

# Nutzungsrechte einräumen mit Creative-Commons-Lizenzen

## Warum Creative-Commons-Lizenzen?

CC-Lizenzen ermöglichen eine vertraglich erlaubte Nutzung von urheberrechtlich geschützten Inhalten → Rechtssicherheit




CC-lizenzierte Inhalte sind wissenschaftsfreundlich → erhöhte Sichtbarkeit, Weiterverbreitung und Nachnutzung

Die DFG unterstützt Open-Access-Publikationen unter CC-Lizenz ausdrücklich → spezielle Förderangebote

## Funktionsweise von CC-Lizenzen
















CC-Lizenzen sind ein Vertragsangebot:  →  Nutzende des Werkes schließen automatisch einen Vertrag und stimmen der Lizenz zu.

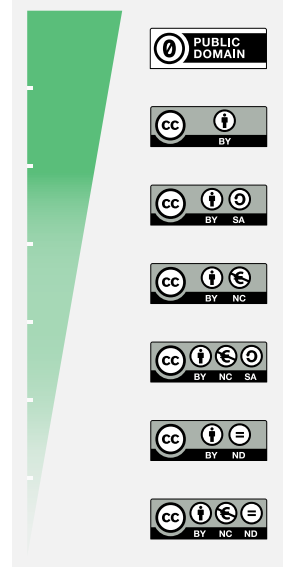
Alle CC-Lizenzen - mit Ausnahme der CC 0 Lizenz - haben gemeinsam, dass ① die Autor:innen, ② die Fundstelle des Werkes und ③ alle Änderungen des Ursprungswerkes bei der Nachnutzung benannt werden müssen.

- ! Bei Nichteinhaltung der CC-Lizenzvorgaben durch Nutzende greift das Urheberrecht der Autor:innen.
- ! Einschränkungen der Nachnutzung durch SHARE ALIKE , NON COMMERCIAL  und NO DERIVATES  sind zu beachten.
- ! Eine vergebene Lizenz kann nicht geändert oder widerrufen werden.
- ! Gesetzliche Erlaubnisse werden von CC-Lizenzen nicht eingeschränkt.

## Nicht alle CC-Lizenzen unterstützen Open Access

Alle Lizenzbausteine können frei kombiniert werden. Open  Access konforme Lizenzen sind CC 0 1.0, CC BY 4.0 und CC BY-SA 4.0.

 	CC 0	<b>ZERO</b> 	uneingeschränkte Nachnutzbarkeit   Namensnennung nicht erforderlich
 	CC BY	<b>BY ATTRIBUTION</b> 	keine Einschränkungen   Nennung der Urheber:innen
  	CC BY-SA	<b>BY ATTRIBUTION + SHARE ALIKE</b> 	keine Einschränkungen   Nennung der Urheber:innen   Weitergabe unter der gleichen Lizenz
  	CC BY-NC	<b>BY ATTRIBUTION + NON COMMERCIAL</b>	keine kommerzielle Nachnutzung und Verbreitung → schließt Plattformen wie Academia, Researchgate und Wikimedia aus
  	CC BY-ND	<b>BY ATTRIBUTION + NO DERIVATES</b>	keine Bearbeitung und Vervielfältigung → keine Nachnutzbarkeit, nur Verbreitung



## CC-Lizenzierung von Metadaten

Die CC 0 Lizenz ermöglicht die uneingeschränkte Nachnutzbarkeit von Metadaten wissenschaftlicher Publikationen.

Metadaten sind strukturierte (Meta-)Informationen über Veröffentlichungen und dienen deren Auffindbarkeit in Datenbanken.

→ Titel, Autor:innen Namen, Affiliationen, persistente Identifikatoren (DOI, ORCID iD, ROR), Abstract, Keywords, Datumsangaben