





Inhalt

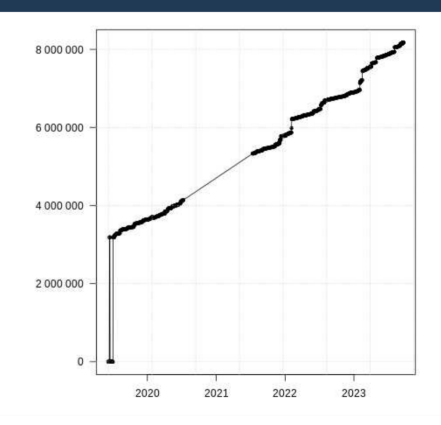
- Rund um die Daten f
 ür die E-Book-Versorgung
 - E-Book Pool (EBP) und E-Book-Management-Tool (EBM-Tool)
 - Einblick in die MARC 21-Daten aus dem EBP
- Aktuelle E-Book-Versorgung einer Universitätsbibliothek über den B3Kat
- KOBV-Konzept für ein E-Book-Bereitstellungsservice für die Albert-Bibliotheken
 - State of the Art: E-Book-Service für die Albert-Bibliotheken
 - Lizenzinformationen
 - E-Book-Metadaten-Verarbeitungskonzept





Metadaten im E-Book Pool

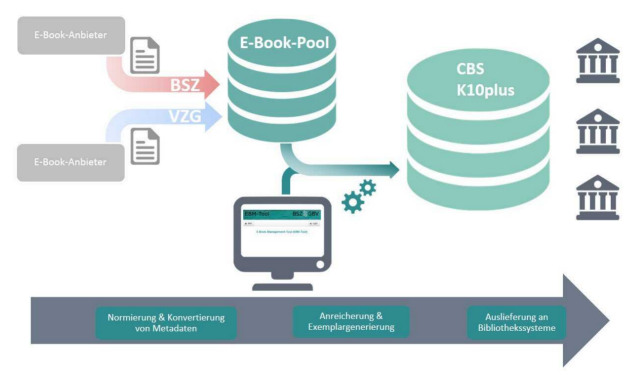
- EBP/EBM Tool aus der Kooperation BSZ/GBV seit 2016
 - Offenheit gegenüber technischen Anwendungen
 - Metadaten Nachnutzung zwischen Verbundzentralen
- Die Datenbank enthält (je nach Zählung)
 - 8.172.664 Datensätze,
 - 2228 EBook Pakete.
- Vollabzug, Aktualisierung, und Lösungsprozesse







E-Book-Pool und E-Book-Management-Tool



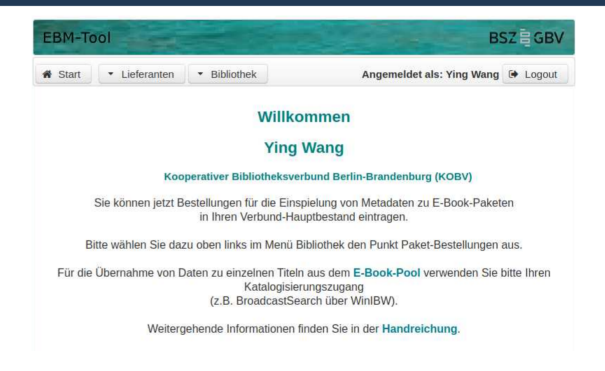
Quelle: https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/E-Book-Pool





E-Book-Management-Tool (EBM-Tool)

- E-Book-Management-Tool (GUI)
 - E-Book-Pakete
 bestellen/stornieren/aktualisieren
 - Lizenzinformation ausschließlich für K10Plus-Bibliotheken sinnvoll
 - Nationallizenz-E-Books noch nicht in EBP/EBM Tool erhältlich
 - Pakete und Datenlieferanten Übersicht exportierbar

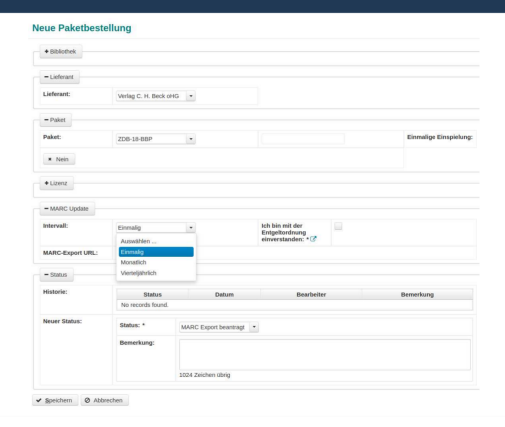






E-Book-Management-Tool (EBM-Tool)

- E-Book-Management-Tool (GUI)
 - E-Book-Pakete
 bestellen/stornieren/aktualisieren
 - Lizenzinformation ausschließlich für K10Plus-Bibliotheken sinnvoll
 - Nationallizenz-E-Books noch nicht in EBP/EBM Tool erhältlich
 - Pakete und Datenlieferanten Übersicht exportierbar

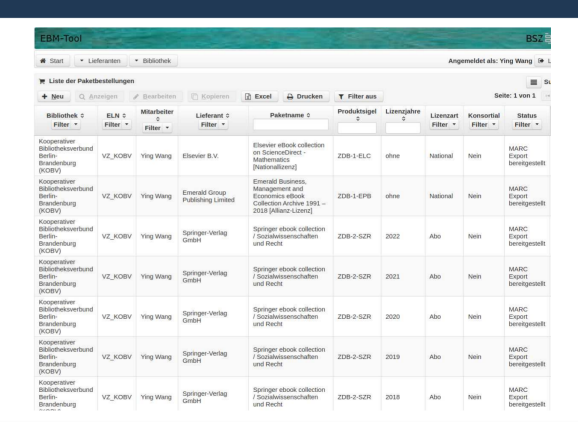






E-Book-Management-Tool (EBM-Tool)

- E-Book-Management-Tool (GUI)
 - E-Book-Pakete
 bestellen/stornieren/aktualisieren
 - Lizenzinformation ausschließlich für K10Plus-Bibliotheken sinnvoll
 - Nationallizenz-E-Books noch nicht in EBP/EBM Tool erhältlich
 - Pakete und Datenlieferanten Übersicht exportierbar







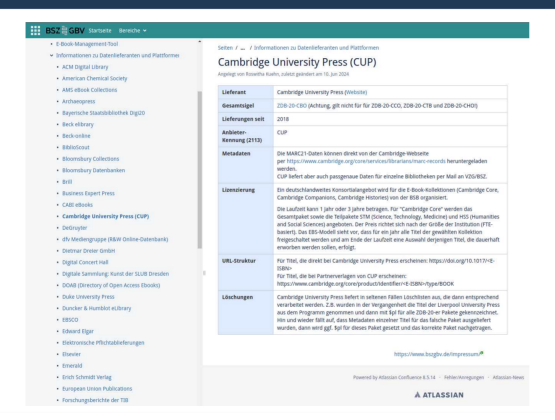
Exportierte Paketübersicht aus dem EBM Tool

