

u^b

b

**UNIVERSITÄT
BERN**

u^b

Bücher neu denken

Mehr Bibliodiversität im Zeichen von Open Access

Andrea Hacker



BY

Bibliodiversität in der Wissenschaftsliteratur

Der Sog des Open Access Gold

Bibliodiversität wahren trotz bedenklicher Entwicklungen von APCs

- *Author Facing Publishing Charges* führen zu einer Vereinheitlichung der wissenschaftlichen Veröffentlichungen anhand einiger erfolgreicher Muster. Führt u.U. zu einer Einschränkung der Innovation und Verarmung der wissenschaftlichen Erkenntnisgewinnung -> Lösung: Diamond OA
- *Author Facing Publishing Charges* sind ethischen fraglich, weil das Publizieren im OA (gold) zum finanziellen Privileg wird -> Lösung: Diamond OA
- Hegemoniestellung englischsprachiger Veröffentlichungen führt zum Rückgang linguistischer und kultureller Vielfaltigkeit bei der Publikation wissenschaftlicher Erkenntnisse -> Lösung: wissenschaftsgeleitetes Publizieren
- Technischer Fokus auf PDFs bei Büchern verringert die Entwicklung innovativer Formate -> Lösung: Institutional Publishing Service Providers

u^b

Zauberwort "wissenschaftsgeleitet"

Scholar-led als Impuls für die Produktion

These

Buchpublikationen sollen verwirklichen, was von den Forschenden für die Wiedergabe ihrer wissenschaftlichen Inhalte benötigt wird

Umsetzung an der Uni Bern

[BOP Books](#) – wissenschaftsgeleitetes Publizieren im Diamond OA. Als Institutional Publishing Service Provider (IPSP) reagiert BOP Books bestmöglich auf die Anforderungen und Umsetzungsideen der AutorInnen bzw. HerausgeberInnen

=> digitale Verwirklichung alter und neuer Bucharten mit der Option auf Print on Demand

Alternativen Beispiel 1

Inkunabelkatalog: <https://books.unibe.ch/index.php/IK/>

3 Aesopus: Fabulae

Mit Kommentar

Mutmasslicher Übersetzer und Autor der metrischen Fassung der Fabulae, liber I-IV, gemäss ISTC

Mutmasslicher Kommentator gemäss GW: Johannes Vincentius Metulinus

[Paris: Antoine Caillaut, nicht nach 1489]

Im GW ursprünglich auch Philippe Pigouchet als mutmasslicher Drucker genannt

1 ungezähltes Blatt, 108 ungezählte Seiten, 1 ungezähltes Blatt; 19 cm (4^a)

[GW 00422](#); [ISTC ia00144800](#)

56 von 56 Blättern, rot ausgezeichnete Initialen, Rubrizierung, Umrandung des Druckspiegels mit roten

Ganzbezogener Pergamenteinband auf Kartondeckeln (17. Jahrhundert) mit durchgezogenen Bündeln und Blindprägung auf beiden Deckeln

Provenienz: Jacques Bongars; Pierre Daniel

Zusammengebunden mit 10 weiteren Drucken in Sammelband

Signatur: [MUF Bong I 528: 8](#)

