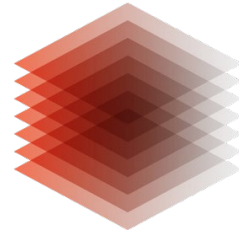

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

Retrodigitalisierung in der TIB

Dawn Wehrhahn, Nicole Kehm

02.05.2023

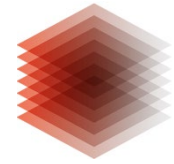
Frühlings TIB DOI Konsortium Workshop

Inhalt

- 1. Gründe für die Retrodigitalisierung**
- 2. Der Bestand: was muss bei der Bearbeitung bedacht werden?**
- 3. Der Geschäftsgang**
- 4. Einige der wichtigen und aktuellen Aufgabenfelder der Retrodigitalisierung**
- 5. Zahlen aus der Retrodigitalisierung**

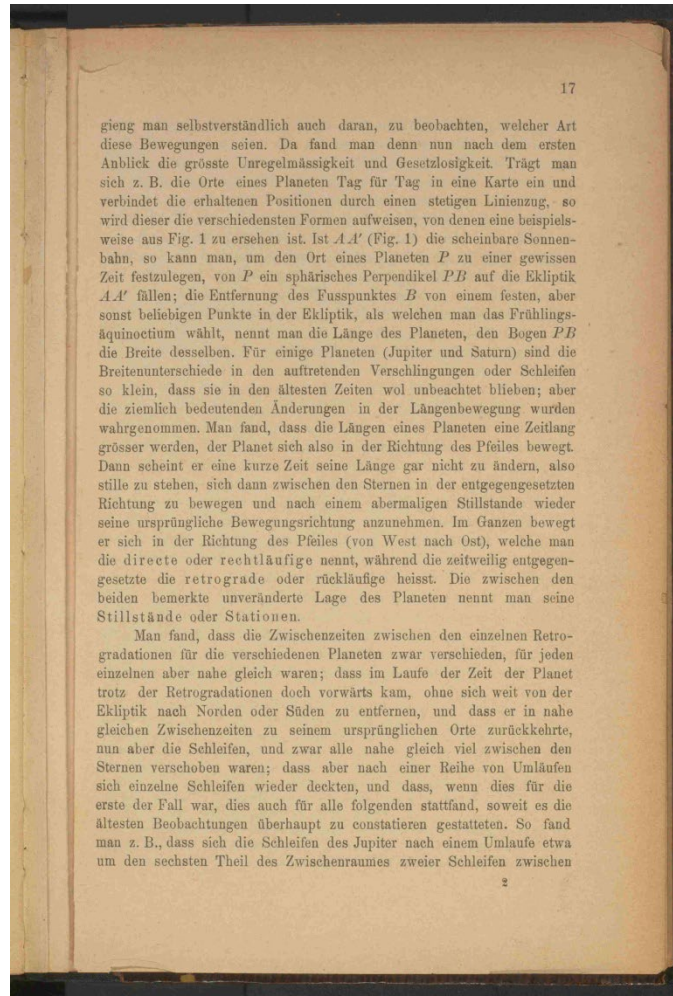
1. Gründe für die Retrodigitalisierung

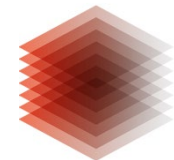
- **Bekanntmachen der alten Bestände, für die wissenschaftliche Nutzung bereitstellen**
- **Zugang zu den Werken verbessern, auch weltweit**
- **Schonung des Originalbestandes durch die Nutzung der Digitalisate**
- **Sichern des Inhalts der Werke, gefährdete Werke für die Nachwelt erhalten**



2. Der Bestand: was muss bei der Bearbeitung bedacht werden?

Saures Papier





2. Der Bestand: was muss bei der Bearbeitung bedacht werden?

Einflußlinien: 2 Felder $z_1 : z_2 = 1 : 1,5$

die Biegemomente in tm

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,0161	0,0042	-0,0078	-0,0198	-0,0178	-0,0158	0,0129	-0,0119	-0,0099	-0,0079	-0,0059	-0,0040
0,0331	0,0093	-0,0146	-0,0384	-0,0346	-0,0307	0,0269	-0,0230	-0,0192	-0,0154	-0,0115	-0,0077
0,0518	0,0163	-0,0191	-0,0546	-0,0491	-0,0437	0,0382	-0,0328	-0,0273	-0,0218	-0,0164	-0,0109
0,0730	0,0262	-0,0305	-0,0672	-0,0605	-0,0538	0,0470	-0,0403	-0,0336	-0,0269	-0,0202	-0,0134
0,0975	0,0400	-0,0375	-0,0750	-0,0675	-0,0600	0,0525	-0,0450	-0,0375	-0,0300	-0,0225	-0,0150
0,1262	0,0586	-0,0491	-0,0768	-0,0691	-0,0614	0,0558	-0,0461	-0,0384	-0,0307	-0,0230	-0,0154
0,1600	0,0829	0,0057	-0,0714	-0,0643	-0,0571	0,0590	-0,0428	-0,0357	-0,0285	-0,0214	-0,0143
0,0997	0,1139	0,0282	-0,0576	-0,0518	-0,0461	0,0403	-0,0346	-0,0288	-0,0230	-0,0173	-0,0115
0,0481	0,0526	0,0592	-0,0342	-0,0308	-0,0274	0,0239	-0,0205	-0,0171	-0,0137	-0,0103	-0,0068
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,0539	-0,0616	-0,0693	-0,0770	-0,0657	-0,0564	0,0511	0,0438	0,0365	0,0292	0,0219	0,0146
0,0907	-0,1037	-0,1156	-0,1296	-0,0934	-0,1363	0,1193	0,1022	0,0852	0,0682	0,0511	0,0341
-0,1125	-0,1285	-0,1446	-0,1607	-0,0396	0,0815	0,2025	0,1736	0,1447	0,1157	0,0868	0,0579
0,1210	-0,1382	-0,1555	-0,1728	-0,0655	0,0418	0,1490	0,1263	0,1036	0,0809	0,0582	0,0355
0,1181	-0,1350	-0,1519	-0,1688	-0,0769	0,0150	0,1069	0,1098	0,2006	0,2325	0,1744	0,1163
0,1058	-0,1210	-0,1361	-0,1512	-0,0761	-0,0010	0,0742	0,1493	0,2244	0,2995	0,2246	0,1498
0,0880	-0,0983	-0,1106	-0,1229	-0,0656	-0,0083	0,0490	0,1063	0,1636	0,2209	0,2781	0,1854
0,0605	-0,0691	-0,0778	-0,0864	-0,0478	-0,0092	0,0295	0,0681	0,1068	0,1454	0,1841	0,2227
0,0312	-0,0356	-0,0401	-0,0446	-0,0251	-0,0056	0,0138	0,0333	0,0527	0,0722	0,0916	0,1111
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