Bezeichnung	•Produktsigel	Lieferant	Bemerkung	Information zu Lieferanten und Plattformen
Abkhazia Parliamentary Election 2017 [Nationallizenz	: /+ ZDB-1-AB17	Kompetenzzentrum für Lizenzierung (KFL)	_	
Access Engineering / EBooks	*ZDB-168-MAE	McGraw-Hill Global Education Holdings, LLC	TIB bietet ein Nationalkonsortium	https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/McGraw-Hill+Education
Access Medicine / EBooks	*ZDB-168-MAM	McGraw-Hill Global Education Holdings, LLC		https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/McGraw-Hill+Education
Access Neurology / EBooks	↑ZDB-168-MANL	McGraw-Hill Global Education Holdings, LLC		https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/McGraw-Hill+Education
ACLS Humanities E-Book Project	*ZDB-17-ACL	ACLS Humanities E-Book (HEB)		
ACM Digital Library	*ZDB-15-ACM	ACM (Association for Computing Machinery)	Gesamtsigel	https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/ACM+Digital+Library
ACM Digital Library / ACM Books Collection I	*ZDB-15-ACA	ACM (Association for Computing Machinery)		https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/ACM+Digital+Library
ACM Digital Library / ACM Books Collection II	*ZDB-15-ACB	ACM (Association for Computing Machinery)		https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/ACM+Digital+Library
Acta Sanctorum Database [Nationallizenz]	†ZDB-1-ATS	ProQuest LLC		https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=258211900
Adam Matthew Digital / Apartheid South Africa 1948-	19 + ZDB-208-ASA	Adam Matthew Digital		
Adam Matthew Digital / Confidential Print: Africa, 183	4-+ZDB-208-CAF	Adam Matthew Digital		
Adam Matthew Digital / Defining Gender	*ZDB-208-DFG	Adam Matthew Digital		
Adam Matthew Digital / Foreign Office Files for the Mi	id+ ZDB-208-FOM	Adam Matthew Digital	Gesamtsigel	
Adam Matthew Digital / Foreign Office Files for the Mi	id™ZDB-208-FOM71	Adam Matthew Digital		
Adam Matthew Digital / Foreign Office Files for the Mi	id [™] ZDB-208-FOM75	Adam Matthew Digital		
Adam Matthew Digital / Foreign Office Files for the Mi	id™ZDB-208-FOM79	Adam Matthew Digital		
Adam Matthew Digital / Leisure, Travel and Mass Cul		Adam Matthew Digital		
Adam Matthew Digital / Shakespeare in Performance	+ZDB-208-SIQ	Adam Matthew Digital		
Adam Matthew Digital / Women in The National Archi	ve*ZDB-208-WNA	Adam Matthew Digital		
African Books Collective E-Books [FID-Lizenz]	*ZDB-1-ABCE	Kompetenzzentrum für Lizenzierung (KFL)		
African Writers Series [Nationallizenz]	*ZDB-1-AWS	ProQuest LLC		https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=258211900
airitiBooks [FID-Lizenz]	↑ZDB-1-AIB	CrossAsia (SBB-XA)		
Aisthesis / Georg Herwegh. Werke und Briefe. Kritisch	he+ZDB-215-AGH	Preselect.media	Aisthesis Verlag	https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=250052615
Aisthesis / Literaturwissenschaften Novitäten	*ZDB-215-ALN	Preselect.media	Aisthesis Verlag	https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=250052615
Aisthesis / Novitäten	*ZDB-215-ANV	Preselect.media	Aisthesis Verlag	https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=250052615
Aisthesis / Philosophie	+ZDB-215-API	Preselect.media	Aisthesis Verlag	https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=250052615
Aisthesis / Postkoloniale Studien in der Germanistik	*ZDB-215-APSG	Preselect.media	Aisthesis Verlag	https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=250052615
Aisthesis / Psychotherapie	*ZDB-215-APC	Preselect.media	Aisthesis Verlag	https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=250052615
Aisthesis / Schriften zur Ästhetik - Hans Heinz Holz	*ZDB-215-AHH	Preselect.media	Aisthesis Verlag	https://wiki.k10plus.de/pages/viewpage.action?pageId=250052615

