

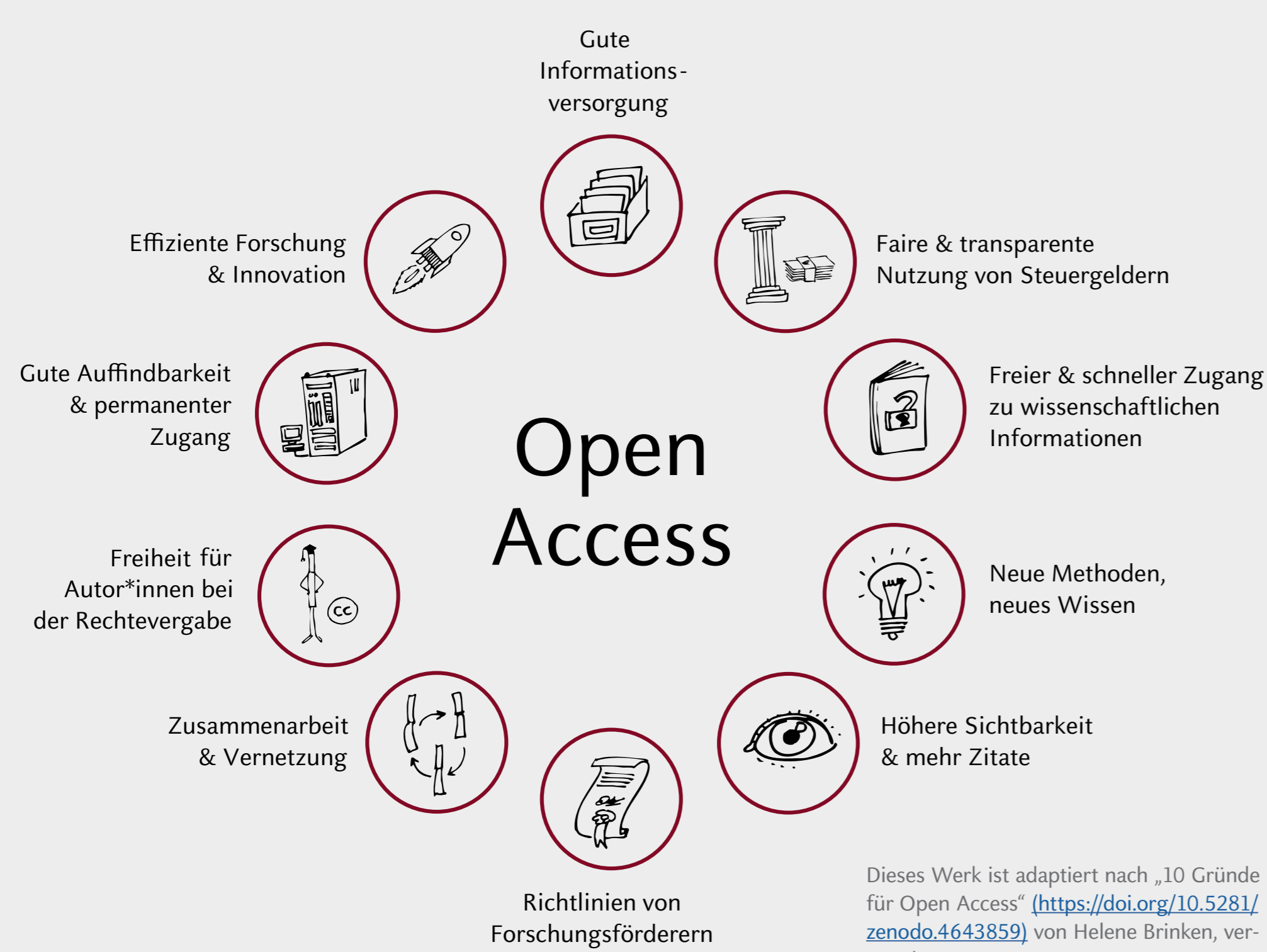
## WISSEN TEILEN UND VERBREITEN.

EINLADUNG ZUM AUSTAUSCH ÜBER OPEN ACCESS-PUBLIKATIONSWEGE

### Open Access

„... ist der freie Zugang zu wissenschaftlichen Publikationen und anderen Materialien im Internet. Ein unter Open-Access-Bedingungen publiziertes wissenschaftliches Dokument kann jede\*r lesen, herunterladen, speichern, verlinken, drucken und damit entgeltfrei nutzen.“ (Deutsche Forschungsgemeinschaft: Was ist Open Access?, 2025, <https://www.dfg.de/de/foerderung/foerdermoeglichkeiten/programme/infrastruktur/lis/open-access/was-ist-open-access>)

Weitere Vorteile von Open Access zeigt die folgende Abbildung.



