

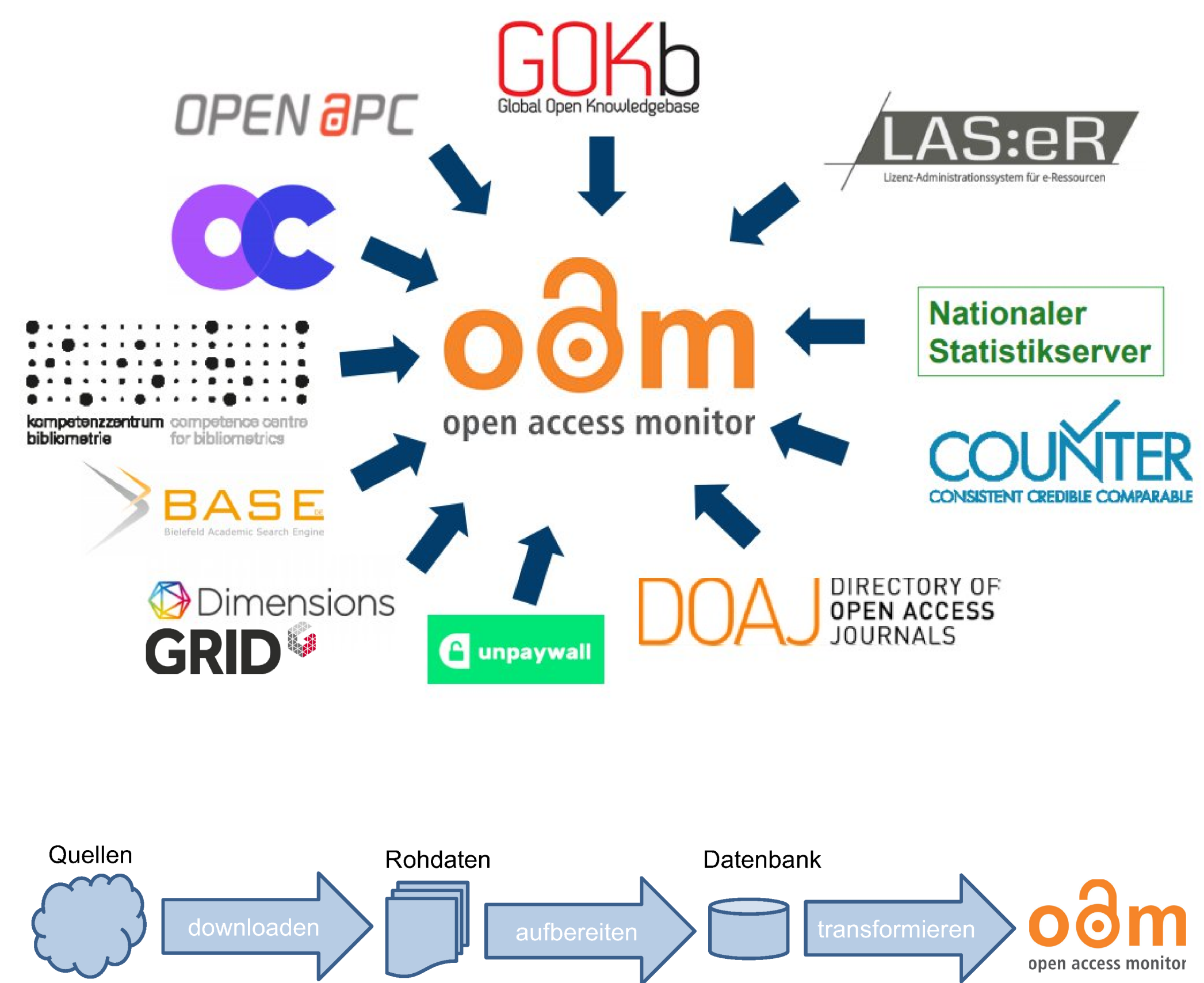
Hintergrund

- Webapplikation zur Visualisierung der OA-Transformation in Deutschland
- API zur individuellen Auswertung der Daten
- Lieferung einheitlicher Zahlen zur Entwicklung von Publikationen und deren Kosten
- entwickelt am Forschungszentrum Jülich unter Einbeziehung des Nationalen Open Access Kontaktpunktes (NOAK Datenstelle, OA2020-DE)
- Webapplikation: open-access-monitor.de
- API: api.open-access-monitor.de

Zielgruppen und Ziele

Wer...	...möchte was?
Forschungsförderer (BMBF, DFG)	Handlungsbedarfe benennen, Maßnahmeneffizienz messen
Wissenschaftseinrichtungen	Wissenschaftsbereiche, die weniger stark im OA sind, identifizieren und zielgerichtet fördern
Bibliotheken	Verschiebungen im Erwerbungs- und Publikationsetat planen
Konsortien	Verhandlungen von Transformationsverträgen unterstützen
WissenschaftlerInnen	Wissenschaftssystem Deutschland untersuchen, das eigene Publikationsverhalten anpassen

Datenquellen (OA2020-DE)



Call for Action

Damit der Open Access Monitor aussagekräftige Zahlen liefern kann, benötigen wir Ihre Mithilfe!

Unterstützen Sie den Open Access Monitor!

Beteiligen Sie sich an LAS:eR, OpenAPC, Statistik-Server und BASE!

Fragestellungen

- Wie entwickelt sich das Publikationsverhalten hinsichtlich Open Access und Closed Access
 - in Deutschland
 - und in den einzelnen Bundesländern?
- Welche Einrichtung
 - hat in welchen Zeitschriften
 - welchen Verlags
 - wie viel veröffentlicht (Open Access / Closed Access),
 - und wie viel für diese Publikationen gezahlt?
- Welche Einrichtung
 - hat welche Zeitschriften
 - welchen Verlags subskribiert,
 - und wie viel für diese Zeitschriften gezahlt?
- Wie gut werden diese Publikationen genutzt?
- Wer zitiert wen und wie oft?

Auswertungen