EBM Tool Pakete Übersicht Sheet verfügbar





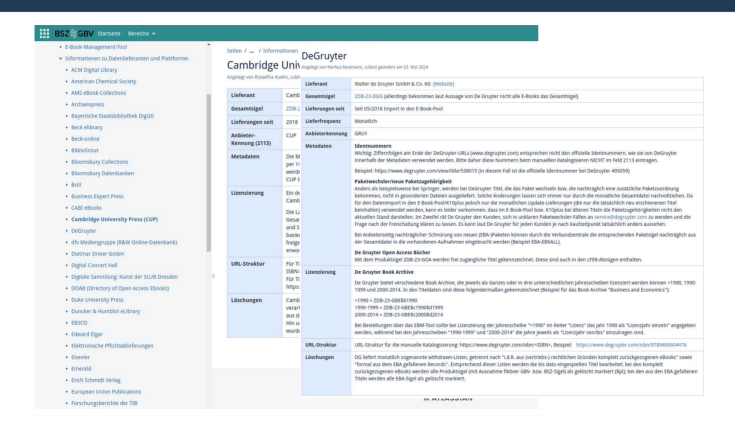




Kooperativer Bibliotheksverbund

Berlin-Brandenburg



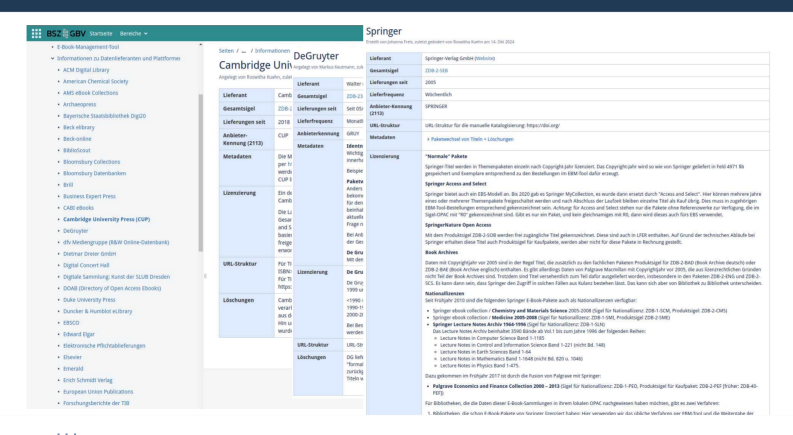




Kooperativer Bibliotheksverbund

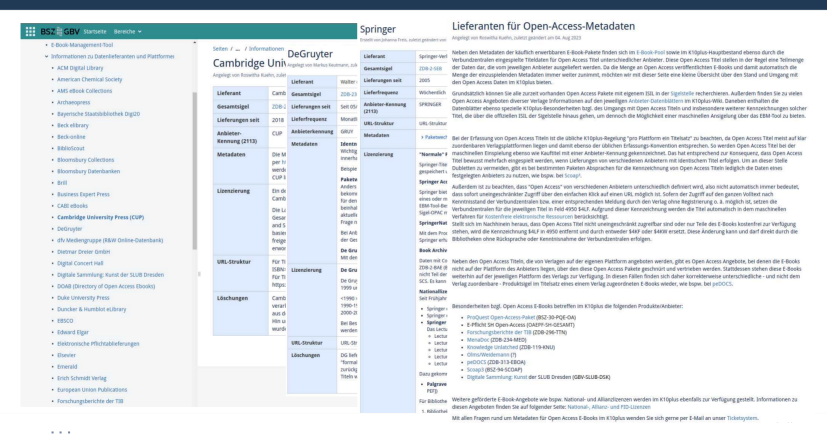
Berlin-Brandenburg















Konzept für die E-Book-Versorgung für ALBERTS

MARC-21-Daten aus dem EBP/EBM Tool





```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
               cam a22
                             4500</leader>
   <controlfield tag="001">1685427839</controlfield>
   <controlfield tag="003">DE-627</controlfield>
   <controlfield tag="005">20220729035426.0</controlfield>
   <controlfield tag="007">cr uuu---uuuuu</controlfield>
   <datafield tag="020" ind1=" " ind2=" ">
    <subfield code="a">1847559905</subfield>
     <subfield code="c">: £93.90</subfield>
     <subfield code="9">1-84755-990-5</subfield>
   <datafield tag="020" ind1=" " ind2=" ">
    <subfield code="a">9781847559906</subfield>
     <subfield code="c">: £93.90</subfield>
     <subfield code="9">978-1-84755-990-6</subfield>
   <datafield tag="035" ind1=" " ind2=" ">
    <subfield code="a">(DE-627)1685427839</subfield>
   <datafield tag="035" ind1=" " ind2=" ">
   <subfield code="a">(DE-599)GBVNLM003693570</subfield>
   <datafield tag="035" ind1=" " ind2=" ">
   <subfield code="a">(OCoLC)845783554</subfield>
   <datafield tag="035" ind1=" " ind2=" ">
    <subfield code="a">(DE-601)NLM003693570</subfield>
   <datafield tag="040" ind1=" " ind2=" ">
     <subfield code="a">DE-627</subfield>
     <subfield code="b">ger</subfield>
     <subfield code="c">DE-627</subfield>
     <subfield code="e">rakwb</subfield>
```





```
<?xml version="1.0" en 38
                                 <datafield tag="041" ind1=" " ind2=" ">
                                  <subfield code="a">eng</subfield>
                cam a 41
                                <datafield tag="044" ind1=" " ind2=" ">
   <controlfield tag= 42</pre>
                                 <subfield code="c">XA-GB</subfield>
   <controlfield tag=</pre>
                                <datafield tag="050" ind1=" " ind2="0">
                                 <subfield code="a">QD878</subfield>
                                <datafield tag="082" ind1="0" ind2=" ">
     <subfield code="
                                  <subfield code="a">541.2</subfield>
                                  <subfield code="2">22</subfield>
     <subfield code=" 49
                                <datafield tag="084" ind1=" " ind2=" ">
   <datafield tag="02 51</pre>
                                  <subfield code="a">VE 5300</subfield>
     <subfield code=" 52</pre>
     <subfield code=" 53</pre>
                                  <subfield code="q">BVB</subfield>
     <subfield code=" 54</pre>
                                  <subfield code="2">rvk</subfield>
                                  <subfield code="0">(DE-625)rvk/147116:253</subfield>
    <datafield tag="03 56</pre>
     <subfield code="
                                <datafield tag="100" ind1="1" ind2=" ">
                                 <subfield code="a">Hobza, Pavel</subfield>
   <datafield tag="03
                                  <subfield code="4">aut</subfield>
    <subfield code="
                                <datafield tag="245" ind1="1" ind2="0">
   <datafield tag="03
                                  <subfield code="a">Non-covalent interactions</subfield>
    <subfield code="
                                  <subfield code="b">Theory and experiment</subfield>
                                  <subfield code="c">Pavel Hobza, Klaus Muller-Dethlefs; Series
   <datafield tag="03 64
    <subfield code=" 65</pre>
                                <datafield tag="264" ind1=" " ind2="1">
    <datafield tag="04 67
                                  <subfield code="a">Cambridge</subfield>
     <subfield code="</pre>
                                  <subfield code="b">Roval Society of Chemistry</subfield>
     <subfield code="</pre>
                                  <subfield code="c">2010</subfield>
     <subfield code="
     <subfield code="e">rakwp</subfield>
```





```
<?xml version="1.0" en 38
                               <datafield tag= 71
                                                          <datafield tag="300" ind1=" " ind2=" ">
                                 <subfield coc 72
                                                            <subfield code="a">Online-Ressource (250 p)</subfield>
               cam a 41
                               <datafield tag=
                                                          <datafield tag="336" ind1=" " ind2=" ">
   <controlfield tag= 42</pre>
                                                            <subfield code="a">Text</subfield>
                                                            <subfield code="b">txt</subfield>
   <controlfield tag=</pre>
                               <datafield tag=
                                                            <subfield code="2">rdacontent</subfield>
                                 <subfield coc
                                                          <datafield tag="337" ind1=" " ind2=" ">
                               <datafield tag=
     <subfield code="
                                                            <subfield code="a">Computermedien</subfield>
                                 <subfield coc
                                                            <subfield code="b">c</subfield>
                                 <subfield cod
     <subfield code=" 49
                                                            <subfield code="2">rdamedia</subfield>
                               <datafield tag=
   <datafield tag="02 51</pre>
                                                          <datafield tag="338" ind1=" " ind2=" ">
                                 <subfield coc
    <subfield code=" 52</pre>
                                                            <subfield code="a">Online-Ressource</subfield>
     <subfield code=" 53</pre>
                                 <subfield coc
                                                            <subfield code="b">cr</subfield>
     <subfield code=" 54
                                 <subfield coc
                                                            <subfield code="2">rdacarrier</subfield>
                                 <subfield cor
   <datafield tag="03 56</pre>
                                                          <datafield tag="490" ind1="0" ind2=" ">
    <subfield code="
                               <datafield tag=
                                                            <subfield code="a">RSC Theoretical and computational chemistry series</subfield>
                                 <subfield coc 90
   <datafield tag="03
                                                           <subfield code="v">v. 2</subfield>
                                 <subfield coc 91
    <subfield code="
                                                          <datafield tag="500" ind1=" " ind2=" ">
                                <datafield tag= 93
   <datafield tag="03
                                                          <subfield code="a">Ebook</subfield>
                                 <subfield coc 94
    <subfield code="
                                 <subfield coc 95
                                                          <datafield tag="500" ind1=" " ind2=" ">
                                 <subfield coc 96
   <datafield tag="03 64
                                                           <subfield code="a">Epublication based on: 9781847558534</subfield>
    <subfield code=" 65</pre>
                               <datafield tag= 98
   <datafield tag="04 67
                                 <subfield coc 99
                                                          <datafield tag="520" ind1=" " ind2=" ">
                                                           <subfield code="a">Co-authored by an experimentalist (Klaus Muller-Dethlefs ) and
     <subfield code="</pre>
                                 <subfield coc 100</pre>
     <subfield code="
                                 <subfield coc 101
     <subfield code="
                                                          <datafield tag="533" ind1=" " ind2=" ">
     <subfield code="e">rakwp</subfield>
                                                           <subfield code="f">RSC eBook Collection 1968-2009</subfield>
```





```
<?xml version="1.0" en 38
                               <datafield tag= 71
                                                         <datafield tag 105
                                                                                    <datafield tag="650" ind1=" " ind2="0">
                                 <subfield coc 72
                                                           <subfield co 106
                                                                                      <subfield code="a">Chemical bonds</subfield>
               cam a 41
                               <datafield tag=
                                                                                    <datafield tag="650" ind1=" " ind2="0">
                                                         <datafield tag 108</pre>
   <controlfield tag= 42</pre>
                                <subfield coc 75
                                                           <subfield co 109</pre>
                                                                                      <subfield code="a">Chemistry, Physical and theoretical/subfield>
                                                           <subfield co 110</pre>
   <controlfield tag=</pre>
                               <datafield tag=
                                                           <subfield co 111</pre>
                                                                                    <datafield tag="689" ind1="0" ind2="0">
                                <subfield coc
                                                                                     <subfield code="D">s</subfield>
                                                         <datafield tag 113
                                                                                      <subfield code="0">(DE-588)4306141-2</subfield>
                               <datafield tag=
     <subfield code="
                                                                                      <subfield code="0">(DE-627)123198321</subfield>
                                <subfield coc
     <subfield code="
                                                                                      <subfield code="0">(DE-576)211083615</subfield>
                                <subfield cod
     <subfield code=" 49</pre>
                                                                                      <subfield code="a">Supramolekulare Chemie</subfield>
                                                                                      <subfield code="2">qnd</subfield>
                               <datafield tag=
   <datafield tag="02 51
                                                         <datafield tag
                                 <subfield coc
     <subfield code=" 52