### Rechtssichere Nutzung und urheberrechtlicher Schutz der Publikationen

„Open access often carries less restrictive copyright and licensing barriers than traditionally published works, for both the users and the authors.“ (European Commission: Horizon Europe, Version 5.0, 2025, p. 52, [https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/guidance/programme-guide\\_horizon\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/guidance/programme-guide_horizon_en.pdf))

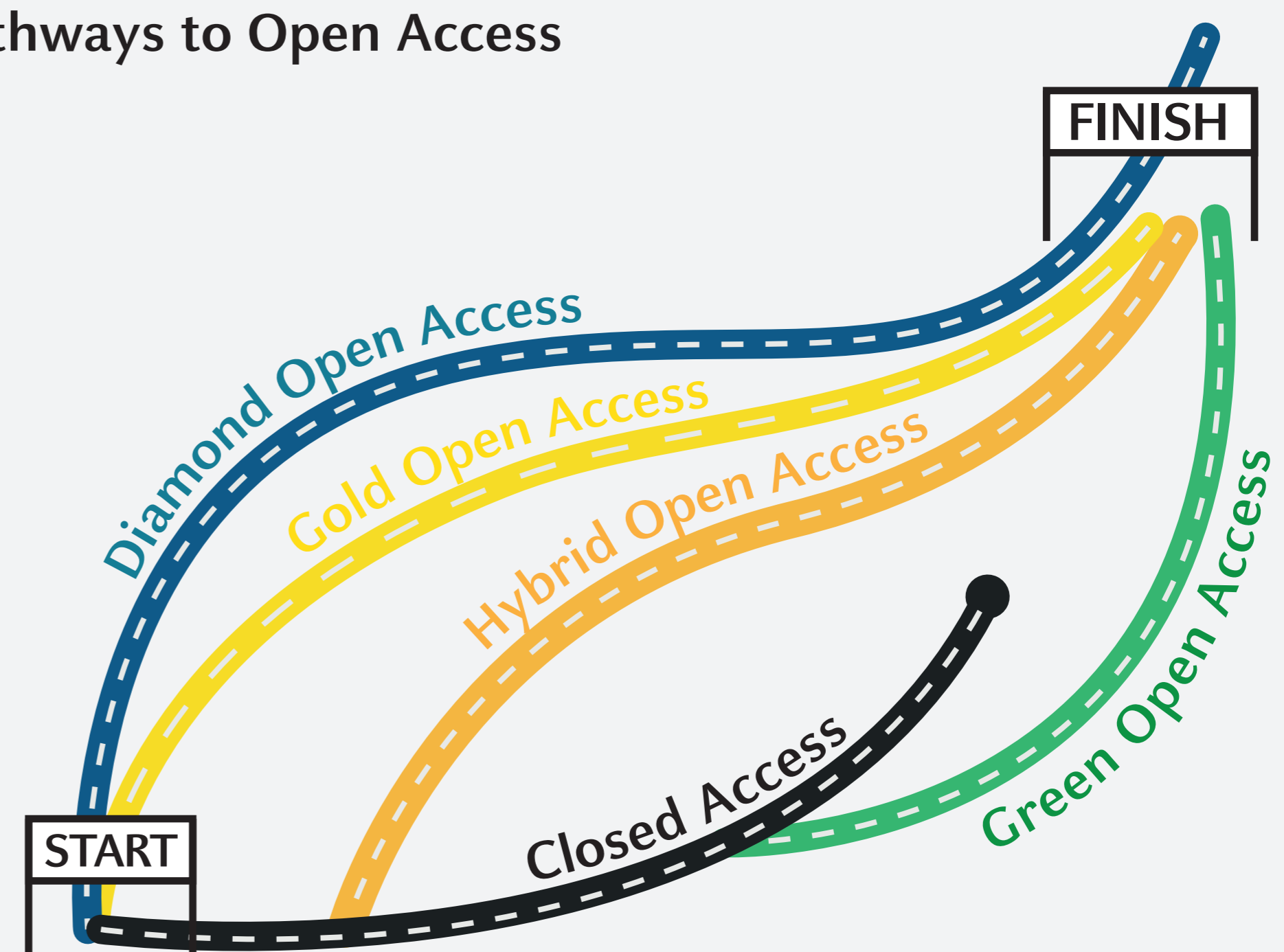
Für eine möglichst freie und rechtssichere Nachnutzbarkeit von Publikationen ist es wichtig, dass die Autor\*innen Nutzungsrechte definieren. Ohne dies ist auch bei frei zugänglichen Publikationen nur die private Nutzung und die Weiterverwendung innerhalb des Urheberrechts erlaubt. Erst durch die Einräumung weitergehender Nutzungsrechte wird ein Werk wirklich offen.

