Signatur	Titel	Ausgabe	RVK- GBV1	RVK- GBV2	RVK-Halle
772521379	AG 5 Laut	Vulkane, Schluchten, Höhlen : geologische Naturwunder in Deutschland				
721890229	AG 5 Dar	Vesuvius : the most famous volcano in the world				
638614732	AG 5 Ari	Eyjafjallajökull : der ungezähmte Vulkan				
635749521	AG 5 Schm	Vulkanismus	3., überarb. Aufl.			
631072012	AG 5 Sieb	Volcanoes of the world	3. ed.			
624470539	AG 5 Sze	Vulkane		TG 2100\$AOBV		TG 2100
599257555	AG 5 Rad	Am Rande des Kraters : die unheimliche Faszination der Vulkane				
599823933	AG 5 Schm	Vulkane der Eifel : Aufbau, Entstehung und heutige Bedeutung			TP 5078	TP 5078
551031751	AG 5 Thü	Schönheit und Schrecken der Vulkane : zur Kulturgeschichte des Vulkanismus				
529141159	AG 5 Omea	Vulkane : feuerspeiende Berge in spektakulären Aufnahmen		TG 2100		TG 2100
389601020	AG 5 Pich	Vulkangebiete der Erde			TG 2100	TG 2190
478525419	AG 5 Sim	Vulkanismus verstehen und erleben			TG 2100\$ABSZ	TG 2100
46191932X	AG 5 Frie	Feuer im Meer : der Santorin-Vulkan, seine Naturgeschichte und die Atlantis-Legende	2. Aufl.		TG 2100	TP 5755
393822265	AG 5 Lop	The volcano adventure guide		TG 2100\$ABVB		TG 2100
387548777	AG 5 Zeil	Das Jahr ohne Sommer : die großen Vulkanausbrüche der Menschheitsgeschichte und ihre Folgen				
376362529	AG 5 Stef	Italiens Vulkane : die schönsten Wanderungen zwischen Ätna und Vesuv				
308796357	AG 5 Sigu	Encyclopedia of volcanoes			TG 2100\$AOBV	TG 2100
211081280	AG 5 Sca	Monitoring and mitigation of volcano hazards		TG 2100		TG 2100
279510853	AG 5 Sri	Magmatism in relation to diverse tectonic settings				

Titelliste 1:

Abfrage nach
lokaler Signatur

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

Neue RVK vergeben



PPN	Signatur	Titel	Ausgabe	RVK- GBV1	RVK- GBV2	RVK-Halle
772521379	AG 5 Laut	Vulkane, Schluchten, Höhlen : geologische Naturwunder in Deutschland				TP 5010
721890229	AG 5 Dar	Vesuvius : the most famous volcano in the world				TP 5730
638614732	AG 5 Ari	Eyjafjallajökull : der ungezähmte Vulkan				TP 5575
635749521	AG 5 Schm	Vulkanismus	3., überarb. Aufl.			TG 2100
631072012	AG 5 Sieb	Volcanoes of the world	3. ed.			TG 2190
624470539	AG 5 Sze	Vulkane		TG 2100\$AOBV		TG 2100
599257555	AG 5 Rad	Am Rande des Kraters : die unheimliche Faszination der Vulkane				TF 4900
599823933	AG 5 Schm	Vulkane der Eifel : Aufbau, Entstehung und heutige Bedeutung			TP 5078	TP 5078
551031751	AG 5 Thü	Schönheit und Schrecken der Vulkane : zur Kulturgeschichte des Vulkanismus				TG 2100
529141159	AG 5 Omea	Vulkane : feuerspeiende Berge in spektakulären Aufnahmen		TG 2100		TG 2100
389601020	AG 5 Pich	Vulkangebiete der Erde			TG 2100	TG 2190
478525419	AG 5 Sim	Vulkanismus verstehen und erleben			TG 2100\$ABSZ	TG 2100
46191932X	AG 5 Frie	Feuer im Meer : der Santorin-Vulkan, seine Naturgeschichte und die Atlantis-Legende	2. Aufl.		TG 2100	TP 5755
393822265	AG 5 Lop	The volcano adventure guide		TG 2100\$ABVB		TG 2100
387548777	AG 5 Zeil	Das Jahr ohne Sommer : die großen Vulkanausbrüche der Menschheitsgeschichte und ihre Folgen				TG 2100
376362529	AG 5 Stef	Italiens Vulkane : die schönsten Wanderungen zwischen Ätna und Vesuv				TP 5720
308796357	AG 5 Sigu	Encyclopedia of volcanoes			TG 2100\$AOBV	TG 2100
211081280	AG 5 Sca	Monitoring and mitigation of volcano hazards		TG 2100		TG 2100
279510853	AG 5 Sri	Magmatism in relation to diverse tectonic settings				TG 2100

