

Auf das Schlagwort kommt es an: Erschließung in der Bibliothek des Deutschen Museums

Daniel Gebauer, ASpB-Tagung, 15.09.2021



Gliederung

- Über uns
- Erschließung
- Fachinformationsdienst
Geschichtswissenschaft
(Kooperation mit der Bayerischen
Staatsbibliothek)
- Deutsche Historische Bibliografie
- Open Access
- Digitalisierung / Deutsches Museum
Digital
- Fazit

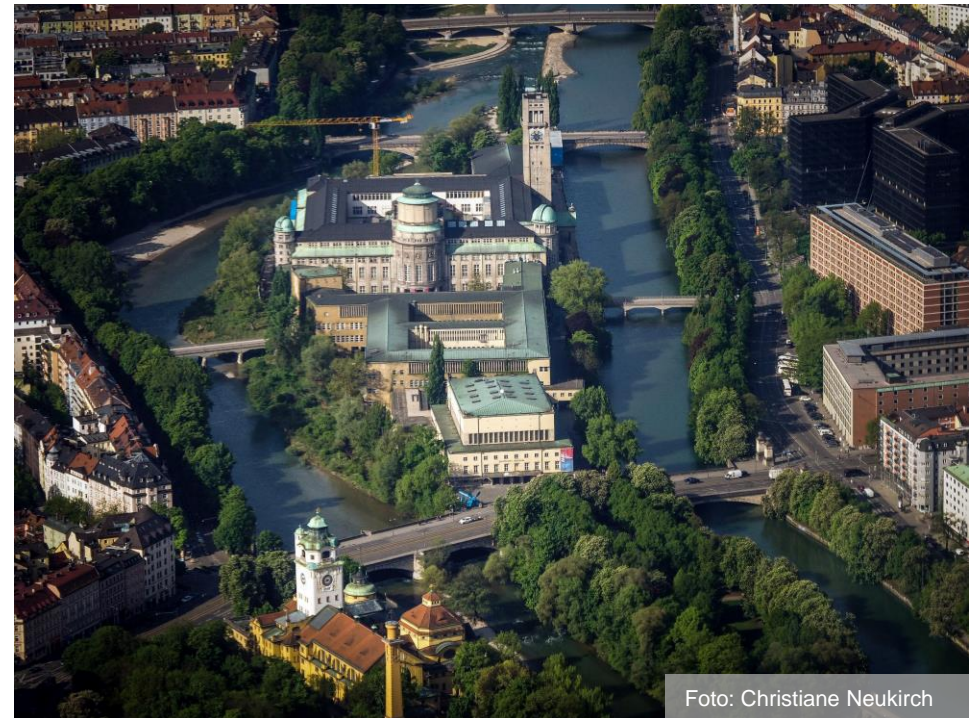


Foto: Christiane Neukirch

Deutsches Museum

Größtes Wissenschafts- & Technikmuseum
der Welt

International exzellente und relevante
Sammlungen

Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft
(Forschungsmuseum)

Dreiklang: Museum, Archiv, Bibliothek



Foto: Deutsches Museum

Bibliothek des Deutschen Museums

Deutschlands größte Museumsbibliothek

Sammelschwerpunkt: Naturwissenschaften,
Technik und deren Geschichte

Ca. 1 Mio. Bände, ca. 30.000 Periodika,
davon 2.700 laufende Zeitschriften,
ca. 16.000 Libri Rari

25 Stellen, plus einige Drittmittelstellen

Seit 2016 FID-Bibliothek

Seit 2018 Lieferbibliothek bei Subito



Verbale Sacherschließung

Verbundkatalogisierung im B3Kat mit ALEPH (Formal- und Sacherschließung)

Verschlagwortung nach RSWK und mit kontrolliertem Vokabular (GND)

Normdatenarbeit

Graue Literatur / unselbständige Werke



Bild: Deutsches Museum | Public Domain

Aufsatzerschließung

- Erschließung von Zeitschriftenaufsätzen und Sammelwerksbeiträgen
→ Formal- und Sacherschließung
 - Ca. 200.000 Aufsätze nachgewiesen in OPAC / Zettelkatalog / Imagekatalog
 - über 56.000 im Verbundkatalog
- Retro-Zeitschriftenaufsatzerschließung (derzeit gerade Einarbeitungsprojekt von Katalogkarten)



Weitere Services

Catalog Enrichment :
Kataloganreicherung durch Inhaltsverzeichnisse

Aufsatzdatenerschließung für

- HSTM-Bibliographie
- IsisCB (Open Access-Bibliographie)



Bild: Deutsches Museum | Christian Illing



Abraham Ortelius: Theatrum Orbis Terrarum, Public Domain

FID (Kooperation BSB)

Kooperationsprojekt mit der Bayerischen Staatsbibliothek (BSB)