Für die transparente, eindeutige und einfache Klärung der Nachnutzbarkeit hat sich die Verwendung der Creative-Commons (CC)-Lizenzen weitgehend etabliert. Wir empfehlen für eine umfassende Nachnutzbarkeit die Lizenzen CC-BY oder CC-BY-SA.

Was ist Ihnen beim Publizieren wichtig



### Pathways to Open Access



Dieses Werk ist adaptiert nach Open Access Network (<https://open-access.network/en/information/open-access-primer/green-and-gold>), verwendet unter CC BY 4.0 International.

#### DIAMOND OPEN ACCESS

Erstveröffentlichung in reinen Open Access-Medien, die von öffentlich-rechtlichen Einrichtungen und/oder Fachgesellschaften betrieben werden

##### Vorteile?

Keine Publikationsgebühren  
Wissenschaftliches Publizieren ohne Profitinteressen

##### Nachteile?

Zweite Transformationsphase erforderlich

#### GOLD OPEN ACCESS

Erstveröffentlichung in reinen Open Access-Medien, die in der Regel von Verlagen betrieben werden

##### Vorteile?

Reines Open Access-Modell

##### Nachteile?

In der Regel Publikationsgebühren

#### HYBRIDE PUBLIKATIONSMODELLE

Open Access-Erstveröffentlichung in Closed Access-Medien, die von Verlagen betrieben werden

##### Vorteile?

Mittelfristig Flipping der hybriden Medien zu Gold Open Access

##### Nachteile?

Kosten für Transformationsverträge oder Publikationsgebühren  
Zusätzliche Gebühren wie z.B. Color Charges möglich  
Closed Access-Medium

#### GREEN OPEN ACCESS

Zweitveröffentlichung einer Closed Access-Publikation auf institutionellem oder disziplinärem Open Access-Repositorium

##### Vorteile?

Nachträglicher freier Zugang zu Closed Access-Publikation  
Sicherung der Publikation auf zusätzlichem Server

##### Nachteile?

Embargozeit  
Aufwand für rechtliche Klärung  
Weiterverwendung oft nicht geregelt