                                                           <subfield co
     <subfield code=" 53</pre>
                                 <subfield coc
                                                                                    <datafield tag="689" ind1="0" ind2="1">
                                                           <subfield co
     <subfield code=" 54</pre>
                                 <subfield coc
                                                                                      <subfield code="D">s</subfield>
                                                           <subfield co
                                 <subfield coc
                                                                                      <subfield code="0">(DE-588)4009843-6</subfield>
   <datafield tag="03 56</pre>
                                                                                      <subfield code="0">(DE-627)106360612</subfield>
                                                         <datafield tag 122
    <subfield code="
                               <datafield tag=
                                                           <subfield co 123
                                                                                      <subfield code="0">(DE-576)208884920</subfield>
                                <subfield coc
                                                                                      <subfield code="a">Chemische Bindung</subfield>
   <datafield tag="03
                                                           <subfield co 124</pre>
                                 <subfield coc 91
    <subfield code='
                                                                                     <subfield code="2">and</subfield>
                                                         <datafield tag 126</pre>
                               <datafield tag= 93
   <datafield tag="03
                                                                                   <datafield tag="689" ind1="0" ind2=" ">
                                                          <subfield co 127</pre>
    <subfield code="
                                 <subfield coc 95
                                                                                     <subfield code="5">(DE-627)</subfield>
                                                         <datafield tag 129</pre>
                                <subfield coc 96
   <datafield tag="03 64
                                                          <subfield co 130
                                                                                    <datafield tag="700" ind1="1" ind2=" ">
    <subfield code=" 65</pre>
                               <datafield tag= 98
                                                                                     <subfield code="a">Muller-Dethlefs, Klaus</subfield>
   <datafield tag="04 67
                                 <subfield coc 99
                                                                                     <subfield code="4">oth</subfield>
     <subfield code="</pre>
                                 <subfield coc 100
                                 <subfield coc 101
                                                                                    <datafield tag="700" ind1="1" ind2=" ">
     <subfield code="
                                                         <datafield tag
                                                                                      <subfield code="a">Hirst, Jonathan</subfield>
     <subfield code="e">rakwp</submield
                                                           <subfield co
                                                                                      <subfield code="4">oth</subfield>
```





```
<?xml version="1.0" en 38
                             <datafield tag= 71
                                                     <datafield tag 105
                                                                              <datafield ta 138
                                                                                                        <datafield tag="700" ind1="1" ind2=" ">
                              <subfield coc 72
                                                      subfield co 106
                                                                              <subfield (
139
</datafield>
                                                                                                          <subfield code="a">Lim, Carmav</subfield>
                                                                                                          <subfield code="4">oth</subfield>
                                                                             <datafield to 140
                                                     <datafield tag 108
  <controlfield tag= 42</pre>
                                                                                                        </datafield>
                                                      <subfield co 109</pre>
                                                      <subfield co 110</pre>
                                                                                                        <datafield tag="700" ind1="1" ind2=" ">
                            <datafield tag=
                                                      <subfield co 111</pre>
                                                                                                          <subfield code="a">Jordan, Kenneth D.</subfield>
                                                                               <subfield ( 144
<subfield ( 144</pre>
                                                                                                          <subfield code="4">oth</subfield>
                                                     <datafield tag 113</pre>
                             <datafield tag=
    <subfield code="
                                                                                                        </datafield>
                              <subfield coc
                                                                                                        <datafield tag="700" ind1="1" ind2=" ">
                              <subfield cor
    <subfield code=" 49</pre>
                                                                                                          <subfield code="a">Thiel, Walter</subfield>
                                                                              <subfield (
4/datafield> 148
                             <datafield tag=
   <datafield tag="02 51</pre>
                                                                                                          <subfield code="4">oth</subfield>
                                                     <datafield tag
                              <subfield coc
    <subfield code=" 52
                                                      <subfield co
                                                                                                        </datafield>
                                                                              <datafield t: 149</pre>
    <subfield code=" 53</pre>
                              <subfield coc
                                                       <subfield co
    <subfield code=" 54</pre>
                              <subfield coc
                                                                                                        <datafield tag="856" ind1="4" ind2="0">
                                                      <subfield co 120
                              <subfield coc
                                                                                                          <subfield code="u">https://doi.org/10.1039/9781847559906</subfield>
   <datafield tag="03 56</pre>
                                                     <datafield tag 122
    <subfield code="
                                                                                                          <subfield code="g">text/html</subfield>
                             <datafield tag=
                                                      <subfield co 123
                             <subfield coc 90
                                                                                                          <subfield code="x">Verlag</subfield>
                                                      <subfield co 124</pre>
   <datafield tag="03
                              <subfield coc 91
                                                                                                          <subfield code="z">Deutschlandweit zugänglich</subfield>
    <subfield code="
                                                                               <subfield ( 154
                                                                                                          <subfield code="3">Volltext</subfield>
                                                     <datafield tag 126</pre>
                             <datafield tag= 93
                                                     <subfield co 127</pre>
                              <subfield coc 94
                                                                                                        </datafield>
    <subfield code="
                              <subfield coc 95
                                                                             </datafield> 157
                                                                                                        <datafield tag="889" ind1=" " ind2=" ">
                                                     <datafield tag 129</pre>
                              <subfield coc 96
   <datafield tag="03 64</pre>
                                                                                                          <subfield code="w">(DE-627)62981158X</subfield>
                                                     <subfield co 130</pre>
                                                                              <datafield t: 158
    <subfield code=" 65
                             <datafield tag= 98
                                                                                                        </datafield>
                                                     <datafield tag 132
                              <subfield coc 99
                                                                                                        <datafield tag="912" ind1=" " ind2=" ">
                              <subfield coc 100
                                                                             </datafield>
<datafield to
                                                                                                          <subfield code="a">ZDB-1-RSE</subfield>
                              <subfield coc 101
                                                     <datafield tag
                                                                                                        </datafield>
    <subfield code="e">rakwp</subtletg>
                                                      <subfield co
                                                                               <subfield code="4">oth</subfield>
```





