



Bib um 12

Herzlich willkommen!

Special zur



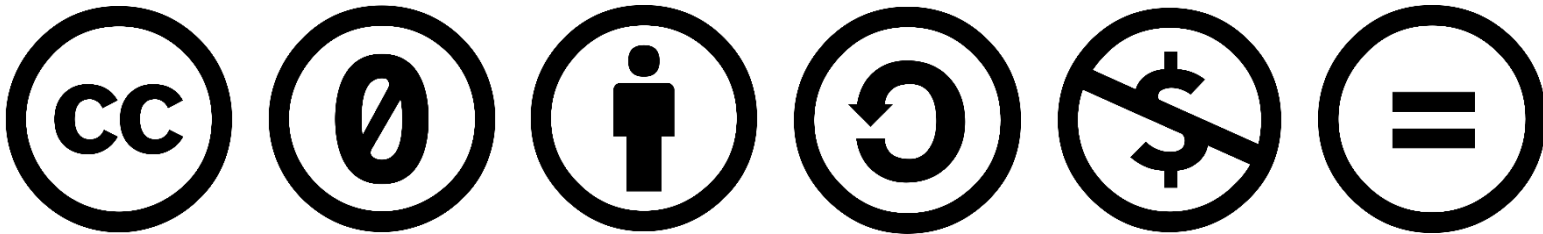
**International
Open Access Week**



BY

Wie offen darf es sein? – Creative-Commons-Lizenzen erklärt

Tessa Sauerwein & Janina Kühner



Deutsches Urheberrecht

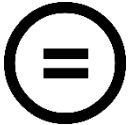


Der Urheber kann Anderen bestimmte Rechte an seinem Werk einräumen:

- Vervielfältigung
- Verbreitung
- Ausstellung
- Öffentliche Wiedergabe

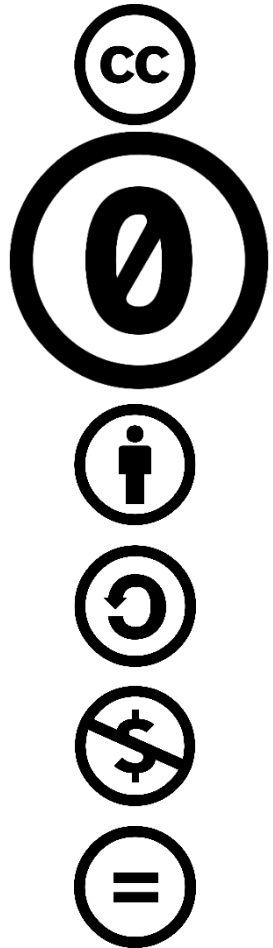
einfaches
Nutzungsrecht

ausschließliches
Nutzungsrecht



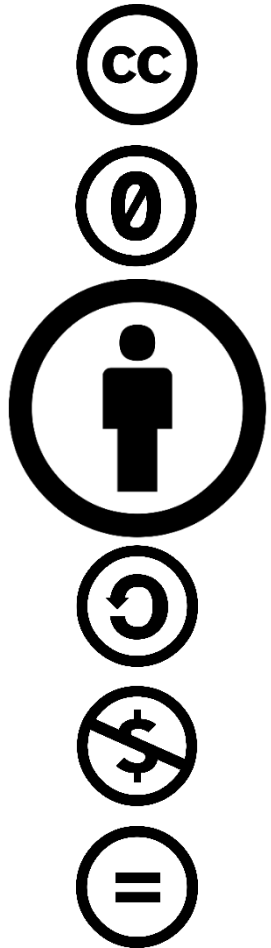
Creative-Commons-Lizenzen

- Einräumung einfacher Nutzungsrechte
- Nicht widerrufbar
- Verschiedene Lizenzbausteine
- Kurzangabe + Lizenztext + maschinenlesbare Fassung
- Verschiedene Versionen + Übersetzungen



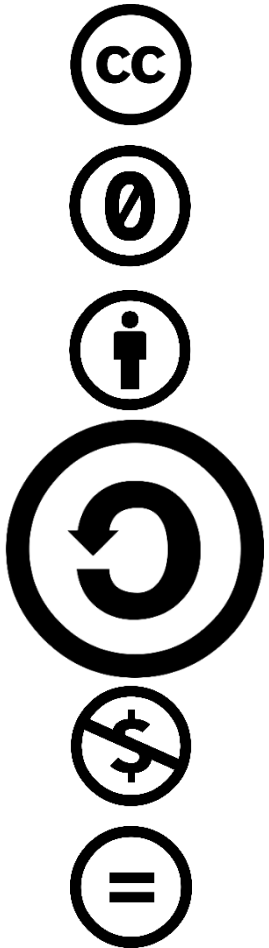
Zero

- Keine Bedingungen



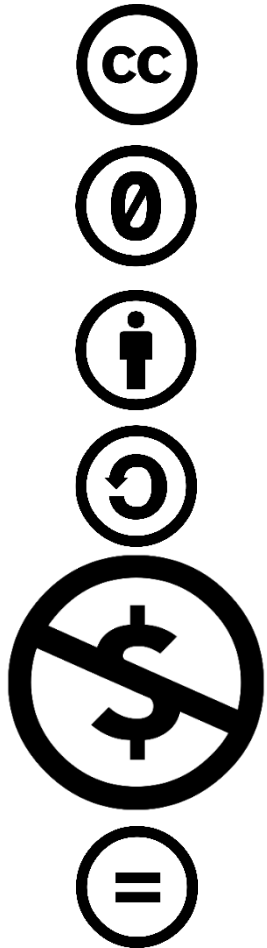
Namensnennung (BY)