Titelliste 1:

Abfrage nach lokaler Signatur

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

PPN	Signatur	Titel	Ausgabe	RVK- GBV1	RVK- GBV2	RVK-Halle
772521379	AG 5 Laut	Vulkane, Schluchten, Höhlen : geologische Naturwunder in Deutschland				TP 5010
721890229	AG 5 Dar	Vesuvius : the most famous volcano in the world				TP 5730
638614730	AG 5 A	Encyclopedia of volcanoes				TP 5575
6357495						TG 2100
6310720						TG 2190
6244705						TG 2100
5992575						TF 4900
5998239						TP 5078
5510317						TG 2100
5291411						TG 2100
3896010						TG 2190
4785254					BSZ	TG 2100
4619193						TP 5755
3938222						TG 2100
3875487						olgen TG 2100
3763625						TP 5720
308796357	AG 5 Signu	Encyclopedia of volcanoes			TG 2100	SAOBV TG 2100
211081280	AG 5 Sca	Monitoring and mitigation of volcano hazards		TG 2100		TG 2100
279510853	AG 5 Sri	Magmatism in relation to diverse tectonic settings				TG 2100

Vorgehensweise „Abfrage nach lokaler Signatur“:

Vorteile:

Systematisches „regalweises“ Vorgehen

RVK von Titeln, bei denen diese bisher fehlen, können anhand einer Konkordanz zur bisherigen Systematik vergeben werden

Nachteile:

Verschiedene Notationen im „Angebot“, jede unterschiedliche Notation muss einzeln auf Sinnhaftigkeit und Ausschluss geprüft werden



Titelliste 2:

Abfrage nach
RVK-Notation

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

Suche nach RVK in PICA-Feld 5090

Beispiel: Regionale Geologie Harz (RVK-Signatur „TP 5048“)


PPN	Signatur-Halle	Titel	Ausgabe	RVK	RVK-Halle
747721114	RG 2/1 Müll	Oberharz : tiefe Gruben - hohe Rücken		TP 5048	TP 5048
364114053	Z	Nördliches Harzvorland : (Subherzyn), östlicher Teil		TP 5048	
346709083	RG 2/1 Mue	Der Bergbau am Beerberg bei Sankt Andreasberg		TP 5048	TP 5048
314708391	RG 2/1 Bui	Auf den Spuren einer frühen Industrielandschaft : Naturraum - Mensch - Umwelt im Harz		TP 5048	TP 5048
238530752	Z	Petrographische, petrophysikalische und texturelle Parameter von Sedimentgesteinen des Subherzynen Beckens		TP 5048	
23367067X	La 2 Lie	Historischer Bergbau im Harz : ein Kurzführer		TP 5048	TP 5048
23083678X	Z	Cretaceous depositional environments of NW Germany		TP 5048	
223943126	RG 2/2 Kno	Der Harz : geologische Exkursionen		TP 5048	TP 5048
188320172	RG 2/1 Ber	Der Harz im Rahmen der variscischen und postvariscische		TP 5048	TP 5048
123850312	RG 2/1 Moh	Geologie und Minerallagerstätten des Harzes		TP 5048	TP 5048
25550934	Al 2 Moh	Montangeologisches Wörterbuch für den Westharz		TP 5048	TP 5048
25517139	Mi 2/2 Mül	Gesteine des Harzes		TP 5048	TP 5048
127291490	RG 2/1 Möb	Abriss der Geologie des Harzes		TP 5048	TP 5048

Titelliste 2:

