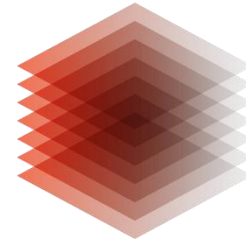

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

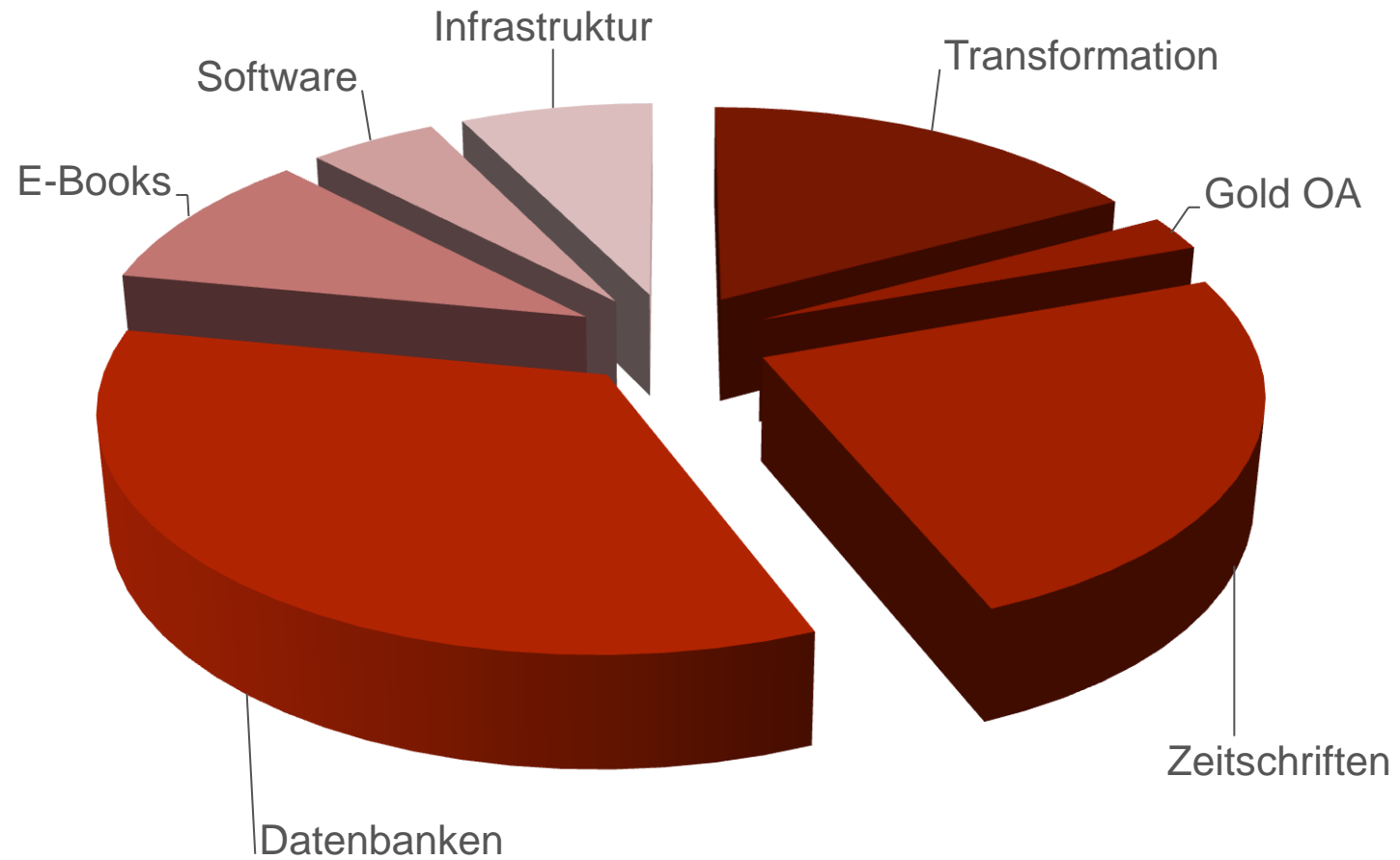


TIB

Bibliothekskonsortien als Bestandteil der Open-Access-Transformation

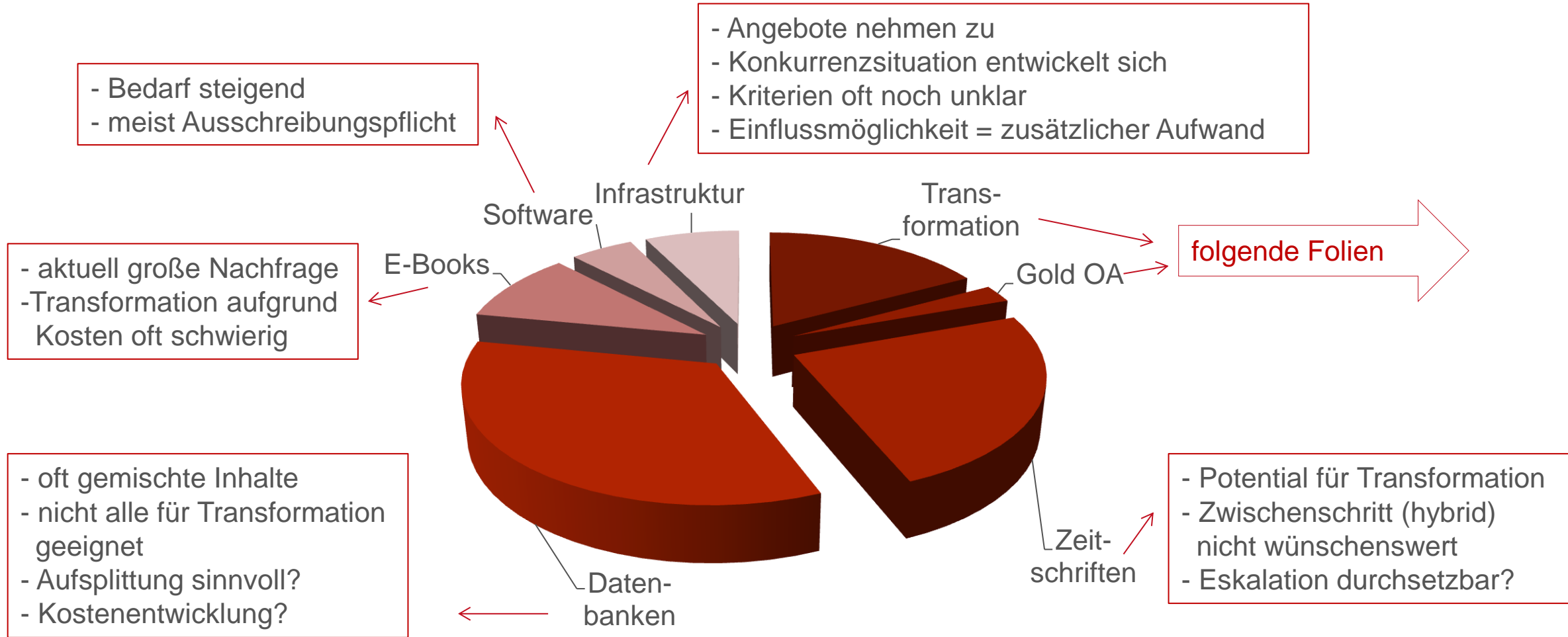
Katharina Schulz, Dr. Alexander Pöche
Leipzig, 2. Juni 2022
8. Bibliothekskongress Leipzig 2022

TIB-Konsortien – aktueller Stand



Gesamtzahl 41

TIB-Konsortien – Entwicklungspotential



Transformationsverträge

neue Transformationsverträge

- Content ► noch reichlich vorhanden
- Verhandlungen mit Anbietern ► weiterhin schwierig
- Modellierung von Kostenverschiebungen ► weiterhin schwierig
- Eskalation ► grundsätzlich schwierig

bestehende Transformationsverträge

Entwicklungspotential?

Wirkung?

Zeitraumen?

Rückfalloptionen?

Aufwand gegenüber „klassischen“ Konsortien ist deutlich höher

- für Vorbereitung
- für Verhandlung
- für Kommunikation
- für Administration
- für Bewertung
- für Anforderungen/Sonderwünsche der Konsorten