- Nennung des Autor*innennamens
- Kernbestandteil aller „Baukastenlizenzen“



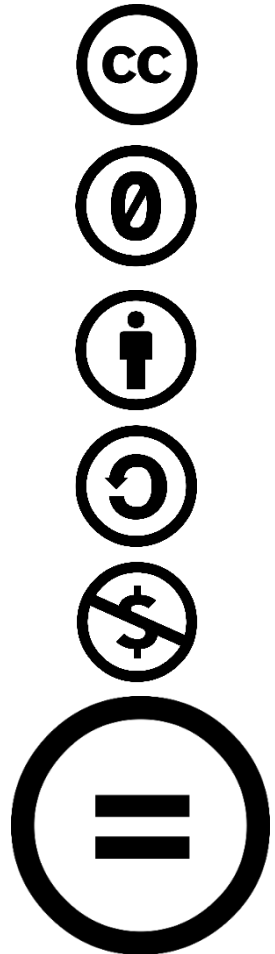
Gleiche Bedingungen (SA)

- Auch Bearbeitungen dürfen nur unter den gleichen Bedingungen weiterverbreitet werden.



Nicht kommerziell (NC)

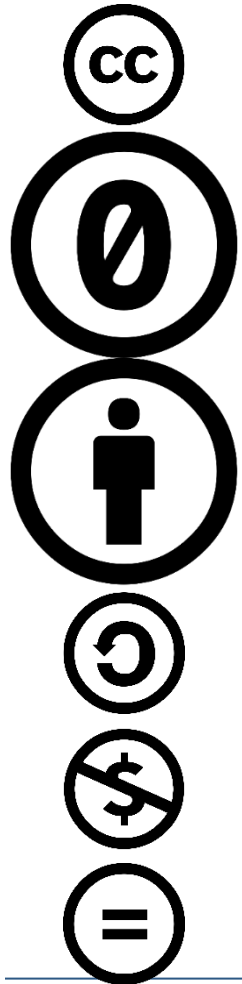
- Keine Nutzung zu kommerziellen Zwecken



Keine Veränderungen (ND)

- Das Werk darf nicht abgewandelt werden
- Nicht kombinierbar mit „share alike“

CC auch für Forschungsdaten



- Ab Version 4.0 sind CC-Lizenzen auch für Forschungsdaten geeignet.

- Forschungsdaten-Policy:

Gemäß ihrer [Open-Access-Erklärung](#), fordert die Otto-Friedrich-Universität Bamberg ihre Forschenden dazu auf, unter Einhaltung der (datenschutz)rechtlichen Vorgaben und Beschränkungen, Forschungsdaten in etablierten disziplinübergreifenden oder fachlichen Repositorien ohne Zugangsbeschränkungen öffentlich zugänglich zu machen. Die Veröffentlichung soll zum frühestmöglichen Zeitpunkt, in geeignetem Umfang und unter je nach Art des Repositoriums und der rechtlichen Gegebenheiten passenden Lizenzen erfolgen (z. B. [Creative Commons](#) [↗](#) oder [Open Data Commons](#) [↗](#)).

- Open Data Commons für Daten/Datenbanken
- Spezifische Lizenzen für Software
 - Z. B. GNU General Public License (GPL)

Warum CC BY die beste Wahl für Open-Access-Publikationen ist



- Maximale Nachnutzung und Verbreitung
- Gleiche kommerzielle Nutzung für alle
- Übereinstimmung mit wichtigen Open-Access-Erklärungen
- Rechtliche Klarheit

<https://deal-konsortium.de/warum-coby>



CC 0



empfohlen für
Datensätze



CC BY



empfohlen für
Publikationen



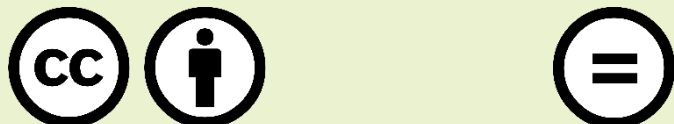
CC BY-SA



CC BY-NC



CC BY-NC-SA



CC BY-ND



CC BY-NC-ND





Noch Fragen?

Sie erreichen uns unter 0951/863-1568 oder 0951/863-1595
oder **publizieren.ub@uni-bamberg.de**

Virtuelle Beratungstermine sind über die UB-Beratung buchbar:

<https://www.uni-bamberg.de/ub/so-erreichen-sie-uns/ub-beratung/>

Weitere Informationen über die Website:

<https://www.uni-bamberg.de/ub/forschen-und-publizieren/fis/publizieren-im-fis/>

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**