UNIVERSITÄTS- UND  
LANDES BIBLIOTHEK  
DÜSSELDORF

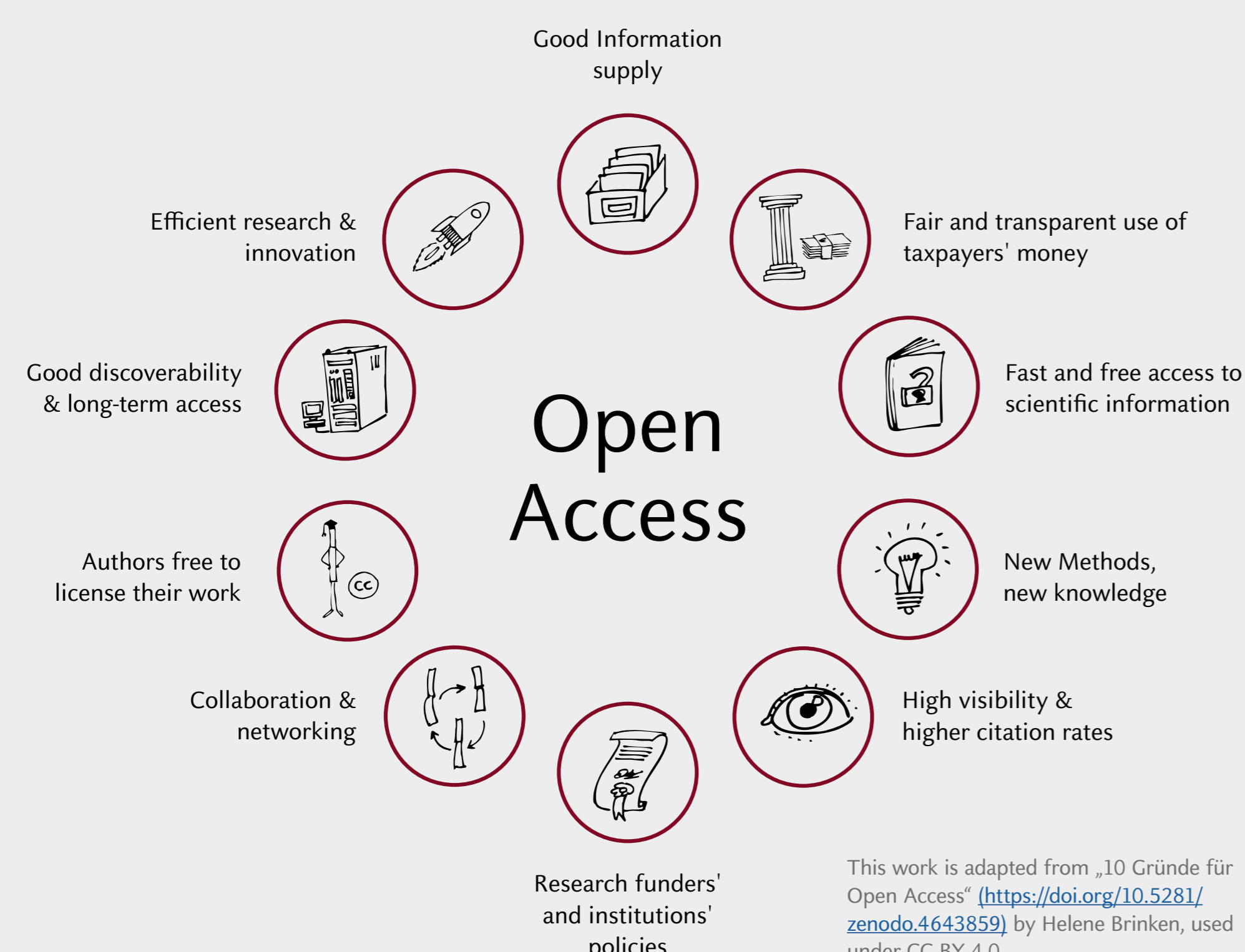
## SHARING AND DISSEMINATING KNOWLEDGE.

### INVITATION TO AN EXCHANGE ON OPEN ACCESS PUBLISHING

#### Open Access

“...is the term given to access granted to scholarly publications and other materials on the internet free of charge. A research document published under open access conditions may be read, downloaded, saved, linked to, printed and used by anybody at no cost.” (Deutsche Forschungsgemeinschaft: What is open access?, 2025, <https://www.dfg.de/en/research-funding/funding-opportunities/programmes/infrastructure/lis/open-access/what-is-open-access>)

The following illustration shows further advantages of open access.



