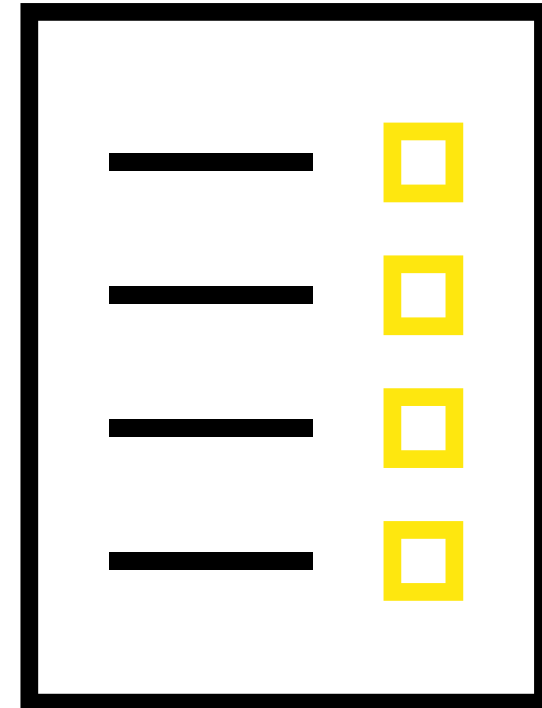




# Inhalte

- Definition Open Access
- Grundlagen Urheberrecht
- Urheberrecht und Verlagsvertrag
- CC-Lizenzen: wie funktioniert



# Definition Open Access

Unter Open Access wird der freie, unbeschränkte und kostenlose Zugang zu wissenschaftlicher Information im Internet verstanden (keine rechtlichen und technischen Barrieren)

- Höhere Sichtbarkeit
- Förderung von Innovation
- Hoheit über das eigene Werk

Mehr Info:

[OA-Webseite der FHNW](#)

[OA-Network](#)

# Open Access/Closed Access

## **Closed Access**

- (traditionelles) Publizieren in einer abonnementspflichtigen Zeitschrift
- Keine Publikationsgebühren
- Autor:innen geben Urheberrechte teilweise ab

## **Open Access**

- freie Verfügbarkeit im Internet
- Nachnutzung geregelt
- Publizieren meist kostenpflichtig
- Urheberrechte bleiben bei Autor:innen

# Grundlagen Urheberrecht

## Anwendung und Gültigkeit

- Das Urheberrecht in der Schweiz erlischt 70 Jahre nach dem Tod des Schöpfers
  - 50 Jahre nach der Erstellung von Fotografien mit nicht individuellem Charakter
- Das Urheberrecht unterscheidet sich von Land zu Land
- Urheberrecht kommt automatisch zur Anwendung sobald das Werk zum Ausdruck gebracht wird (keine Registrierung notwendig)

# Urheberrecht: Was wird geschützt?

- Schutz des Werkes
- Urheberpersönlichkeitsrechte
- Vermögensrechte

# Urheberrecht und Nachnutzung

- **Urheberpersönlichkeitsrechte  
(Moral Rights)**

- Kennzeichnung der Urheberschaft

- **Verwertungsrechte  
(Economic Rights)**

- Kopieren
- Verändern
- Teilen



# Verwertungsrechte

- Vervielfältigungsrecht
- Verbreitungsrecht
- Recht auf Wahrnehmbar- oder Zugänglichmachung
- Diese Rechte können die Urheber:innen ganz oder teilweise auf Dritte (bsp. Verlag) übertragen

<https://www.ccdigitallaw.ch/742-vermogensrechte/?lang=de>



## Warum kompliziert: Rechte behalten und Nachnutzung regeln mit Creative Commons (CC)

- Anstatt die Verwertungsrechte zu übertragen, vergeben die Urheber:innen lediglich eine Nachnutzungslicenz
- Eine Creative Commons Lizenz (CC) geht über die im Urheberrecht erlaubte private Nutzung hinaus und ermöglicht:
  - Veränderung
  - Vervielfältigung
  - Weiterverbreitung

# Funktionsweise der CC-Lizenzen: Baukastensystem

- Bandbreite von offenen bis eingeschränkten Nutzungsrechten (Baukastensystem)
  - Leicht verständlich (Symbole)
  - Bedingungen der Nachnutzung für alle ersichtlich, keine Einzelanfragen nötig
  - Die Urheber:innen haben das Anrecht angemessen anerkannt und zitiert zu werden
- <https://www.google.com/search?client=firefox-b-e&q=creative+commons+wie+funktioniert>

# Übersicht CC-Lizenzen

## Die einzelnen Standard-Lizenzen

Zusammen ergeben diese vier Symbole **sechs Lizenzen**. Sie werden von **links nach rechts** zunehmend **restriktiver**.



