



OASA – Open Access Szenarienanalysen

09.03.2026 | 5. Sitzung der TF DEAL, Erfurt

Dr. Bernhard Mittermaier



Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

 **JÜLICH**
Forschungszentrum

OASA-PROJEKTRAHMEN

Partner:innen

Humboldt-Universität zu Berlin; Helmholtz Open Science Office; UB Leipzig;
UB der RWTH Aachen; Forschungszentrum Jülich

Ziele

- Analyse verschiedener finanzieller Entwicklungsperspektiven im Bereich von Open Access und Bewertung ihrer potenziellen Auswirkungen
- Entwicklung von Empfehlungen zur weiteren Adressierung der Open- Access-Transformation in Deutschland
- Förderung der Strukturbildung für die Open-Access-Transformation in Deutschland

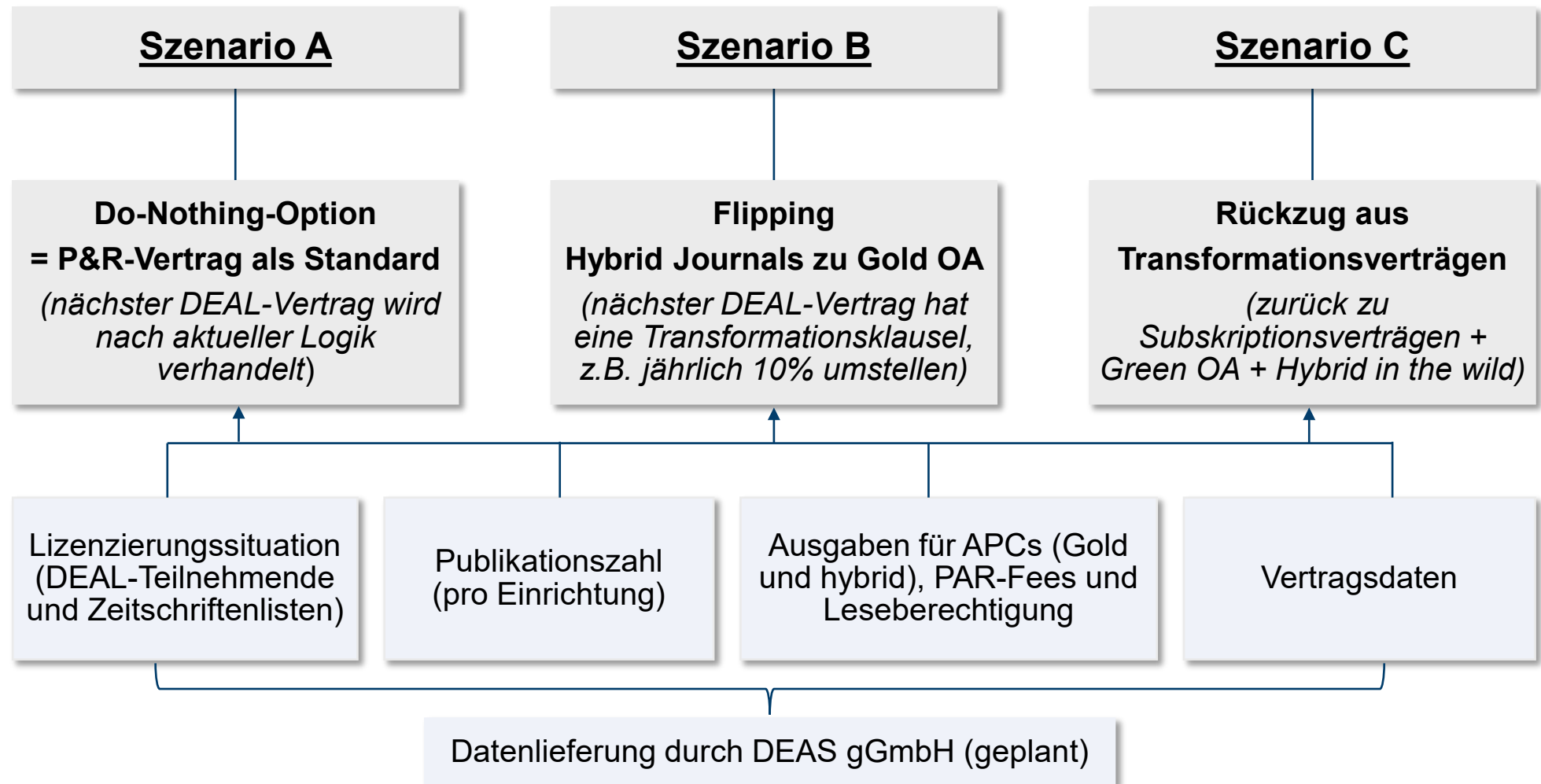
Laufzeit: 01.01.2026 - 31.12.2028

Projektantrag: <https://zenodo.org/records/18740519>

ARBEITSPAKETE

- ▶ **Datenerhebung**, -aggregation und -analyse (AP1)
- ▶ **Szenarientwicklung** zur Gestaltung der OA-Transformation (AP2)
- ▶ Qualitätsstandards und Leistungsstufen für Publikationsdienstleister (AP3)
- ▶ Empfehlungen zur Gestaltung der OA-Transformation (AP4)
- ▶ Projektmanagement (AP5)

BEISPIEL-SZENARIEN* FÜR DEAL-PERSPEKTIVEN



*weitere Szenarien und Datenquellen sind angedacht

UNTERSTÜTZUNG DER TASK FORCE DEAL

Auftrag der Allianz für die Task Force:

„Die Task Force erarbeitet Empfehlungen für die Allianz, die eine analytische Auseinandersetzung mit der Zielerreichung gegenwärtiger Verträge und eine Betrachtung des internationalen Umfelds enthalten. Auf dieser Basis werden **Anforderungen** und eine **Gewichtung der Ziele** für die mögliche Verlängerung der Verträge definiert. Letztlich sind **Alternativszenarien** für den Fall, dass Verträge nicht zufriedenstellend verhandelt werden können, zu entwickeln. Diese Vorbereitungen dienen der Allianz als Grundlage für die mögliche Erteilung eines Verhandlungsmandats.“

Unterstützung der Task Force durch OASA

- TF DEAL formuliert Szenarien, die in der Empfehlung an die Allianz genannt und bewertet werden sollen
- OASA modelliert die (finanziellen) Auswirkungen dieser Szenarien
- TF DEAL berücksichtigt die Modellierung bei der Szenarienbewertung und Empfehlung an die Allianz