- Einschränkung/ Konzentration auf weniger Produkte/Verlage?
- Beteiligung der Konsorten an den Kosten (Servicegebühren)?

► **Aufwand als Faktor bei der OA-Transformation muss stärker berücksichtigt werden!**

Gold Open Access und Diamond Open Access

Gold OA

Vorteile bei konsortialen Angeboten:

- **Planbarkeit von Kosten**
- **Aufwandsbegrenzung**
- **Entwicklung von Modellen**
- **Einflussnahme auf Prozesse**
- **Preisreduzierungen**



Ausbau der Aktivitäten:

- **Abschluss von Konsortialverträgen**
- **mit Gold OA Publishern**
- **für Gold-OA-Titel anderer Publisher**

Diamond OA

Herausforderungen:

- **Bedarf/Bereitschaft liegt nicht im Bereich der TIB-Fächer**
- **Aufwand für Titelfindung/Verhandlungen mit Zeitschriften**
- **kleinteilige Konsortensuche**
- **Finanzierung (nationale Unterstützung vs. internationale Ausrichtung)**
- **Aufwand bei länderübergreifender Konsortensuche/Finanzierung**
- **Planbarkeit (für alle Beteiligten)**
- **Nachhaltigkeit**
- **und wahrscheinlich noch viele mehr...**



Wir versuchen es trotzdem!