$\times I_1$

$\times I_2$

$\therefore 0,346 I_1$

Momente in tm für gleichförmig verteilte Last 1 t/m

Totallast Eigengew. g	Nutzlast Feld 1 bel. p_1	Nutzlast Feld 2 bel. p_2
- 0,2188 g l^2	- 0,0500 p_1 l^2	- 0,1688 p_2 l^2
- 0,0056 "	- 0,0450 "	- 0,0500 "
0,0050 "	- 0,0400 "	0,0450 "
0,0831 "	- 0,0350 "	0,1181 "
0,1388 "	- 0,0300 "	0,1688 "
0,1719 "	- 0,0250 "	0,1969 "
0,1825 "	- 0,0200 "	0,2025 "
0,1706 "	- 0,0150 "	0,1856 "
0,1363 "	- 0,0100 "	0,1463 "
0,0794 "	- 0,0050 "	0,0844 "
0	0	0
Eigengew.	Nutzlast p_1	Nutzlast p_2

Maximalwerte für gleichförmige Auflagerkräfte

	A_0	A_1	A_2
g	0,2813 l_1	1,6146 l_1	0,6042 l_1
p_1	0,4500 l_1	0,5833 l_1	- 0,0333 l_1
p_2	- 0,1688 l_1	1,0313 l_1	0,6375 l_1

Maximale Einflüsse

XII

Betriebsvergleich — Vergleichsfelder — Durchführung — Bilanzvergleich — Kosten- und Preisvergleich.

a) Betriebsstatistik und Planungsrechnung 18

Betriebsstatistik — Bedeutung — Umfang — Erhebungsgrade — direkte und indirekte Statistik — Erhebungsmaterial und -zeiträume — Darstellungsformen. Planungsrechnung — Zweck — Aufstellen — Unterlagen — Tätigkeits- und Bestandspläne.

II. Der betriebswirtschaftliche Wert 18

1. Wert und Preis 18

a) Der Wert 18

Gebrauchs- und Verbrauchswert — subjektiver und objektiver Gebrauchswert — Einschätzung des Gebrauchswertes — Ausnutzung des Wertes — Wertarten: Ausgabenwert — Kostenwert — Erneuerungswert — Zeitwert — Wiederbeschaffungswert — Gemeiner Wert — Teilwert — Einzelwert — Firmenwert — Ertragswert — immaterieller Geschäftswert — Betriebswert — Schätzungswert.

b) Der Preis 19

Preisbildung — freier Marktpreis — Differentialrente — Einheitskurs — gesteuerter Preis — Mindest- und Höchstpreise — Fest- und Richtpreise — Kosten- und Leistungspreise — Vertragspreis und öffentlich-rechtlicher Preis — betriebliche Preisgestaltung.

2. Ausgaben — Aufwand — Kosten 20

a) Begriffsabgrenzung 20

Privatausgaben — Fertigungsausgaben — Vorauszahlungen — Privataufwand — Betriebsaufwand — Kosten — Kostenarten — Kostenträger — Kostenstellen — Verrechnung von Ausgaben, Aufwand und Kosten — neutraler Aufwand — kalkulatorische Kosten — fertigungsnotwendige Kosten — Verhältnis zwischen Ausgaben, Aufwand und Kosten.

b) Kosten 21

Kostenstellen und Kostenträger — Kostenarten — Einzel- und Gemeinkosten — Kosten und Beschäftigungsgrad: gleichbleibende und veränderliche Kosten — proportionale, fixe, variable, degressive und progressive Kosten — Kosteneigenschaft der Betriebe — Standardkosten — Normal-, Durchschnitts- und abgeleitete Kosten — Plankosten — Verrechnungswerte — Ko-

2. Der Bestand: was muss bei der Bearbeitung bedacht werden?

Überformate

Übersicht des Sonnenflecks.
A. **Beobachtungen der Hauptplaneten** (nach dem älteren, Rat. der f. Sternwarte zu Wien).

Planet	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.	
				Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe
Merkur	0,3870688	0,3009948	1850 J. Januar	327 15 20,4	14730,5373	2 2 15,9	48 35 8,8	2 0 7,7	87 04909	87 04843	115 21	69 4	45 6	218	103
Venus	0,723322	0,6068421	1850 J. Januar	245 35 14,7	3767 8074	129 37 14,5	75 19 32,3	3 25 24,8	224 7079	224 7344	1218 16	108 3	106 7	237	42
Mars	0,000003	0,0167703	1850 J. Januar	101 46 45,5	3548 3304	100 21 21,3			300 30366	300 34825	131 1	146 9			
Jupiter	1,023614	0,6002811	1850 J. Januar	85 40 31,3	1889 6559	333 11 53,7	48 23 33,1	1 31 2,3	686 9709	686 99772	48 23	347 6	235 4	396	51
Saturnus	0,29736	0,0402558	1850 J. Januar	100 1 39,3	209 2911	11 23 21,3	68 24 29,5	1 18 9,3	4292 3046	4292 3058	35 15	130 9	733 9	929	87
Uranus	0,08823	0,0505656	1850 J. Januar	14 50 40 6	129 2323	30 6 12 0	112 21 44 0	2 39 28 1	19 709 218	19 745 947	11 30	140 1	135 3	1646	119
Neptun	19 18309	0,0463773	1850 J. Januar	28 25 41 3	42 2507	188 18 45 0	73 14 14 4	0 48 39 9	30986 3038	30986 2904	4 4	2869 9	2718 2	4112	2370
Pluton	39 08286	0,0091149	1850 J. Januar	354 38 29 6	31 4833	50 18 39 1	130 7 45 3	1 47 0 9	6917 36	6917 36	3 2	4569 7	4422 7	4675	424

B. **Beobachtungen der Satelliten** (nach dem älteren, Rat. der f. Sternwarte zu Wien).

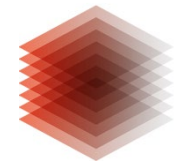
Planet	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.	
				Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe
Merkur	0,3870688	0,3009948	1850 J. Januar	327 15 20,4	14730,5373	2 2 15,9	48 35 8,8	2 0 7,7	87 04909	87 04843	115 21	69 4	45 6	218	103
Venus	0,723322	0,6068421	1850 J. Januar	245 35 14,7	3767 8074	129 37 14,5	75 19 32,3	3 25 24,8	224 7079	224 7344	1218 16	108 3	106 7	237	42
Mars	0,000003	0,0167703	1850 J. Januar	101 46 45,5	3548 3304	100 21 21,3			300 30366	300 34825	131 1	146 9			
Jupiter	1,023614	0,6002811	1850 J. Januar	85 40 31,3	1889 6559	333 11 53,7	48 23 33,1	1 31 2,3	686 9709	686 99772	48 23	347 6	235 4	396	51
Saturnus	0,29736	0,0402558	1850 J. Januar	100 1 39,3	209 2911	11 23 21,3	68 24 29,5	1 18 9,3	4292 3046	4292 3058	35 15	130 9	733 9	929	87
Uranus	0,08823	0,0505656	1850 J. Januar	14 50 40 6	129 2323	30 6 12 0	112 21 44 0	2 39 28 1	19 709 218	19 745 947	11 30	140 1	135 3	1646	119
Neptun	19 18309	0,0463773	1850 J. Januar	28 25 41 3	42 2507	188 18 45 0	73 14 14 4	0 48 39 9	30986 3038	30986 2904	4 4	2869 9	2718 2	4112	2370
Pluton	39 08286	0,0091149	1850 J. Januar	354 38 29 6	31 4833	50 18 39 1	130 7 45 3	1 47 0 9	6917 36	6917 36	3 2	4569 7	4422 7	4675	424