Abfrage nach
RVK-Notation

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

Alle Titel können auf
eine RVK gesetzt
werden



PPN	Signatur-Halle	Titel	Ausgabe	RVK	RVK-Halle
747721114	RG 2/1 Müll	Oberharz : tiefe Gruben - hohe Rücken		TP 5048	TP 5048
364114053	Z	Nördliches Harzvorland : (Subherzyn), östlicher Teil		TP 5048	
346709083	RG 2/1 Mue	Der Bergbau am Beerberg bei Sankt Andreasberg		TP 5048	TP 5048
314708391	RG 2/1 Bui	Auf den Spuren einer frühen Industrielandschaft : Naturraum - Mensch - Umwelt im Harz		TP 5048	TP 5048
238530752	Z	Petrographische, petrophysikalische und texturale Parameter von Sedimentgesteinen des Subherzynen Beckens		TP 5048	
23367067X	La 2 Lie	Historischer Bergbau im Harz : ein Kurzführer		TP 5048	TP 5048
23083678X	Z	Cretaceous depositional environments of NW Germany		TP 5048	
223943126	RG 2/2 Kno	Der Harz : geologische Exkursionen		TP 5048	TP 5048
188320172	RG 2/1 Ber	Der Harz im Rahmen der variscischen und postvariscische		TP 5048	TP 5048
123850312	RG 2/1 Moh	Geologie und Minerallagerstätten des Harzes		TP 5048	TP 5048
25550934	Al 2 Moh	Montangeologisches Wörterbuch für den Westharz		TP 5048	TP 5048
25517139	Mi 2/2 Mül	Gesteine des Harzes		TP 5048	TP 5048
127291490	RG 2/1 Möb	Abriss der Geologie des Harzes		TP 5048	TP 5048

Titelliste 2:

Abfrage nach
RVK-Notation

1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
3. Fazit

PPN	Signatur-Halle	Titel	Ausgabe	RVK	RVK-Halle
747721114	RG 2/1 Müll	Oberharz : tiefe Gruben - hohe Rücken		TP 5048	TP 5048
364114053	7	Nördliches Harzvorland : (Subherzyn), östlicher Teil		TP 5048	TP 5048
				048	TP 5048
				048	TP 5048
				048	TP 5048
				048	TP 5048
				048	TP 5048
				048	TP 5048
				048	TP 5048
25550934	Al 2 Moh	Westharz		TP 5048	TP 5048
25517139	Mi 2/2 Mül	Gesteine des Harzes		TP 5048	TP 5048
127291490	RG 2/1 Möb	Abriss der Geologie des Harzes		TP 5048	TP 5048

Vorgehensweise „Abfrage nach RVK-Notation“:


Vorteile:

Arbeiten jeweils nur mit einer RVK-Notation
➔ keine „Denksprünge“ bei der Listenbearbeitung

Nachteile:

Titel können räumlich in der gesamten Bibliothek verteilt sein

Erhöhter Platzbedarf ➔ „Bodensatz“ verbleibt in halbleeren Regalen

- 
1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
 2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
 3. Fazit

Geschäftsgang für die Umsignierung:

Fachreferent


erstellt Titellisten und vergibt auf diesen die RVK-Notation

Bibliothekarin

hebt die Bestände aus, erstellt die Endsignatur, schreibt Signatur in das Buch, druckt Etiketten aus und ändert die Titelaufnahme im OPAC

Studentische Hilfskräfte

vergleichen Katalogaufnahme mit Bucheintrag (Endkontrolle), kleben Etiketten auf und stellen Bücher in das RVK-Regal

- 
1. Lokale Festlegungen der ULB Halle zum RVK-Umstieg
 2. Fallbeispiele Zweigbibliotheken Steintor-Campus und Geowissenschaften
 3. Fazit

Umsignierung im laufenden Betrieb bedeutet...

- erhöhter Platzbedarf für zwei Bestandsgruppen
- dauerhaftes Verrücken der RVK-Bestände
- verstärkte Kommunikation gegenüber Nutzern

Erfahrungen mit RVK-Fremddatenübernahme ...

- Qualität und Umfang hängen vom Fach ab
- dienen als Orientierung
- von „blinder“ Übernahme wird abgeraten
- Empfohlen wird mit Titellisten zu arbeiten



Bei Fragen bitte melden:

Silke Berndsen

silke.berndsen@bibliothek.uni-halle.de

0345-5522041

Martin Scheuplein

martin.scheuplein@bibliothek.uni-halle.de

0345-5522176