3 5 7 8016_2	2 016_a 020_9	020_a	020_c	022_a 022_	y 024_2	2 024_a	030_a	035_a
DE-627 20220729035426 cr\uuuuuuu 191212s2010\\\\xxk o\\\\\00 \ eng\c	1-84755-990-5 978-1-847	755-1847559905 978184755	£93.90 : : £93.9	90				(DE-627)1685427839 (DE-599)GBVNLM003693570 (OCoLC)8457835
DE-627 20220731224048 cr\uuuuuuu 191212s2010\\\\xxk o\\\\00 \ eng\c	978-1-84973-020-4	9781849730204			doi	10.1039/978184973	0952	(DE-627)1685427588 (DE-599)GBVNLM004152875 (OCoLC)8385574
DE-627 20240707001035 cr\uuuuuuv 170804r20102010xxk o\\\\00 \ eng\c	1-84755-951-4 1-84755-9	963-1847559514 184755963	8 9781847559517	1 9781847559630	doi	10.1039/978184755	9630	(DE-627)1653862270 (DE-576)491717482 (DE-599)BSZ491717482
DE-627 20240705214047 cr\uuuuuuu 100610s2010\\\\xx\ o\\\\00 \ leng\c		755-1847559719 978184755			doi	10.1039/978184755	9715	(DE-627)1649518471 (DE-576)324135548 (DE-599)BSZ324135548
DE-627 20240429110813*cr\ 101124d20102010xxkz \d o\\\\\0\\DE-101	1008384151 2582363-2		1					(DE-627)640573606 (DE-576)334014069 (DE-599)ZDB2582363-2 (C
DE-627 20220729035433 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c		755-1847559522 978184755	£102.35 : £102.	35				(DE-627)1685428126 (DE-599)GBVNLM00369321X (OCoLC)837813
DE-627 20220729035433 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685428118 (DE-599)GBVNLM003693228
DE-627 20220729035433 cr\uuuuuuv 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c								(DE-627)168542810X (DE-599)GBVNLM003693236
DE-627 20220729035432*cr\uuuuuuu*191212s2009\\\\xxk o\\\\\00 \ eng\c			1					(DE-627)1685428096 (DE-599)GBVNLM003693244
DE-627 20220729035432*cr\uuuuuuu*191212s2009\\\\xxk o\\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685428088 (DE-599)GBVNLM003693252
DE-627 20220729035431 rc\uuuuuur 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c	1-84755-969-7 978-1-847	755 1847559697 97818475 5	: £114.94 : £114.	94				(DE-627)168542807X (DE-599)GBVNLM003693260 (OCoLC)845783
DE-627 20220729035431 rcr\uuuuuur 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685428061 (DE-599)GBVNLM003693279
DE-627 20220729035431 rc\uuuuuuv 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c			1					(DE-627)1685428053 (DE-599)GBVNLM003693295
DE-627 20220729035431 rcr\uuuuuur 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c	1-84755-941-7 978-1-847	755 1847559417 978184755	£137.94 : £137.	94				(DE-627)1685428045 (DE-599)GBVNLM003693309 (OCoLC)8378139
DE-627 20220729035431 cr\uuuuuuv 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c	1-84755-972-7 978-1-847	755 - 1847559727 978184755	£352.40 : £352.	40				(DE-627)1685428037 (DE-599)GBVNLM003693317 (OCoLC)8378140
DE-627 20220729035430 rc\uuuuuur 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c	1-84755-973-5 978-1-847	755 1847559735 978184755	E105.75 : £10	5.75				(DE-627)1685428029 (DE-599)GBVNLM003693325 (OCoLC)837814:
DE-627 20220729035430 rcr\uuuuuur 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685428010 (DE-599)GBVNLM003693341
DE-627 20220729035430 cr\uuuuuuv 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685428002 (DE-599)GBVNLM00369335X
DE-627 20220729035430 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685427995 (DE-599)GBVNLM003693376
DE-627 20220729035429 cr\uuuuuuv 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685427987 (DE-599)GBVNLM003693384
DE-627 20220729035429 cr\uuuuuuv 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c			1					(DE-627)1685427979 (DE-599)GBVNLM003693392
DE-627 20220729035429 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c	1-84973-073-3 978-1-849	973 - 1849730733 978184973	£99.95 : : £99.9	95				(DE-627)1685427960 (DE-599)GBVNLM003693406 (OCoLC)837815
DE-627 20220729035429 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685427952 (DE-599)GBVNLM003693414
DE-627 20220729035429 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685427944 (DE-599)GBVNLM003693422
DE-627 20220729035429 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685427936 (DE-599)GBVNLM003693449
DE-627 20220729035428 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c	1-84755-949-2 978-1-847	755→1847559492 978184755	: £114.94 : : £11	4.94				(DE-627)1685427928 (DE-599)GBVNLM003693457 (OCoLC)837815
DE-627 20220729035428 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c		755 - 1847559840 978184755						(DE-627)168542791X (DE-599)GBVNLM003693473 (OCoLC)837815
DE-627 20220729035428 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c	1-84755-943-3 978-1-847	755 - 1847559433 978184755	£126.50 : £126.	50				(DE-627)1685427901 (DE-599)GBVNLM00369349X (OCoLC)837815
DE-627 20220729035428 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\\00 \ eng\c								(DE-627)1685427898 (DE-599)GBVNLM003693511
DE-627 20220729035427 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c		755-1847559832 978184755						(DE-627)168542788X (DE-599)GBVNLM00369352X (OCoLC)837816
DE-627 20220729035427 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\\00 \ eng\c		755→1847559859 978184755						(DE-627)1685427871 (DE-599)GBVNLM003693538 (OCoLC)837816
DE-627 20220729035427 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c		755 - 1847559867 978184755						(DE-627)1685427863 (DE-599)GBVNLM003693546 (OCoLC)8457835
DE-627 20220729035427 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c	1-84755-960-3 978-1-847	755 → 1847559603 978184755	: £94.00 : : £94.0	00				(DE-627)1685427855 (DE-599)GBVNLM003693554 (OCoLC)845783
DE-627 20230905094948 cr\uuuuuuu 191212s2009\\\xxk o\\\\00 \ eng\c		755 - 1847559891 978184755						
DE-627 20220729035426 cr\uuuuuuv 191212s2009\\\\xxk o\\\\00 \ eng\c		755-1847551025 978184755						(DE-627)1685427820 (DE-599)GBVNLM003693589 (OCoLC)8378169
DE-627 20220729035426*cr\uuuuuuu*191212s2009\\\\xxk o\\\\\00 \ eng\c		973*184973075X 978184973						(DE-627)1685427812 (DE-599)GBVNLM003693597 (OCoLC)8378172
DE-627 20220729035425*cr\uuuuuuu*191212s2009\\\\xxk o\\\\\00 \ eng\c		755-1847551033 978184755						(DE-627)1685427804 (DE-599)GBVNLM003693600 (OCoLC)8378173
DE-627 20220729035425*cr\uuuuuuu*191212s2009\\\\xxk o\\\\\00 \ eng\c	1-84755-954-9 978-1-847	755-1847559549 978184755	: £344.94 : £344.	94				(DE-627)1685427790 (DE-599)GBVNLM003693619 (OCoLC)8378175