C. **Kometentafel** (nach Prof. Neuf's Handb. d. Astron.).

Komet	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.	
				Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe	Größe
1. A. 1850 I	1,885	8 701	0 02079	880	16 5										
2. A. 1850 I	3,458	21 294	0 03741	40	38 5										

D. **Einige allgemeine Angaben über Planeten** (Astron.).

Planet	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke	Größe der Flecke
Merkur	0,3870688	0,3009948	1850 J. Januar	327 15 20,4	14730,5373	2 2 15,9	48 35 8,8	2 0 7,7	87 04909	87 04843	115 21	69 4	45 6	218	103
Venus	0,723322	0,6068421	1850 J. Januar	245 35 14,7	3767 8074	129 37 14,5	75 19 32,3	3 25 24,8	224 7079	224 7344	1218 16	108 3	106 7	237	42
Mars	0,000003	0,0167703	1850 J. Januar	101 46 45,5	3548 3304	100 21 21,3			300 30366	300 34825	131 1	146 9			
Jupiter	1,023614	0,6002811	1850 J. Januar	85 40 31,3	1889 6559	333 11 53,7	48 23 33,1	1 31 2,3	686 9709	686 99772	48 23	347 6	235 4	396	51
Saturnus	0,29736	0,0402558	1850 J. Januar	100 1 39,3	209 2911	11 23 21,3	68 24 29,5	1 18 9,3	4292 3046	4292 3058	35 15	130 9	733 9	929	87
Uranus	0,08823	0,0505656	1850 J. Januar	14 50 40 6	129 2323	30 6 12 0	112 21 44 0	2 39 28 1	19 709 218	19 745 947	11 30	140 1	135 3	1646	119
Neptun	19 18309	0,0463773	1850 J. Januar	28 25 41 3	42 2507	188 18 45 0	73 14 14 4	0 48 39 9	30986 3038	30986 2904	4 4	2869 9	2718 2	4112	2370
Pluton	39 08286	0,0091149	1850 J. Januar	354 38 29 6	31 4833	50 18 39 1	130 7 45 3	1 47 0 9	6917 36	6917 36	3 2	4569 7	4422 7	4675	424




2. Der Bestand: was muss bei der Bearbeitung bedacht werden?

Farbinformation und Texterkennung

Die Kerne oder die Schatten der Flecke. 93

Diese Brücken haben einen sehr lebhaften Glanz, der sich mit dem der Photosphäre vergleichen lässt. Der Fleck vom 25. September 1865 (Fig. 41) zeigt eine dieser leuchtenden Zungen, welche ihn in zwei Theile theilt, von denen der eine aus einer Menge kleiner Kerne, der andere aus einer einzigen schwarzen Masse ohne weitere Theilung besteht. Zwei Tage später war diese Lichtzunge viel dicker,

Fig. 46.



die kleinen Flecke waren aufgelöst und man hatte nur zwei Kerne. Vier Tage später verschwand die Brücke, die beiden Kerne gingen in einander über und das Ganze bildete nur einen einzigen gewöhnlichen Fleck. Die Fig. 36 zeigt eine solche Brücke, die später eine Theilung des Flecks zur Folge hatte; Fig. 29 bietet ein anderes Beispiel. Die Fig. 46 zeigt deutlich die Art und Weise, wie eine solche Theilung durch das allseitige Herein-

(164)

„IX. Die Sündfluth sieng an am siebentzenden Tag des andern Monats von dem Herbstlichen æquinoctio, (oder am 27. Tage des Novembris in den Julianischen Syculo zurück gezogen) in dem 2365. Jahre des Julianischen Pericli: und in dem 2349. Jahr vor der Christlichen Aera.

In dieser Vorstellung der Zahl der Jahre von der Sündfluth folge ich der Chronologie des Hoch Ehrwürdigen und Hochgelahrten Erzbischoffs Usseri, hergeleitet von der Ewrißchen Wahrheit/ ohne Betrachtung dessen/ was vor Jahre die Samaritanische und die Uebersetzung der LXX. Dollmetscher dazu gethan haben; indem sie sind/ gleichwie hernachmahls erscheinen wird/ ohne Uelache hinweg gesetzt/ und irgend im geringsten nicht betrachtet worden. Ist nun das die Zahl der Jahre/ die von dem Erzbischoff Usserio angeführt recht von dem Ebräischn hergeleitet/ wie ich denke/ ungeachtet der grossen und mannigfaltigen Irthüme der ersten sehr wohl beliebt worden/ unter den neuesten Chronologis; undächtig zu einem weit mehreren gungthuenden Verweiss/ denn einer sich würde einbilden können/ von so grossen unterscheiden/ so sich zuvor dahin bezogen haben/ gleichwie nach einer kleinen Untersuchung ich leichtlich gestunden habe. In Wahrheit der Erzbischoff hat die Materie so klar gemacht/ daß man nicht anders kan/ als sich verwundern/ wie die ersten Chronologi so überaus sehr in Verbum sind gezogen worden; und es ist vielleicht eine von den aller schwersten Sachen eine gute Vorstellung davon zu geben/ welche leicht (als bald) erschlet werde. Ich habe vormahls vermerket (im Sinne gehabt) daß ich hier nicht alleine den Canonem der unterschiedlichen periodorum geben/ sondern selbigen aus der Schrift beständigen/ und auf die Haupt Einwürffe/ welche wieder einige Theile derselben gemacht worden;

(165)

worden/ antworten wolle; sowohl von des besagten Erzbischoffs unergleichliche/ wiewohl unvollkommene Chronologia lacra, als von solchen andern Anmerkungen/ welche sint der Zeit sind gemacht worden/ (insonderheit von den sehr gelehrten Herren Joh. Marlichan, welcher gänzlich und deutlich daselbige erklärt hat/ woran der Erzbischoff sich hauptsächlich aber ohne glücklichen Fortgang bearbeitete/ die Chronologie in den Buch der Richter) giebt ferner Licht und Nachdruck eben denselbigen Vorstellungen. Aber dieses würde vielleicht eine gar zu scheinbare Abweichung seyn/ und etwas fremde zu meinen Haupt Vorhaben/ welche ich aussehe/ und stelle allein fest den Chronologischen Canonem nach welchen ich rechne von der Schöpfung bis auf die gegenwärtige Zeit/ wie folget:

I. Von dem Anfang der Moysaischen Schöpfung bis auf die Schöpfung des Adams 294. Tag (Tage gegen einen Monat/ bis zur Sündfluth)	J. M. L.	0005 - 06 - 11.
II. Von der Schöpfung/ des Adams/ bis auf den Tag als die Erde anfang von den Wassern gereinigt oder klar zu werden/ oder bis zum Herbstlichen æquinoctio, in den Jahr der Sündfluth.		1656 - 05 - 14.
III. Von den Herbstlichen æquinoctio in dem Jahr der Sündfluth/ bis auf den Ausgang des Abrahams aus Haran (304. Tag gegen einen Monat seit der Sündfluth)		0426 - 06 - 15.
IV. Von Abrahams Ausgang aus Haran/ bis auf den Ausgang der Kinder Israhel/ aus Egypten.		0430 - 00 - 00.