Seit 2016 fördert die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) für das Fach Geschichtswissenschaft einen Fachinformationsdienst (FID)


Das Deutsche Museum in München betreut die Subdisziplin Geschichte der Technik, Naturwissenschaften und Umwelt


Kooperation: Erwerbung bei spezialisierter Literatur /
Erschließung / Rechercheangeboten /
Informationsdienstleistungen / Zugriff usw. für die Fachcommunity




Diego Delso, Biblioteca Estatal de Baviera, Múnich, Alemania, 2012-04-30, DD 03, CC BY-SA 3.0



ÜBER UNS NEWSLETTER VERANSTALTUNGEN PARTNER KONTAKT 


 **historicum.net**
Fachinformationsdienst
Geschichtswissenschaft


historicumSEARCH 

Home Recherche Services Bibliografie Disziplinen


Naturwissenschaften, Technik und Umwelt

Das Portal des Deutschen Museums bündelt Angebote für die Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Umwelt wie Recherchertools, Vorstellungen der Bibliotheksbestände und [Klicken Sie hier für weitere Informationen](#) fach. Weiterlesen...


» News Feed abonnieren 




Kein Zugriff auf fid-lizenzen.de am 29. Juli 2021 wegen Serverarbeiten



Dynamisches Publizieren: Innovatives digitales Format für wissenschaftliche Publikationen





Aus alt mach neu: Themenportal Technikgeschichte umbenannt




Optimierung der Barrierefreiheit auf historicum.net

» Newsarchiv

 Bayerische Staatsbibliothek
Information in erster Linie

Deutsches Museum 

 Deutsche Forschungsgemeinschaft

Bildnachweise s. Website [KONTAKT](#) [BARRIEREFREIHEIT](#) [DATENSCHUTZ](#) [IMPRESSUM](#) [SITEMAP](#)



UBER UNS NEWSLETTER VERANSTALTUNGEN PARTNER KONTAKT

historicumSEARCH Suche nach

- Home
- Recherche
- Services
- Bibliografie
- Disziplinen



» Naturwissenschaften, Technik und Umwelt

Naturwissenschaften, Technik und Umwelt



Rechercheportal



Bestände



Fachcommunity



Veranstaltungen



Rechercheinstrumente



Forschungseinrichtungen



Redaktion

BILDNACHWEISE: Header: Deutsches Museum | Rechercheportal: Deutsches Museum | Bestände: Deutsches Museum | Fachcommunity: Moritz Götzke: "Napoleon war nie in Moskau", 1987, Serigrafie | Veranstaltungen: Deutsches Museum | Rechercheinstrumente: Ortelius, Abraham: Theatrum Orbis Terrarum, 1572 | Forschungseinrichtungen: Deutsches Museum | Redaktion: Deutsches Museum

Bildnachweise s. Website

Deutsche Historische Bibliografie (DHB)

Die Fachbibliografie besteht seit 2016

- Formale und technische Erschließungskriterien
- Territorialer Berichtsgegenstand
- Provenienzbezogener Berichtsgegenstand

Die Bibliothek wählt Monographien / Zeitschriften / Aufsätze aus, kennzeichnet sie und diese werden über eine Klassifikation für die Sacherschließung (BSB-DDC) inhaltlich erschlossen



Quelle: Deutsches Museum



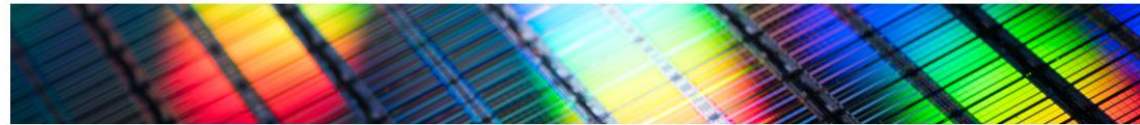
Bild: Deutsches Museum | CC BY-SA 4.0



[ÜBER UNS](#)
[NEWSLETTER](#)
[VERANSTALTUNGEN](#)
[PARTNER](#)
[KONTAKT](#)


historicumSEARCH

- Home
- Recherche
- Services
- Bibliografie
- Disziplinen



[» Bibliografie](#)

Deutsche Historische Bibliografie



Zur Suche



Titel beitragen



Über das Projekt



Abo-Dienst für Neuaufnahmen



Zeitschriften



Profil



Weitere Fachbibliografien



Redaktion

BILDNACHWEISE: Rubrikenheader: © naka - stock.adobe.com, #278067388 (2019) | Zur Suche: BSB / H.-R. Schulz | Computer data, [Photography], Retrieved from Enquesteb.com/search/132_1310895/1/132_1310895/s/ite | Titel beitragen: © PantherMedia / Leung Cho Pan, #17205808 (2019) | Über das Projekt: © pixelrobot - stock.adobe.com, #1109591004 (2019) | Neuaufnahmen: © Mihai Simona - stock.adobe.com, #46239172 (2019) | Zeitschriften: © PantherMedia / Sereis Rahunoks, #9297572 (2019) | Profil: © Africa Studio - stock.adobe.com, #109591004 (2019) | Weitere