#### Legally compliant use and copyright protection of publications

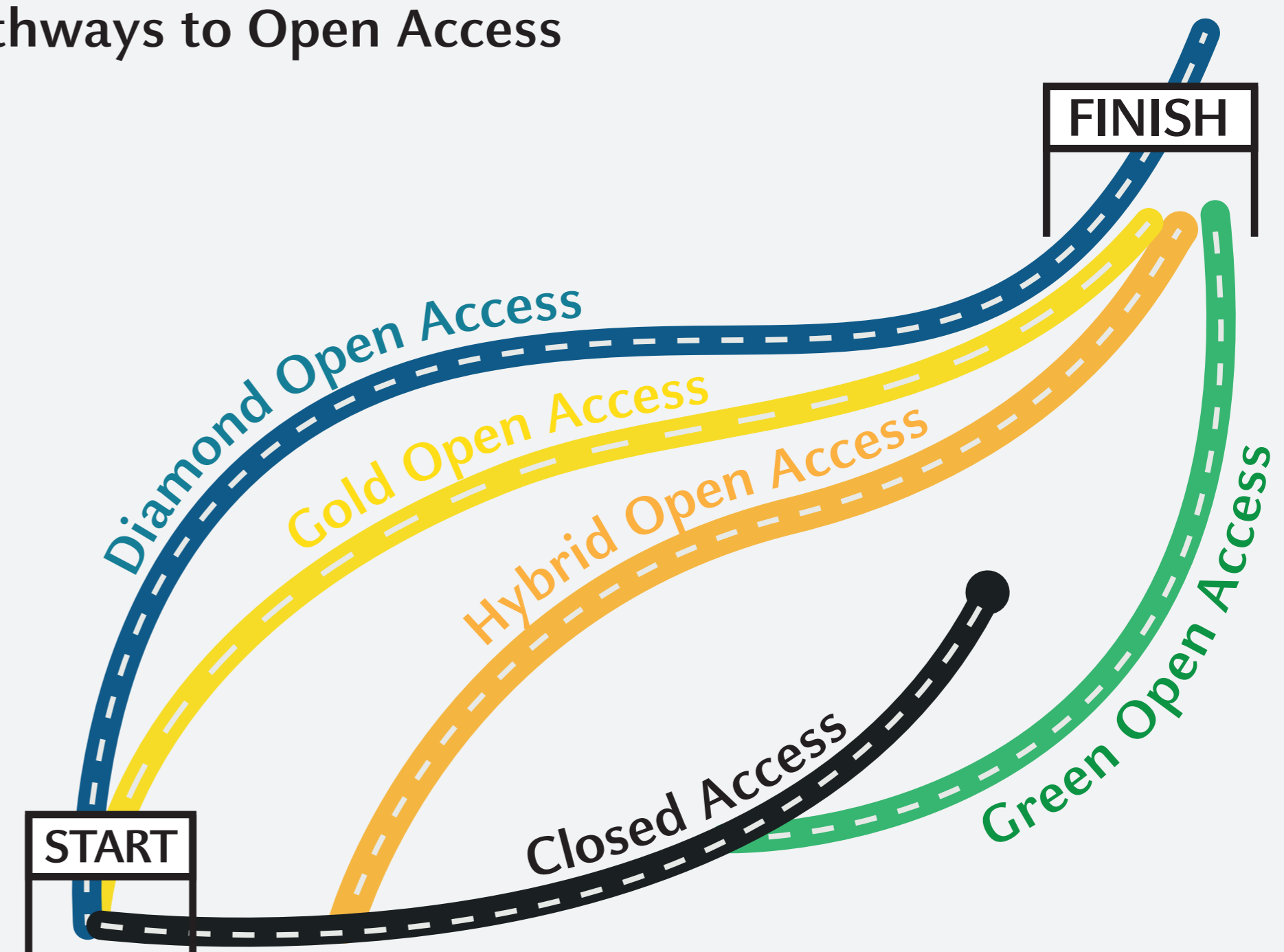
“Open access often carries less restrictive copyright and licensing barriers than traditionally published works, for both the users and the authors.” (European Commission: Horizon Europe, Version 5.0, 2025, p. 52, [https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/guidance/programme-guide\\_horizon\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/guidance/programme-guide_horizon_en.pdf))

To ensure that publications can be reused as freely as possible and legally, it is important that authors define usage rights. Without this, even freely accessible publications can only be used privately and reused within the limits of quotation rights. Only by granting further rights of use does a work become truly open.

For the transparent, clear and simple clarification of reusability, the use of Creative Commons (CC) licenses has become widely established. We recommend the CC-BY or CC-BY-SA licenses for comprehensive reusability.

What matters to you in publishing ?

#### Pathways to Open Access



This Work is adapted from Open Access Network (<https://open-access.network/en/information/open-access-primers/green-and-gold>), used under CC BY 4.0 International.

##### DIAMOND OPEN ACCESS

First publication in purely open access media operated by public institutions and/or scholarly societies

###### Advantages?

No publication fees  
Scientific publishing without profit interests

###### Disadvantages?

Second transformation phase required

##### GOLD OPEN ACCESS

First publication in pure open access media, which are usually operated by publishers

###### Advantages?

Pure open access model

###### Disadvantages?

Usually publication fees

##### HYBRID PUBLICATION MODELS

Open access first publication in closed access media operated by publishers

###### Advantages?

Medium-term flipping of hybrid media to gold open access

###### Disadvantages?

Costs for transformation contracts or publication fees  
Possibly additional fees such as color charges  
Closed access medium

##### GREEN OPEN ACCESS

Second publication of a closed access publication on an institutional or disciplinary open access repository

###### Advantages?

Subsequent free access to closed access publication  
Backup of the publications on an additional server

###### Disadvantages?

Embargo period  
Effort for legal clarification  
Usage rights often not regulated



UNIVERSITY AND  
STATE LIBRARY  
DÜSSELDORF