M m V. Don

3. Der Geschäftsgang: Buchprüfung

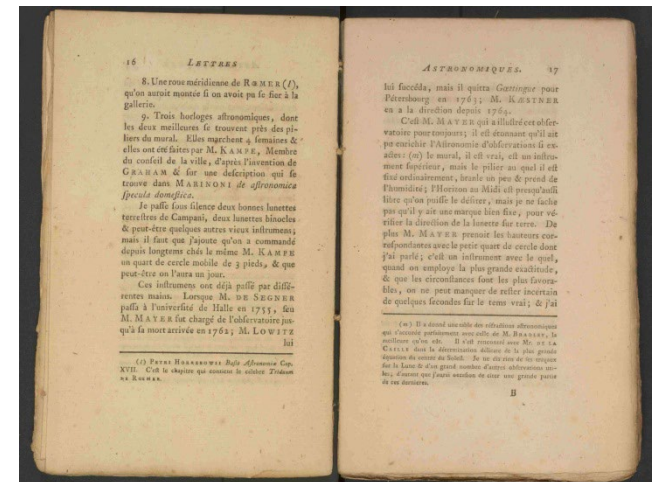
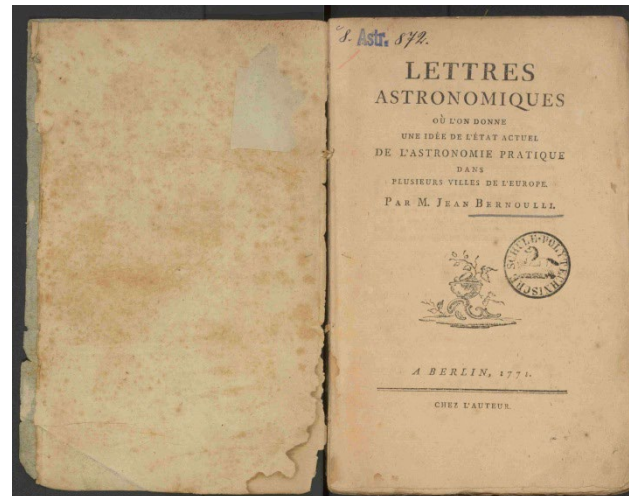
Systematische Digitalisierung des Altbestands

Inhaltlich vorausgewählte Bestände (IVBs) durch den wissenschaftlichen Dienst

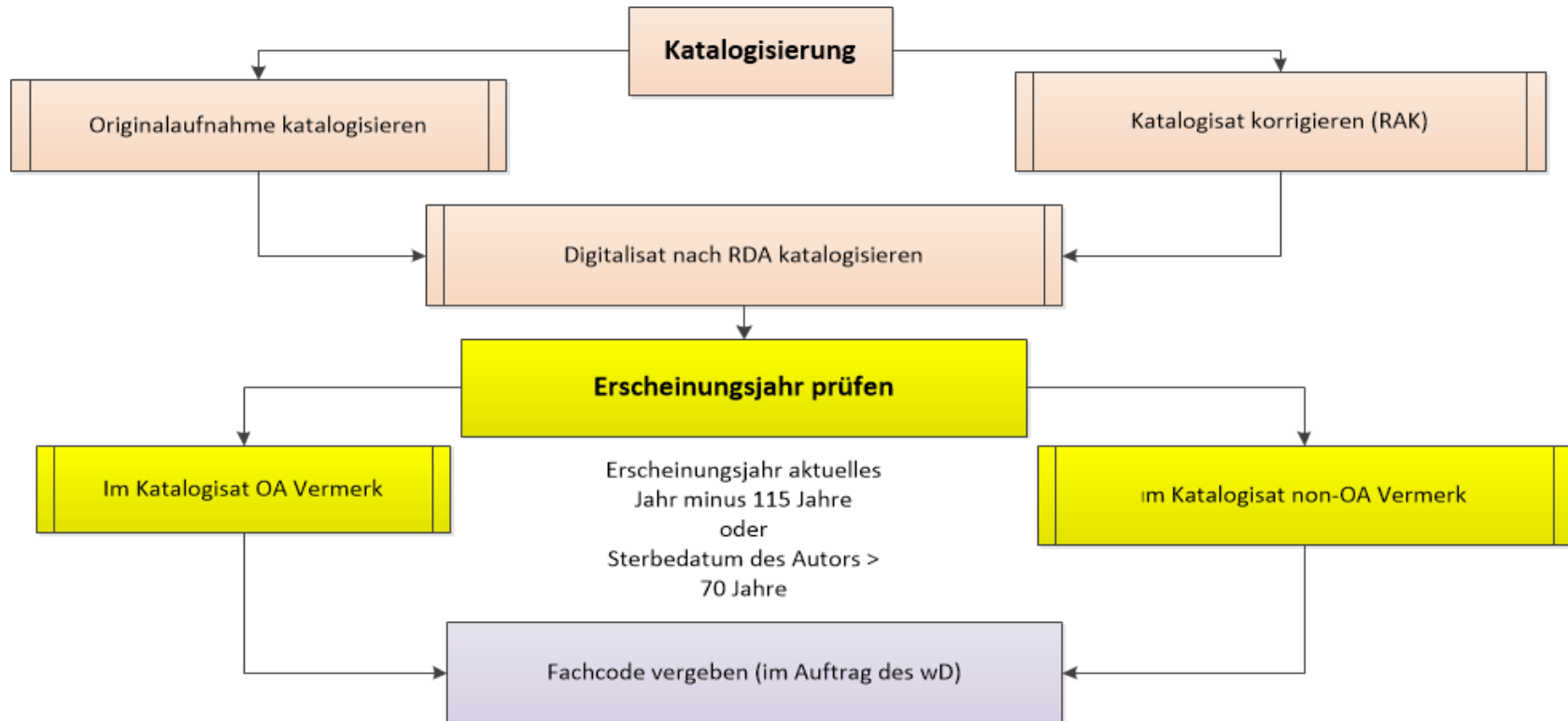
Ab demnächst:
Kundenwünsche

Bücher ausheben

Buchprüfung (Öffnungswinkel, Glasplatte)