Open Access

Das Deutsche Museum setzt sich für den freien Zugang zu wissenschaftlichen Veröffentlichungen ein

Die Bibliothek koordiniert die Open-Access-Aktivitäten des Museums und bietet Beratung und Unterstützung für Mitarbeitende an



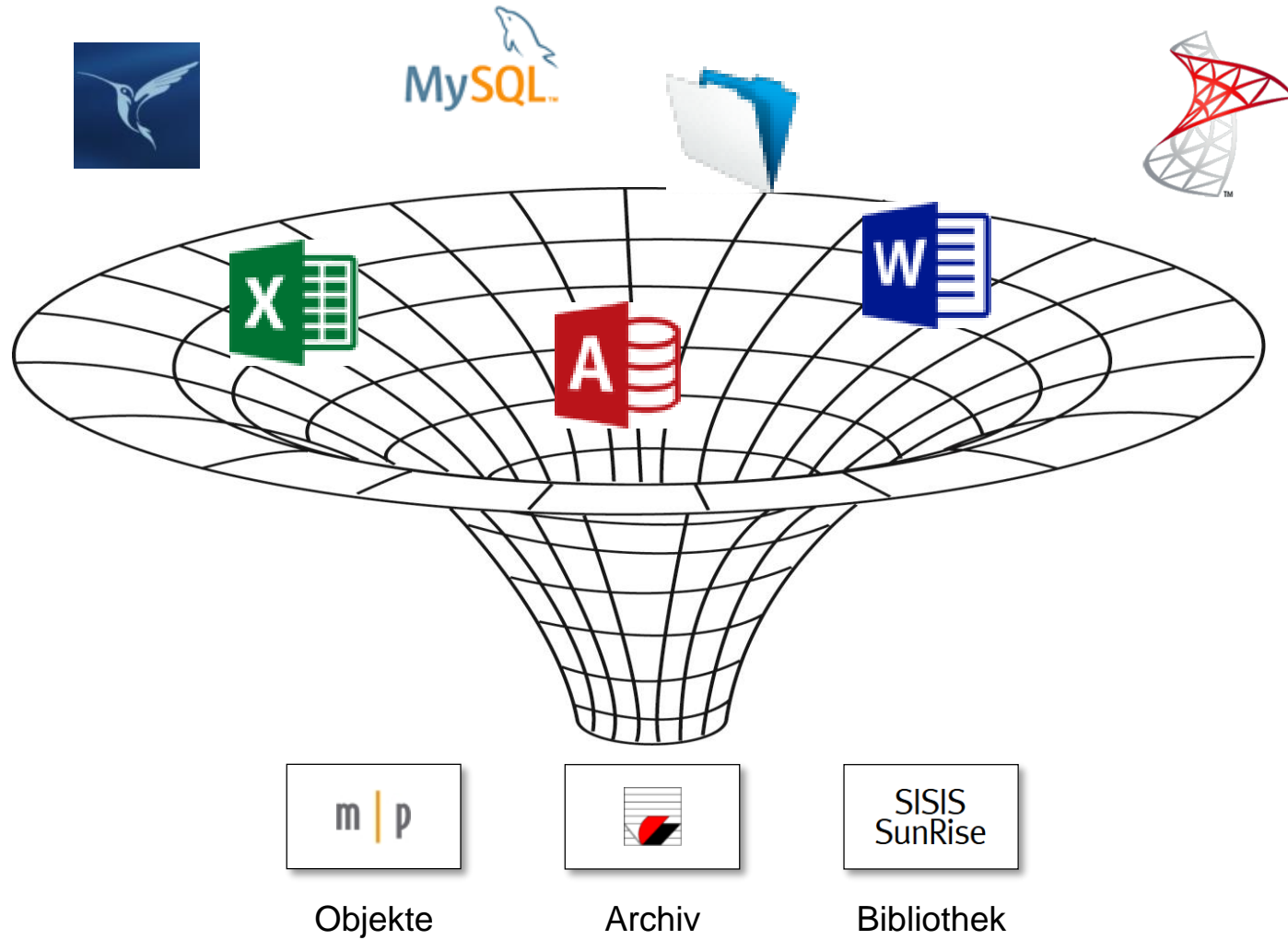
Deutsches Museum Digital

Ziel ist die Realisierung einer Online-Präsentation der digitalisierten Bestände des Deutschen Museums