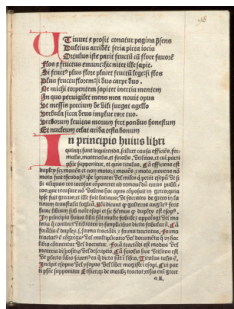
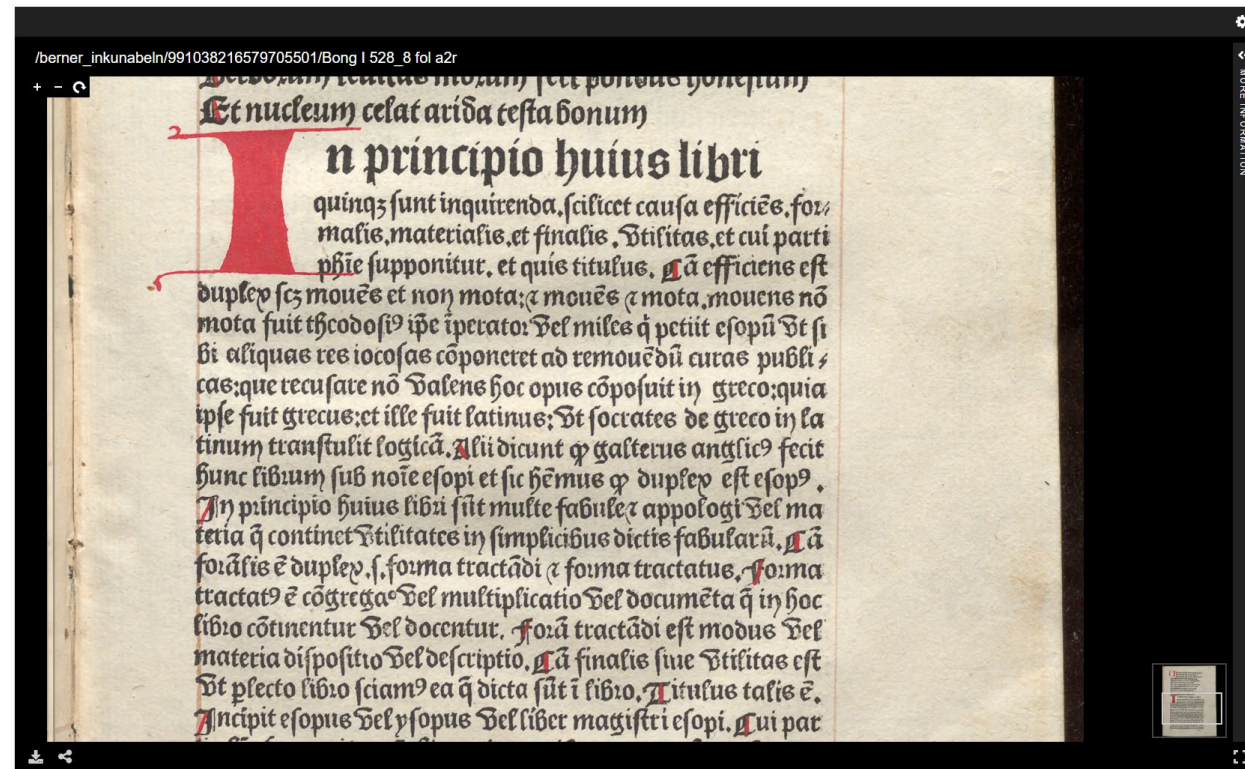


Abbildung 1

Erste Seite der sehr seltenen Druckausgabe von Antoine Caillaut (Blatt a2 recto)

Die Inkunabeln in der Universitätsbibliothek Bern
Sabine Schlüter (ed.), BOP Books 2023
<https://doi.org/10.36950/991038216579705501>



IIIF

YouTube

Alternativen

Beispiel 2

Bern Open Publishing | Books 

Katalog Bern Open Publishing ▾ BOP Books ▾ BOP Serials

Maurice E. Müller und die Entwicklung künstlicher Hüftgelenke in der Schweiz. Zeitzeugenbefragungen zur Geschichte einer Medizintechnik

Niklaus Ingold (Hrsg)
 <https://orcid.org/0000-0001-7261-8326>

Peter E. Ochsner (Hrsg)

Hubert Steinke (Hrsg)
 <https://orcid.org/0000-0002-6093-4599>

DOI: <https://doi.org/10.36950/edv-mem-2023>



Bern Open Publishing | **Serials**

Ansichten der Abstracts	Dateiansichten	PDF	HTML	Andere	Gesamt ▾
350	236	209	27	0	586

[Maurice E. Müller und die Entwicklung künstlicher Hüftgelenke in der Schweiz. Zeitzeugenbefragungen zur Geschichte einer Medizintechnik | BOP Books \(unibe.ch\)](https://unibe.ch)

u^b

Vielen Dank

Andrea Hacker

bop@unibe.ch; openaccess@unibe.ch; andrea.hacker@unibe.ch