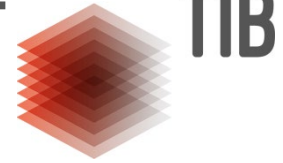
3. Der Geschäftsgang: Katalogisierung



E001 06-08-21 : z
4802 Digitaler Master wird in Rosetta verzeichnet.
7133 <https://doi.org/10.14463/KXP:1765911001>**\$xD****\$xR****\$4OALizenz**
7139 <https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/>**\$y**Open Access-Lizenzbedingungen**\$4OALizenz**
7902 06-08-21
7903 06-08-21 18:27:40.000
8519 OALizenz
8600 retrodigitib2021
7800 3963473355

O-Aufnahme, RDA Exemplarsatz

3. Der Geschäftsgang: Katalogisierung (O- Aufnahme RDA)



Eingabe: 0089:06-08-21 Änderung: 1999:06-11-21 23:54:03 Status: 0089:06-08-21

0100 1765911001

0500 Oau

0501 Text\$**txt**

0502 Computemedien\$**bc**

0503 Online-Ressource\$**bcr**

1100 1876

1101 crxcu 024upaxa

1109 2021

1500 ger

1505 \$**erda**

1700 XA-DXDE

2051 10.14463/KXP:1765911001

2097 #OCoLC#1262995403

2240 KXP: 1765911001

3000 [1133411370](#)!Müller, Friedrich Max *1823-1900*; ID: gnd/118737449\$**B**VerfasserIn\$**4**aut

4000 Einleitung in die vergleichende Religionswissenschaft\$**d**vier Vorlesungen im Jahre MDCCCLXX an der Royal Institution in London gehalten : nebst zwei Essays "Über falsche Analogien" und "Über Philosophie der Mythologie"\$**h**von F. Max Müller

4020 Zweite unveränderte Auflage

4022 Online-Ausgabe

4030 Strassburg\$**n**Verlag von Karl J. Trübner

4048 Hannover\$**n**Technische Informationsbibliothek (TIB)

4060 V, 353 Seiten

4061 1 Porträt

4065 XA-DE\$**c**Technische Informationsbibliothek (TIB)\$**a**a 2088,2

4066 XA-DE\$**c**DE-89

4068 1 Online-Ressource

4200 1870

4233 \$**aaa**\$**5**DE-89

4238 Digitalisierungsvorlage: Original

4256 Elektronische Reproduktion von [1190886986](#)!Einleitung in die vergleichende Religionswissenschaft / Müller, Friedrich Max *1823-1900*; ID: gnd/118737449. - 2., unveränd. Aufl., - Strassburg : Trübner, 1876

4950 <https://doi.org/10.14463/KXP:1765911001>\$**x**D\$**x**R\$**4**LF

4980 [DE-89]Public Domain Mark 1.0\$**c**PDM 1.0\$**g**Creative Commons\$**u**<https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/>

4980 [DE-89]Nutzungsrecht: Technische Informationsbibliothek (TIB)

4985 [DE-89]Open Access\$**g**Controlled Vocabulary for Access Rights\$**u**http://purl.org/coar/access_right/c_abf2

5010 291

5030 BL80

5301 [1106415271](#)!11.00\$**j**Theologie\$**j**Religionswissenschaft: Allgemeines

5500 [s] |a|Religions

6310 [8]retro047

9100 DE-89\$**2**3963473355\$**3**a 2088,2|**v**|[1102247145](#)!Schmorl & von Seefeld, Nachf. ; ID: gnd/3012065-2\$**b**Etikett: Buchhändler

3. Der Geschäftsgang: Katalogisierung Datenmaske)

Datenmaske Online (Stand: 14.04.23):

1101 crxcu 024upaxa
1109 2023
1505 \$erda
2051 10.14463/KXP:ppn-
4022 Online-Ausgabe
4048 Hannover\$nTechnische Informationsbibliothek (TIB)
4068 1 Online-Ressource
4065 XA-DE\$cTechnische Informationsbibliothek (TIB)\$a
4066 XA-DE\$cDE-89
4950 [https://doi.org/10.14463/KXP:ppn-\\$xD\\$xR\\$4LF](https://doi.org/10.14463/KXP:ppn-xDxR$4LF)
4980 [DE-89]Public Domain Mark 1.0\$cPDM 1.0\$gCreative
Commons\$u<https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/>
4985 [DE-89]Open Access\$gControlled Vocabulary for Access
Rights\$uhttps://purl.org/coar/access_right/c_abf2
4238 Digitalisierungsvorlage: Original
4233 \$aaa\$5DE-89
E001 z
4802 Digitaler Master wird in Rosetta verzeichnet.
8519 OALizenz
8600 retrodigitib2023

3. Der Geschäftsgang: Katalogisierung DOIs

- A-Aufnahme wird nach RAK-WB „aufgearbeitet“
- Datenmaske wird aufgerufen und ausgeführt: O-Aufnahme wird erstellt.
- O-Aufnahme wird nach RDA umgearbeitet
- Die ppn wird in Feld **2051**: 10.14463/KXP:1691067822
in Feld **4950**: [https://doi.org/10.14463/KXP:1691067822\\$xD\\$xR\\$4ZZ](https://doi.org/10.14463/KXP:1691067822xDxR$4ZZ)
und im Exemplardatensatz in Feld **7133**:
[https://doi.org/10.14463/KXP:1691067822\\$xD\\$xR\\$4OA](https://doi.org/10.14463/KXP:1691067822xDxR$4OA)
in die DOI Adresse eingefügt
- Präfix 10.14463 ist für unsere Sammlungen Altbestand u.a. festgelegt. Für die Übersetzungsbestände haben wir ein anderes Präfix festlegen lassen. -> Für unterschiedliche Projekte unterschiedliche Präfixe
- In Goobi gibt es ein Plugin für DOIs. Wir brauchen das nicht, weil wir das TIB-intern gelöst haben.

3. Der Geschäftsgang: Digitalisierung

Metadaten aus dem CBS in Goobi laden

**Bücher digitalisieren
(Ultra, Cobra, Flash)**

Scannen
auf dem
Flash

Neu
hinzugekommen:
Einzugsscanner,
Tüxen-Scanner!