						1									3	
E-627 202:040_a E-627 202:	040_b	040_c	040_e	041_a	044_c	050_a	072_2	072_a	082_2	082_a	082_q	084_0	084_2	084_a	084_q	100_0
E-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	QD878				22541.2		(DE-625)rvk/147116	:25•rvk	VE 5300	BVB	
F-627 2024	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	TK2960 .T59 2010	bisacsh	TEC 007000			i i	(
	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	QD505 QD505 .C3	79			22541.3950	5 541.395				1	
	ger	DE-627	rakwb	eng		TD885.5.C3	bisacsh	TEC 010010				(DE-625)rvk/8428:	rvk bkl	AR 21220 43.12	BVB	
E-627 2021 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1					540 DE-600	()	bkl	35.00	1	
E-627 202 DF-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1									1	
E-627 2021 DF-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB					22636.0883	1				1	
E-627 202 DF-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1				22333.9509	1				1	
E-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1					· +				1	
DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB										1	
DE-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	T174.7					- 1	(DE-625)rvk/147163	25 ryk hkl hk	VE 9850 50.94 5	R RVR	
DE-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1					1	(22 020): 1102 11200				
DE-627 202: DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1									1	
E-627 202:DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	TA418.9.P6 TA418	9 P6				620116				1	
DE-627 202:DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	QD480 .C49	0 0			22541.2	020220				1	
E-627 202:DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	QD501 .C54 2009				22	547				1	
E-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	QD001.0042005					047				1	
E-627 202:DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB						- 1				1	
E-627 202:DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB					22571.95	1					
E-627 202:DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1				22012.00	i i				1	
E-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1					- 1				1	
E-627 202:DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	RC596					1				1	
E-627 202 DF-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	110000				22572.7	1				1	
DE-627 202 DE 627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1				22	664				i	
F-627 202 DE COZ	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	1				22541.2	55-1				1	
F-627 2021	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	TX542 .I58 2008				664.0201	3836				1	
	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	QC176.8.N35 F83 20	10			22541.2					1	
E-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	QR121 .M53 2009				664.0015	79	(DE-625)rvk/148468	rvk	WF 9790	BVB	
E-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	Q. LLLIWIOO 2003				22664.9497		(DE 020)1VIO 140400.		*** 5.55		
E-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	QP551				22572.6	-				1	
E-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	QP624.5.R48				22572.8645					1	
E-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	TA418.9.N35 L823 2	010			620.5		(DE-625)rvk/147163	25 n/k l n/k	VE 9850 ZN 3700	BVB I BVB	
DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627	ger	DE-627	rakwb	eng	XA-GB	T174.7	010			22 620.5	i	(DE-625)rvk/157333		ZN 3700	BVB	
DE-627 202 DE-627		DE-627		ong		,_, OD415 N3 N38 200	0			22615.19						1000000010 (OCOEC)001011