KOALA

Konsortiale Open-Access-Lösungen aufbauen

Zielsetzung

- **gemeinschaftliche**, faire Open-Access-Finanzierung **ohne Kosten für Autor*innen** (APC/BPC) ermöglichen

Konkrete Ziele

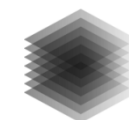
- **Konsortien** (Bibliotheken, aber auch Wirtschaft, Museen etc.) zur Finanzierung von Open-Access-Periodika aufbauen
- **Beratung** für die Umstellung auf konsortiale Open-Access-Modelle anbieten
- erste Periodika als **Pilotprojekte** auf das neue Modell umstellen: Zeitschriften und Schriftenreihen
- unser **Modell** für die **Nachnutzung** zur Verfügung stellen

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

EIN PROJEKT VON

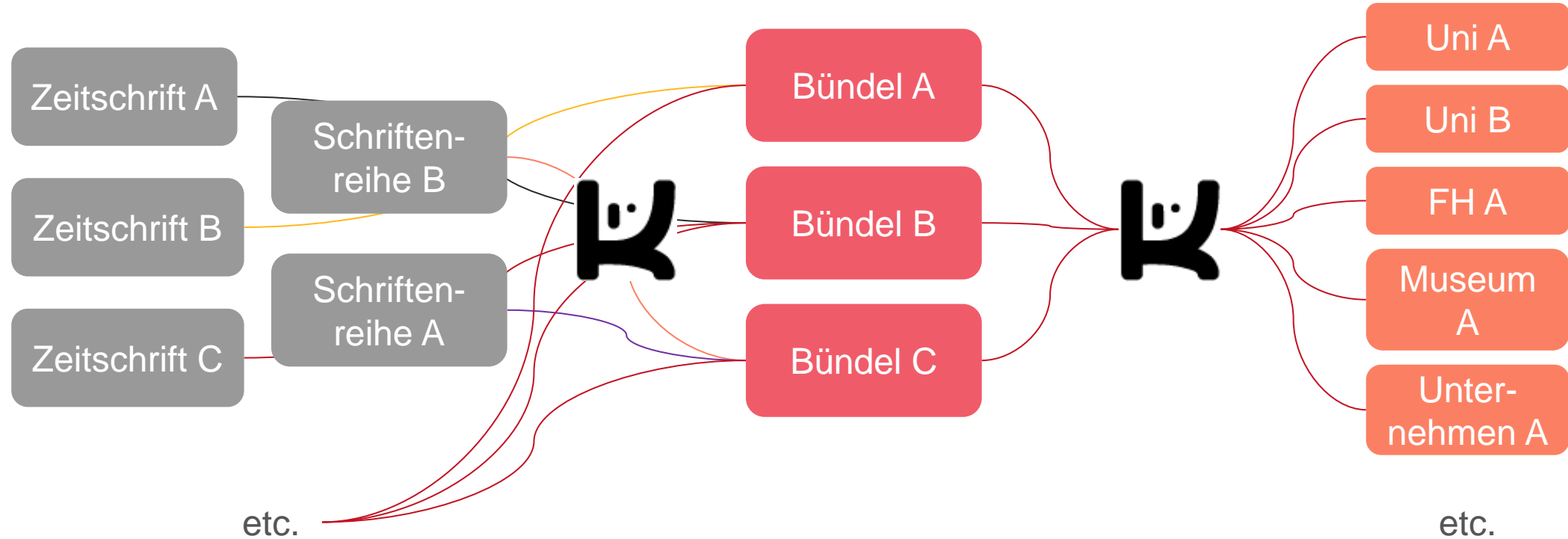


TIB LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Universität
Konstanz



Das KOALA-Modell auf einen Blick



- Zeitschriften & Schriftenreihen
- disziplinäre Bündel
- 3 Jahre Laufzeit
- Transparenz bzgl. Kosten & Aufwänden
- Mindeststandards

- Umfrage zur Teilnahme startet diese Woche
- 2 Bündel
- Start der Finanzierung 2023

KOALA: Herausforderungen, Erfahrungen & Potentiale

Community:

- großes Interesse seitens Redaktionen und Herausgeber*innen an Alternativen zu APC-basierten Modellen
- ▶ Netzwerke der Redaktionen und Verlage bieten große Potentiale für die Konsortengewinnung

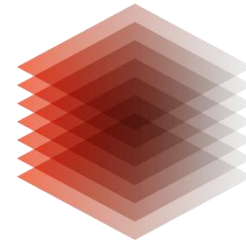
Mögliche Unterstützer/Konsorten

- nicht nur wiss. Bibliotheken
- ▶ Herausforderung bei der Konsortengewinnung, aber auch Potential für Akteure mit CSR-Profil

Weiterentwicklung

- Internationalisierung ▶ Ausweitung der Netzwerke
- andere Publikationsformate ▶ schwierig
- Ausweitung der Beratungs- und Vernetzungsangebote ▶ weiteres Potential für Verbreitung und Kandidatensuche

LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



TIB

MEHR INFORMATIONEN zu KOALA

Projektwebsite: <https://projects.tib.eu/koala>

Kontakt: koala@tib.eu

Kontaktdaten der Vortragenden:

Katharina Schulz, katharina.schulz@tib.eu

Dr. Alexander Pöche, alexander.poeche@tib.eu



Creative Commons Namensnennung 4.0 Deutschland
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.de>