Digitalisat kontrollieren

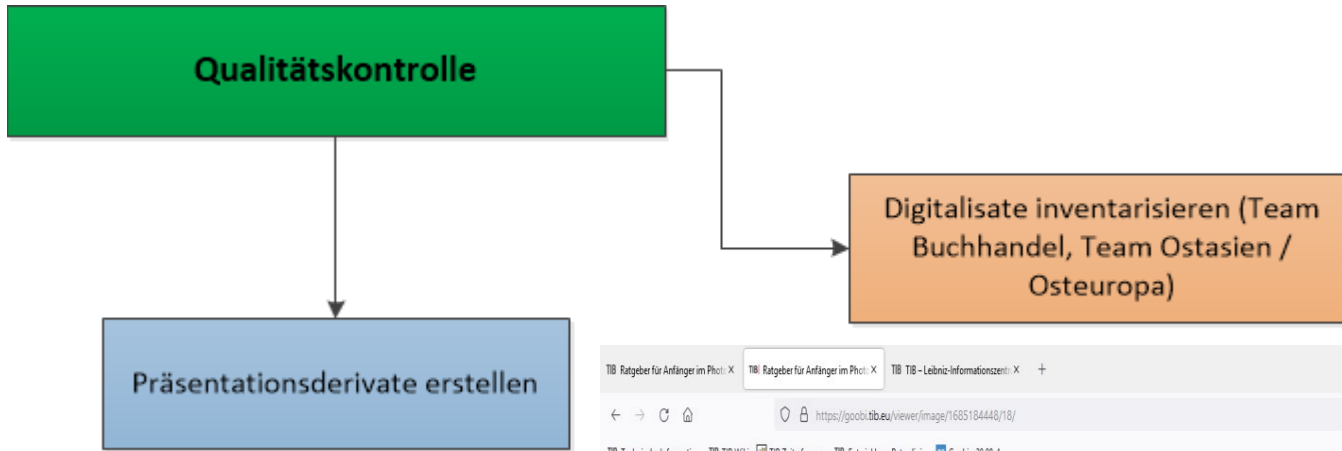
Bilder in Goobi einladen



Scannen auf der Cobra
Scannen mit Keilen und
Münchener Finger

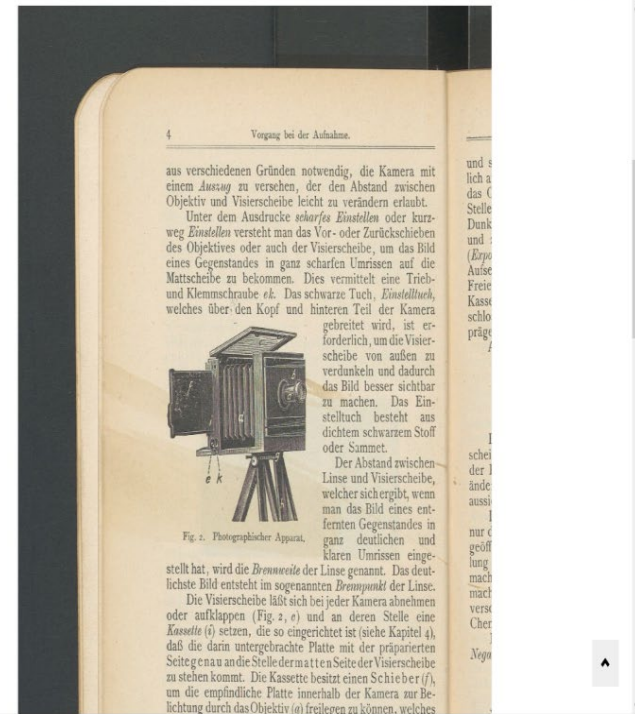


3. Der Geschäftsgang: Qualitätskontrolle

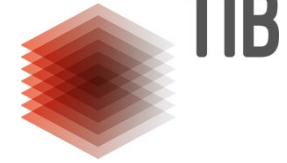


Inhaltsverzeichnis

- Ratgeber für Anfänger im Photographieren und für F...
- Einband
- Farbkeil
- Titelseite
- Vorwort
- Regelwort zur neunundzwanzigsten Auflage
- Inhalt (Abbildungen)
- Die Aufnahme
 - Allgemeiner Vorgang
 - Die lichtempfindlichen Platten
 - Die Kassetten
 - Das Stativ
 - Wahl eines Stativapparates
 - Das photographische Objektiv
 - Die Blenden und deren Wirkung
 - Erfäulung einiger Eigenschaften der Objektive
 - Wahl des Objectives
 - Die Handhabung des ganzen Apparates
 - Apparate für Momentaufnahmen
 - Die Dunkelkammer
 - Das Einlegen der Platten und Films
 - Gefäße



3. Der Geschäftsgang: Volltexterfassung (OCR) und Strukturdatenerfassung

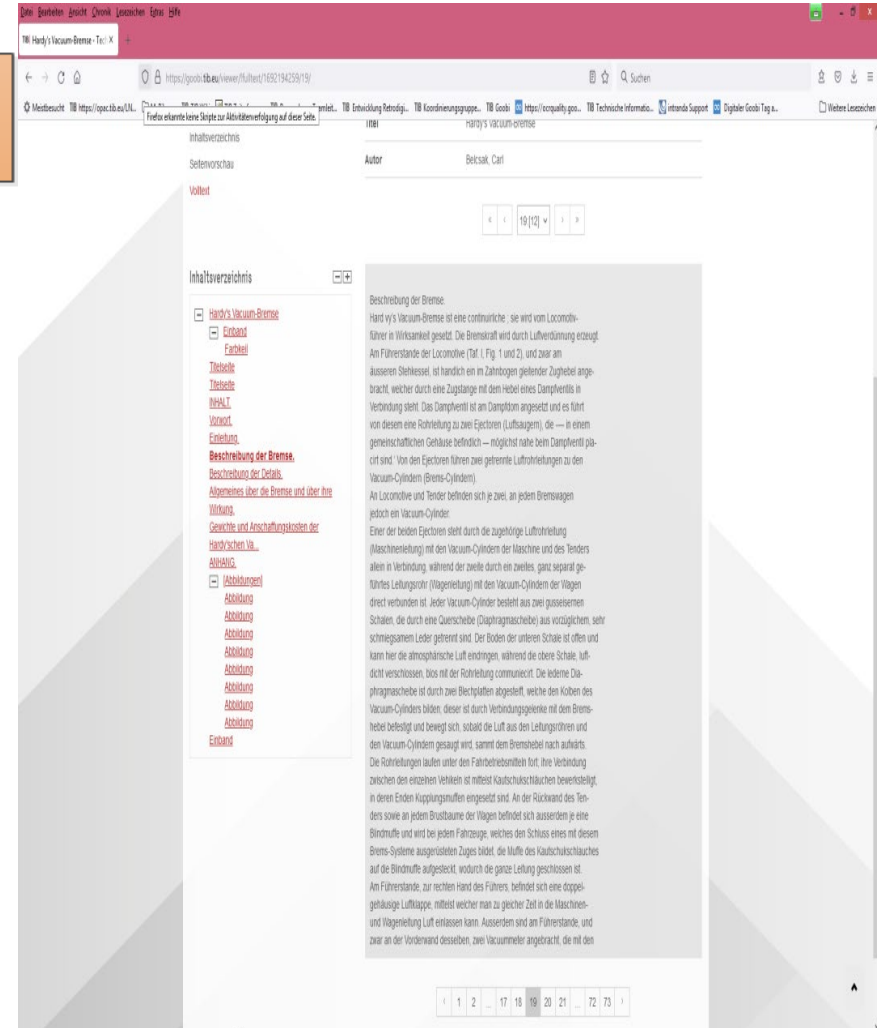


Volltexterfassung durchführen (OCR Farm)