3	5	7		8016	_2 016_a 02	0_9	020_a		020_c	022_a 0	22_y 024_2	024_a	030_a	035_a						
DE-627 202 040_a	040_b	040_c	040_e	041_a	044_c	050_a	072_2	072_a	082_2	082_a	082_q	084_0	084_	_2 084	_a	084_q	100_0)		
DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627	245_a			24	5_b		245_	С							245_p	246_a	246_i	247_a	247_f	250_a
DE-627 202 DE 627	Non-covalent	interactions		The	eory and experim	nent	Pavel	Hobza, Klaus	Muller-Dethlefs:	Series edited by	Carmav Lim. Ke	nneth D. Jordan, Wal	Iter Thiel: Edit	or-in-chief Jor	nathan Hirst					
DE-627 202 DE-627 DE-627 DE-627 202 DE-627		s of photovoltaid	c modules and							Series edited by J			,		1					
DE-627 202: DE-627	Catalysis				. 22					nors Nicolas Bion										
DE-627 202 DE-627	Carbon captur	re			questration and s	torage		E. Hester							1					
DE-627 202 DE-627	RSC eBook co			- 1											[Nationalliz	en RSC eBook	ce Abweiche	nder Titel		
DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627	Alternative so	lvents for green	chemistry	- 1			France	esca M. Kertor	: Series edited	by James H. Clar	c George A. Kra	ius			1					
DE-627 202 DE-627		normonal substa		oroducing an	nimals							Contributions by Len L	evv [et al]		1					
DE 627 202 DE-627		rican biodiversit				Pan Africa Chemistry					,,,	,			1					
DE-627 2021 DE-627		netric technique			occurrige or the	and an					eil W. Barnett: 0	Contributions by Alfred	do Sanz-Mede	el [et al.]	- 1					
DE-627 202 DE-627	Beryllium				vironmental anal	sis and monitoring				kechukwu; Contri				. []	1					
DE-627 202; DE-627	Bionanodesig	in			lowing nature's t					aul O'Brien, Harol					i					
DE-627 202 DE-627	Carbohydrate				lume 35				ar Rauter, Thisb			,			1					
DE-627 202 DE-627	Catalysis				lume 21				, K.M. Dooley						- 1					
DE-627 202 DE-627		ion of porous so	olids VIII			8th International Symp									i					
DE-627 202:DE-627	Chemical mod				plications and the			by Michael S							1					
DE-627 202:DE-627		ctions and proc	esses under flo			,				Garcia-Verdugo:	Series edited by	James H. Clark, Geo	orge A. Kraus	Contribution	s by Alexei La	nkin [et al.]				
DE-627 202 DE-627	Chiral sulfur lie				mmetric catalys	is			eries edited by J			Tuning in the land	erge i i i i i i i i i	,	, , , , , ,	print [et aii]				
DE-627 202 DE-627		sav in toxicolog	ıv	,,	ymmouro oddaryo						d by Michael D	Waters, Timothy C. N	Marrs: Contrib	utions by And	reas Hartman	n [et al.]				
DE-627 202 DE-627	Concepts in to))	Ext	olanatory dictiona	ary of key terms						C (International Unior				ii [ot aii]				
DE-627 202 DE-627		ynthesis of fine	chemicals			ary or may termine						Kraus; Contributions								
DE-627 202 DE-627		he bioelectronic		Anr	plications to anal	yte biosensing and pro						rada, contributions	о в у отпарро с	on Ela [ot all]	i i					
DE-627 202 DE-627		lergen manage		1 401	photono to direc	y to shoothing and pro		by Victoria Er		, , , aa. Domina.	at [ot an]				1					
DE-627 202 DE 627		models to mod								Series edited by M	Aike I Page An	drew Williams			- 1					
DF-627 2021		abilisers for the		15					/illiams, Glyn O.		into it i ago, rai	arott trimatrio			- i					
		ased expert sys			t counting on cor	nnuters				athan Hirst [et al.]					1					
DE-627 202 DE-627		onance in food			allenges in a cha					Belton, G.A.M. W	ebb e				1					
DE-627 202 DE 627					w findings at the							an, Alan E. Rowan, T	Takuzo Aida		- 1					
DE-627 202 DE-627	Microbiology h				iry products	,		by Rhea Ferr		igi comec camea	.,				1					3rd rev. ed
DE-627 202 DE-627	Microbiology h				h and seafood			by Rhea Ferr							1					2nd rev. ed
DE-627 202 DE-627		sisted proteomi	ics	115			Jennie								1					2.10 707.00
DE-627 202 DE-627		mes in DNA ren							Cox: Contribution	ns by Stephen Ke	arsev [et al]				i					
DE-627 202 DE-627				Δv	ersatile strategy	for creating nanostruc						Craighead, Harry Krot	oto		- 1					
DE-627 202 DE-627	red on www www	uu 1312123200	SHINVAHIII OHH	oolilletible			+100-1041000	40 alorodia		ייי דים: פרו				(00-021)10	00342110011	DE-000/00 VIVE	INIOOOOOOTS	1 (00000)00	1011	





3	5	7		8016_	2 016_a	020_9		020_a		020_c	022_a 0	22_y 024_2	024_a 03	30_a)35_a					
DE-627 202 040_a	040_b	040_c	040_e	041_a	044_	c 050_	a	072_2	072_a	082_2	082_a	082_q	084_0	084_2	084_a	084	_q 10	0_0		
DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627	245_a		1	245	5_b			245_c							245	_p 246	_a 246_	247_a	247_	_f 250_a
DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627	Non-covalen Fundamenta	856_3	856_m	856_q		856_u			856_	х	856_z			88	9_w		912_a			912_b
DE-627 202 DE-627	Catalysis Carbon cant	Volltext	- 1	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl			E-627)62981158X		ZDB-1-RSE			
DE COZ 000/DE-02/	Carbon capt	Volltext	1	text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1849730952	Verlag			ndweit zugängl			E-627)640170234		ZDB-1-RSE			
	RSC eBook Alternative s	Volltext	1	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl			E-627)637246101				ZDB-1-RS₽	2010 2010-2011
	Analyses for	Volltext Volltext		text/html				ent/ebook/978-1				ndweit zugängl	ch	(DI	E-627)629811288		ZDB-1-RSCK	ZDB-1-RSE		
								ng/eBooks/index					ch Deutschlandweit zug				ZDB-1-RSE			
DF-627 202 DE-021	Basic chemo	Volltext Volltext		text/html	text/html			1847559524 ht					ch Deutschlandweit zug	gänglich (DI	E-627)629811210		ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627	Don dlives	volitext	1	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl					ZDB-1-RSE			
DE-627 202; DE-627	Rionanodoci	Volltext	1	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl					ZDB-1-RSE			
DE-627 202; DE-627	Carbobydrat	VUILLEX	1	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl		1			ZDB-1-RSE			
DE-627 202:DE-627	Catalyeie	volitext		text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl					ZDB-1-RSE			
DE-627 202:DE-627	Characterisa	Volitext	- 1	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl		(DI	E-627)629811261		ZDB-1-RSE			
DE-627 202:DE-627	Chemical mo	Volltext		text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1847559708	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch				ZDB-1-RSE			
DE-627 202:DE-627	Chemical rea		1	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl		- 1			ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627	Chiral sulfur		i	text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1847559418	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch	(DI	E-627)62981130X		ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627	The comet a	Volltext	1	text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1847559722	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch	(DI	E-627)629811318		ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627	Concepts in	Volltext	1	text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1847559739	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch	(DI	E-627)629811326		ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627	Eco-friendly	Volltext	į	text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1847559623	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch				ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627	Engineering	Volltext		text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1847559746	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch				ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627	Food chain a	Volltext		text/html		https://doi.org	/10.1039/978:	1847559753	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch				ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627	From enzym	Volltext		text/html		https://doi.org	/10.1039/978:	1847559760	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch	- 1			ZDB-1-RSE			
DE-62 / 2020pm again	Gums and st	Volltext		text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1847559777	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch				ZDB-1-RSE			
	Knowledge-l	Volltext		text/html		https://doi.org	/10.1039/978:	1849730730	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch	(DI	E-627)629811415		ZDB-1-RSE			
DE-021 2020DE 607	Magnetic res	Volltext	1	text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1847559784	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch				ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627	Metallic and	Volltext	i	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl		1			ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627	Microbiology		1	text/html		https://doi.org	/10.1039/978	1847559807	Verlag		Deutschla	ndweit zugängl	ch				ZDB-1-RSE			
	Microbiology		į	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl		(DI	E-627)629811466		ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627 202 DE-627	Microwave a	Volltext		text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl		(DI	E-627)629811482		ZDB-1-RSE			
DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627 DE-627 202 DE-627	Molecular th	Volltext	1	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl			E-627)629811504		ZDB-1-RSE			
DE-627 202:DE-627			1	text/html		https://doi.org			Verlag			ndweit zugängl		1			ZDB-1-RSE			
DE-62/20220729655-	+20" Unuuuui	Valltoyt	1	tovt/html		https://doi.org			Vorlag			ndwoit zugängl		(DI	607\600011600		7DD 1 DCE			