- Name muss genannt werden
- sonst ist alles erlaubt



- Namen muss genannt werden
- Keine kommerzielle Nutzung erlaubt



- Name muss genannt werden
- keine kommerzielle Nutzung erlaubt
- keine Derivate (Änderungen) erlaubt



- Namen muss genannt werden
- Keine Derivate (Änderungen) erlaubt



- Name muss genannt werden
- keine kommerzielle Nutzung erlaubt
- gleiche Lizenz vorgeschrieben



- Name muss genannt werden
- gleiche Lizenz vorgeschrieben

<https://www.creativecommons.ch/wie-funktioniert/>

# Erwägungen bei der Vergabe

- Eine CC-Lizenz kann im Nachhinein nicht mehr gewechselt werden
- Kontroverse Auslegung der Elemente NC und ND:
  - No-Derivatives (ND)
    - Übersetzungen
    - Herauslösen einzelner Elemente (Abschnitt, Foto, Grafik)
  - Non-Commercial (NC)
    - kostenlose Weiterverbreitung auf kommerziellen Plattformen (zb.Researchgate)

## Achtung: Persönlichkeitsrechte Dritter

- CC-Lizenz gilt, sofern nicht anders gekennzeichnet, für die ganze Publikation. Achtung bei der Übernahme urheberrechtlich geschützter «Drittmaterialien»
- Vorgehen
  - Vorgängige Rechteabklärung. Bestimmend für die Lizenz ist das Element mit dem stärksten Schutz. Bsp. CC BY-NC-ND
  - Vergabe der CC-Lizenz nur auf die eigenen Inhalte. Integrierte Drittmaterialien werden ausgeschlossen. Dies verunmöglicht jedoch in vielen Fällen die Weiterverbreitung

Bsp.: Sofern nicht anders gekennzeichnet

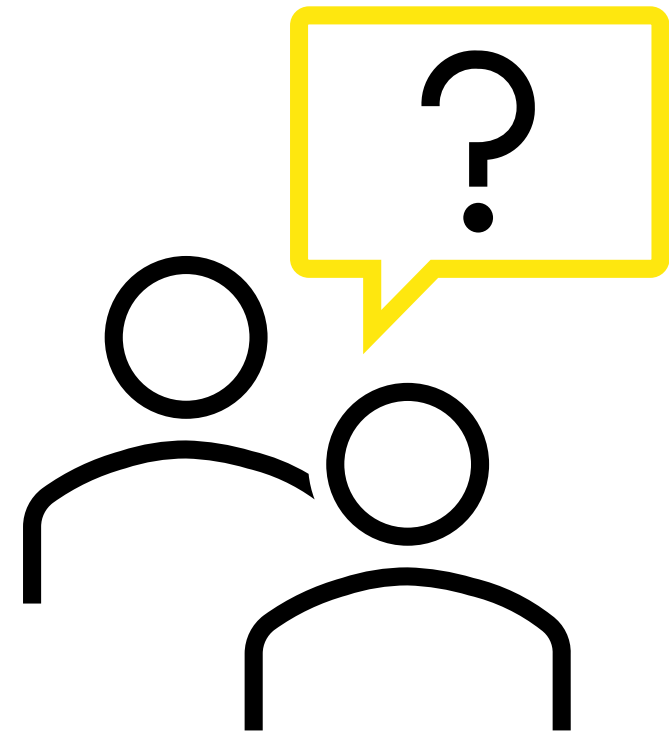


## Empfehlung: CC BY-SA



- Nennung der Urheberschaft ist Pflicht
- Nutzung im kommerziellen Kontext erlaubt. Offene Fragen für den Bereich Forschung und Lehre erübrigen sich
- Weiterverkauf des Werkes nicht attraktiv, da an anderer Stelle kostenlos erhältlich
- Veränderungen sind erlaubt
- Nachnutzung unter denselben Bedingungen. Die Kette der «Offenheit» bleibt erhalten

# Fragen?





Weitere Fragen zu CC-Lizenzen?

[openness@fhnw.ch](mailto:openness@fhnw.ch)



Bibliothek FHNW.

# Im Fokus.

Unsere nächsten online-Veranstaltungen:

**Dienstag, 29.10.2024** Perplexity AI vs. Google: Was ist besser?

12:00-12:30 Uhr

**Dienstag, 19.11.2024** Research Rabbit: Die Jagd nach den besten Quellen

16:15-16:45 Uhr

Zoom-Link: <https://fhnw.zoom.us/j/67416504956>