Strukturdatenerfassung: elektronisches Inhaltsverzeichnis erstellen

Kontrolle:
OCR, Katalogaufnahme, TIFFs,
Strukturdaten

Volltexterfassung OCR



3. Der Geschäftsgang: Strukturdatenerfassung TID

Goobi Paginierung Strukturdaten Metadaten

zllstat_1677070005_213 Goobi ID: 9584

Neues Strukturelement

Vor dem aktuellen Element
 Hinter das aktuelle Element
 Als erstes Subelement des aktuellen Elementes
 Als letztes Subelement des aktuellen Elementes

Erste Seite: < >
Letzte Seite: < >

Typ: ▼

Kommentar

Strukturelement hinzufügen

Personen des ausgewählten Strukturelements

Metadaten des ausgewählten Strukturelements

Ausgewähltes Strukturelement ändern

- Strukturelement nach oben schieben
- Strukturelement nach unten schieben
- Strukturelement an andere Stelle schieben
- Strukturelemente eines anderen Vorgangs importieren
- Typ des Strukturelements ändern
- Strukturelement löschen
- Strukturelement duplizieren
- Strukturelemente aus Opac hinzufügen
- Seiten von Unterelementen zuweisen

Seitenzuordnung

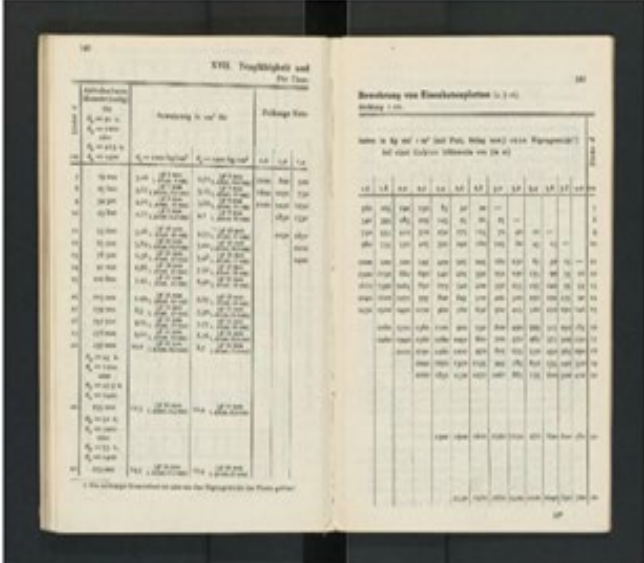
Erste Seite: < >
Letzte Seite: < >

Seiten zuweisen

<< < Vorherige Seite ... 143 144 145 146 147 ... Nächste Seite >>

Anzahl der Bilder: 156

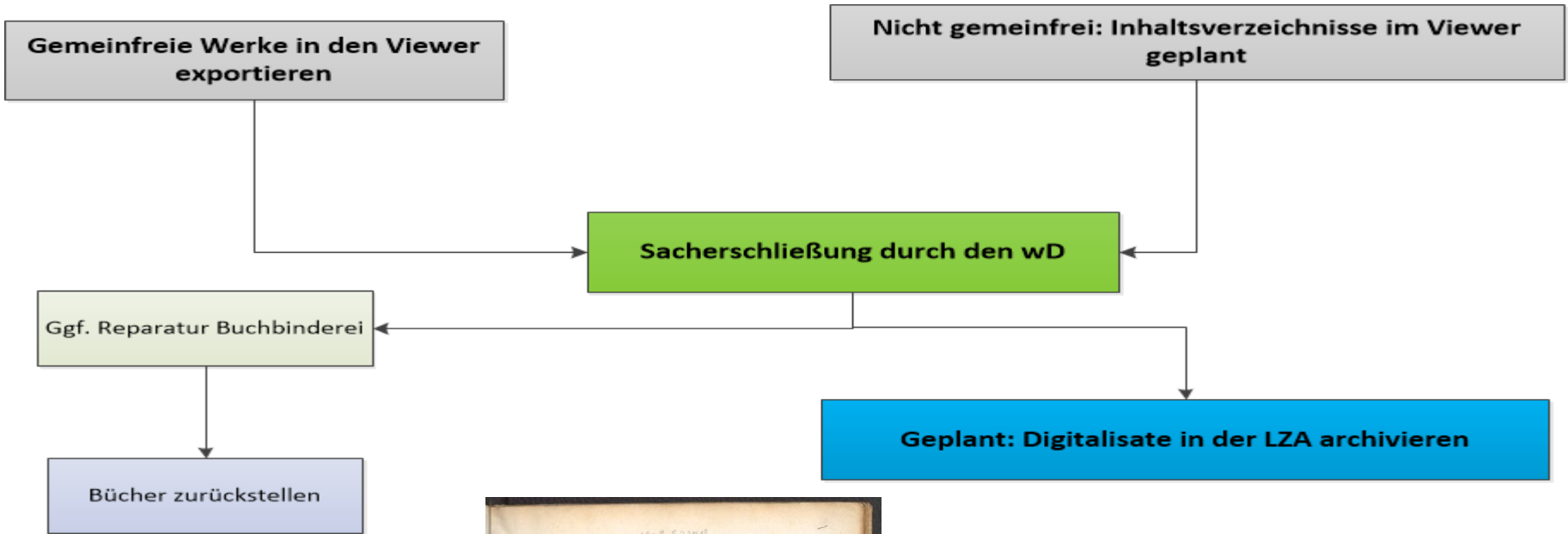
17.9%



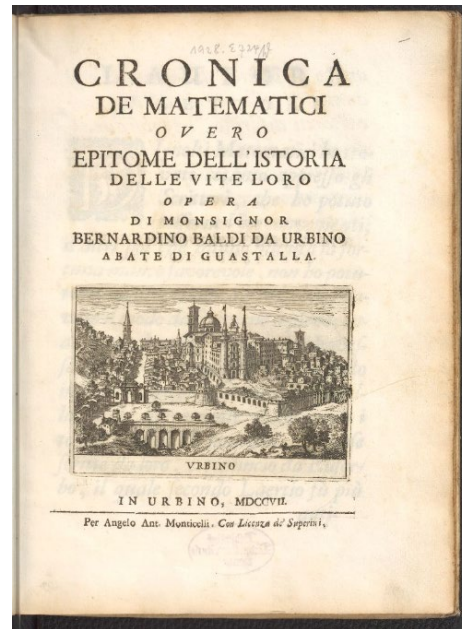
Ordner: ⊗
Repräsentant: ⊗

Struktudatenerfassung in Goobi

3. Der Geschäftsgang: Exportieren, Sacherschließung, LZA

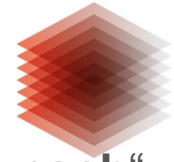


Neu:
Schadenerhebung
in Feld 4233 und in
Excel-Datei.