Konzept für die E-Book-Versorgung für ALBERTs

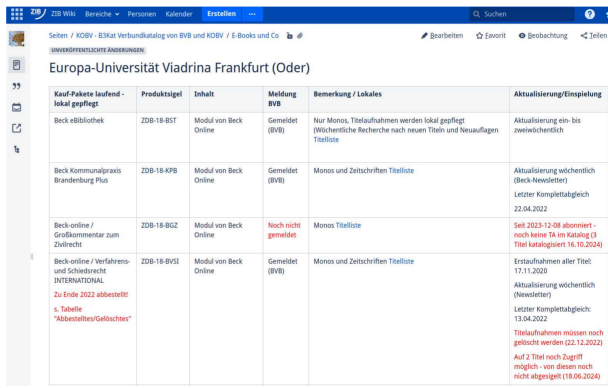
Aktuelle E-Book-Versorgung einer Universitätsbibliothek über den B3Kat





Europa Universität Viadrina Frankfurt(Oder) E-Book-Versorgung

- Inges. 1.088.610 Ebook Titel
- 89 E-Book-Pakete mit verschiedenen Lizenzen/Zugriffsrechten
- Katalogisierungsmodelle
- Datenverarbeitungsworkflows
- Plattformen
- Kommunikationen bzgl. Wünsche und Probleme







Europa Universität Viadrina Frankfurt(Oder) E-Book-Versorgung

Katalogisierungsmodell	Anzahl der Pakete	Gesamte Titelanzahl
Kauf Pakete laufende - lokal gepflegt	12	4.102
Kauf Pakete laufende - Patenschaftsmodell	5	47.622
Kauf Pakete nicht laufend	6	21.459
Kostenfreie Ebook Pakete – Patenschaftsmodell	12	134.623
Kostenfreie Ebook Pakete – local gepflegt	1	1.183
Abbestelltes/Gelöschtes	5	65
Nationallizenzen mit TA im Opac	30	106.764
Nationallizenzen ohne TA im Katalog	17	769.635 →Via Ca





Konzept für die E-Book-Versorgung für ALBERTS

KOBV-Konzept für ein E-Book-Bereitstellungsservice für die Albert-Bibliotheken





State of the art: E-book-Service für ALBERTs

- Metadaten Harvest von EBP/BSZ via SRU-Schnittstellen
 - ALBERT-E-Book-SRU Harvester implementiert und erfolgreich getestet
 - Deutsches Zentrum f
 ür Luft- und Raumfahrt enth
 ält
 - Nationallizenzen: E-Books 53.696 Titel aus 19 Paketen.
 - Vergleich der Titelanzahl der NL Pakete vor und nach Aktualisierung: 10.344 vs. 53.696
 - Europa Universität Viadrina Frankfurt/Oder
 - 88 E-Book-Pakete mit 1.088.610 Titeln, 5 Pakete nicht erhältlich (Quelle: EUV Wikiseite)
 - 17 Nationallizenz-Pakete mit 769.635 Titeln werden in ViaCat eingespielt
- Indexierung der Nationallizenzen in Verbesserung
 - Ziel: Mehrfach Nachnutzung der E-Book-Pakete via Produktsigel ↔ Bib. Mapping
- Automatisierte Aktualisierung der Nationallizenz-E-Books





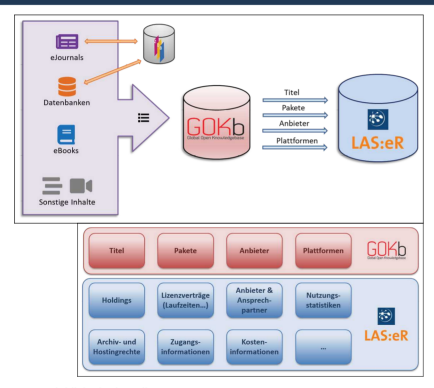
E-Books Lizenzinformationen

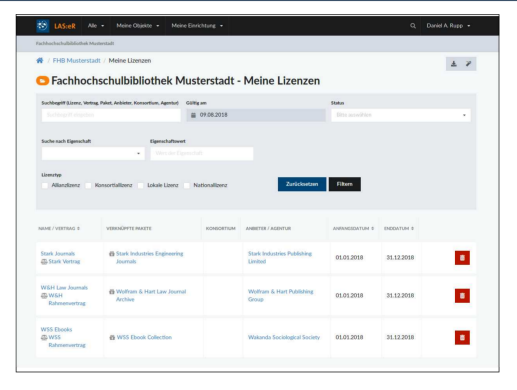
- we:kb
 - Knowledge Base mit Verkaufseinheiten, von Anbietern verwaltet
 - Kooperative Pflege von Einrichtungen, Konsortien und Anbietern
 - we:kb gepflegte Pakete in Verbindung mit entsprechenden in LAS:eR verwalteten Lizenzebene
- Electronic Ressource Management System (ERMS) LAS:eR
 - Lizenzmanagement von über 500 Einrichtungen und 10 Konsortialstellen
- Transparente und aktuelle Übersicht über lizenzierte Inhalte
 - Automatisierte Counter-Statistiken für die eigene Einrichtung
 - Allgemeine Informationen über Pakete aus der we:kb
 - Lizenz-spezifische Details durch die Verknüpfung einer Lizenz mit dem entspr. Paket in LAS:eR





Electronic Ressource Management System LAS:eR





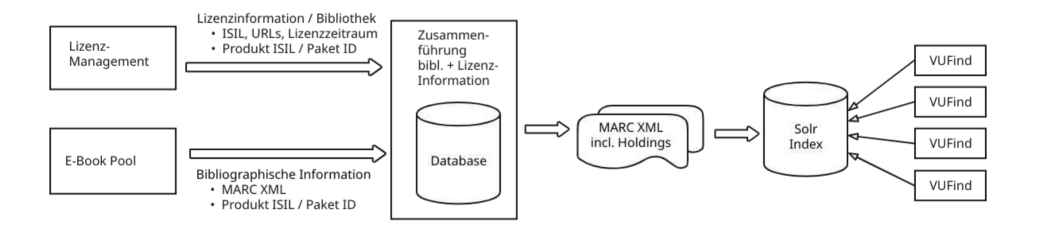
Quelle: LAS:eR – Einblicke in das Pilotsystem

Vorstellung der Funktionalitäten des bundesweiten Electronic Resource Management Systems im laufenden Pilotbetrieb





E-Book-Metadaten Verarbeitungskonzept







Nützliche Links und Quellen

- 1) E-Book-Pool-OPAC: https://ebooks.k10plus.de/
- 2) Ebook Katalogisierung im K10plus
- 3) <u>E-Book Management Tool</u>
- 4) E-Book Management Tool Handbuch
- 5) E-Book Paketinformationen zu Datenlieferanten und Plattformen
- 6) National- und Allianzlizenzen Updates
- LAS:eR Einblicke in das Pilotsystem
- 8) LAS:eR: Ein Arbeitsinstrument für die Erwerbung digitalen Contents
- 9) <u>Die Metadaten Lounge: Bibliotheken und Verlagen ein Fall für die Couch?</u>
 - Die <u>Video Aufnahme</u> und die <u>Folien</u>