- Objektsammlung
- Bibliothek
- Archiv

Digitalisierung ganzer Werke +
Strukturdaten-Erschließung







Objekte suchen

Stöbern & Entdecken



Astronomie
Geschichte der Astronomie



Meisterwerke
Technik, Geschichte, Meisterwerke



Die 50er Jahre
Entwicklungen in den 50er Jahren



Kraftmaschinen
Unsere treibende Kraft



Siemens historisch
Ein Weg voller Innovationen



Musikinstrumente
Klangerzeuger und Menschen



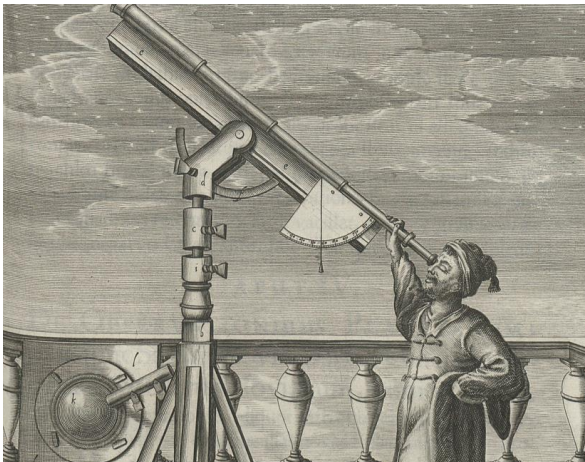
Kameras
Eine Geschichte der Fotografie



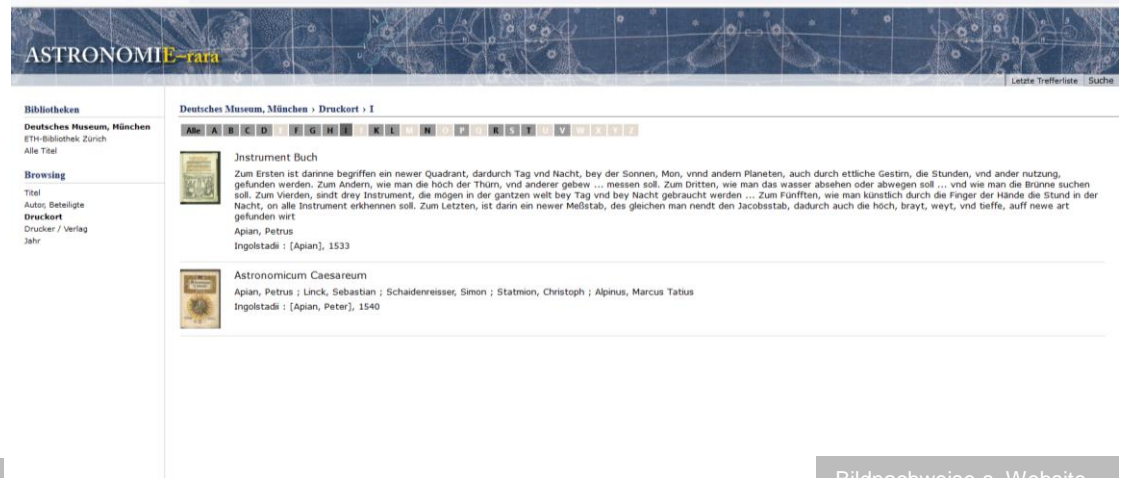
Kryptographie
Geheime Schätze –
Chiffriermaschinen

Digitalisierung

- Astronomie-rara
Digitalisierungs-Gemeinschaftsprojekt der ETH-Bibliothek Zürich und des Deutschen Museums
ca. 190 Alte Drucke aus dem Fachgebiet Astronomie wurden digitalisiert und ins Netz gestellt +
Erschließung der Strukturdaten
- VD18
- Kooperation mit Google : Digitalisierungsprojekt



Johannes Hevelius: Selenographia [Scan 85], Public Domain

A screenshot of the 'ASTRONOMIE-rara' website. The header features the title 'ASTRONOMIE-rara' and a search bar. Below the header, there are navigation tabs for 'Bibliotheken' and 'Deutsches Museum, München > Druckort > I'. A search bar contains the text 'ABC A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z'. The main content area displays two search results. The first result is 'Instrument Buch' by Apian, Petrus, Ingolstadi: [Apian], 1533. The second result is 'Astronomicum Caesareum' by Apian, Petrus; Linck, Sebastian; Schaidenreisse, Simon; Statmion, Christoph; Alpinus, Marcus Tatus, Ingolstadi: [Apian, Peter], 1540.

Bildnachweise s. Website

Fazit

- Kleine Spezialbibliothek in einer großen Stadt mit großen Konkurrenzangeboten
- Spezialangebote und Tiefenerschließung
- Publikationen / Forschungsergebnisse sichtbarer machen
- Services, Recherchemöglichkeiten und Erschließung um Literatur zu finden



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

d.gebauer@deutsches-museum.de