Cronica de Matematici 1707

5. Einige der wichtigen und aktuellen Aufgabenfelder der Retrodigitalisierung



- Entwicklung eines Workflows für „Digitalisierung auf Kundenwunsch“:
als Digitalisierungsvorschlag kostenlos, als Digitalisierungsauftrag kostenpflichtig
- Umsetzung weiterer IVBs
Weiter geplant: Forschungsberichte, Geheimdienst-Veröffentlichungen während und nach dem 2. Weltkrieg, Mikroformen (Fiches, Filme, White cards)
- Überführung der Digitalisate der Retrodigitalisierung in die Langzeitarchivierung, Goobi2Rosetta
- Umbau des Lesesaals in einen großen Scannerraum und neue Büros
- Erweiterter Viewer mit deutlich mehr Funktionen, Arbeit der Retrodigitalisierung durch mehr Präsenz hervorheben
- Übertragung der Digitalisate in andere Portale, Retrodigitalisierung der TIB bekannter machen
- Eigene OCR - Weiterentwicklung

Startseite

Startseite

[Nutzungsbedingungen](#)

[Hilfe / FAQ](#)

[Kontakt](#)

Neuzugänge

Brief von Wilhelm Grimm an Friedrich Carl von Savi...

Importdatum: 12. November 2020

Brief von Wilhelm Grimm an Friedrich Carl von Savi...

Importdatum: 12. November 2020

Brief von Jacob Grimm an Friedrich Carl von Savign...

Importdatum: 12. November 2020

Brief von Jacob Grimm an Friedrich Carl von Savign...

Importdatum: 12. November 2020

RSS Feed abonnieren



TIB - Retrodigitalisierung

Willkommen auf der Online-Plattform für retrodigitalisierte Altbestände der TIB Hannover. Die Digitalisate stehen für den privaten und wissenschaftlichen Gebrauch zur freien Verfügung.

Virtuelle Lesesäle



Allgemeines



Architektur und Kunst



Geisteswissenschaften
Pädagogik



Geowissenschaften



Literatur und Sprache



Mathematik



Medizin



Naturwissenschaften



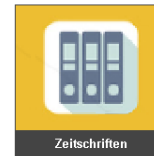
Recht und Verwaltung



Technik



Wirtschaft und BWL



Zeitschriften

Virtuelle Sondersammlungen



ISPRS



Max Planck



DGM Konferenzen

mögliche Vieweransicht



Startseite / [Fachgebiete](#) / Virtuelle Sondersammlung Max Planck

← zurück zu: [Fachgebiete](#)

Nutzungsbedingungen
Hilfe / FAQ
Kontakt

Sondersammlung

Max Planck (4)

Naturwissenschaften, Mathematik und Technik#Physik (1) ✕

Publikationsform

Buch (2)
Mehrbändiges Werk (1)
Zeitschrift (1)

Ort

Berlin (2)
Leipzig (2)

Sprache

deutsch (3)
englisch (1)

Zeitraum

1901 1906

Virtuelle Sondersammlung Max Planck

In dieser Sondersammlung finden Sie eine Vielzahl der Werke von Max Planck. Anlässlich seines 70. Todestages wurden diese Werke gemeinfrei und können hier als Digitalisat veröffentlicht werden.

Suche in: Alle Sammlungen

Erweiterte Suche

Treffer: 4 **Sortierung:** Bitte wählen

- Abhandlungen zur Thermodynamik**

Zeitschrift

Signatur: ZS 725
Erscheinungsjahr: 1902
Anzahl der Bände: 22
- Einführung in die allgemeine Mechanik**

Buch

Signatur: a 7921(1),3
Erscheinungsjahr: 1906
- Physics as a worldview**

Buch

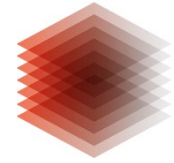
Signatur: a 7921(1),4
Erscheinungsjahr: 1901
- Einführung in die allgemeine Mechanik**

Mehrbändiges Werk

Signatur: c 3618
Anzahl der Bände: 3

mögliche Vieweransicht

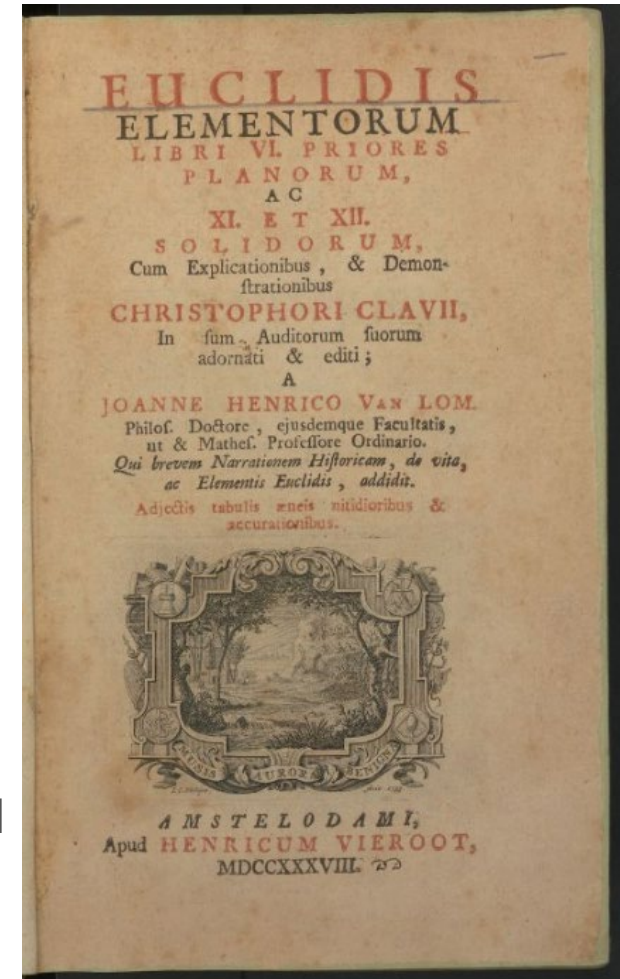




6. Zahlen aus der Retrodigitalisierung

- wir scannen mit 400 dpi, Präsentationsderivate haben 200 dpi. 600 dpi möglich, wird dann aber nur hochgerechnet. Kameras können 400 dpi.
- produktiv gestartet in 2015 mit 3 Personen: 159.988 Seiten für 436 Objekte
- 2021 mit 10 Personen unter Corona-Bedingungen ab März: 599.532 Seiten für 1.847 Bände
- Im Jahr 2022 mit 11 Personen immer noch unter Corona-Bedingungen: ca. 483.604 Seiten für 4.721 Objekte
- Insgesamt bisher 11.000 Bände, 5.229 GESAH Einzelblätter, über 2.000 Tüxen Dokumente und 4.400 Übersetzungsbestände digitalisiert

Euclidis Elementarum 1738



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Noch Fragen?

**Kontakt: Dawn Wehrhahn
dawn.wehrhahn@tib.eu**

Tel.: 0511-762-9376

nicole.kehme@tib.eu

Tel.: 0511-762-9346