

Nutzen und Funktionalitäten des Open Access Monitors mit LAS:eR als Datenquelle

Sonja Rosenberger
(FZ Jülich)

&

Melanie Engels (hbz)

hbz Konsortialtag



OPEN ACCESS-TRANSFORMATION IN DEUTSCHLAND

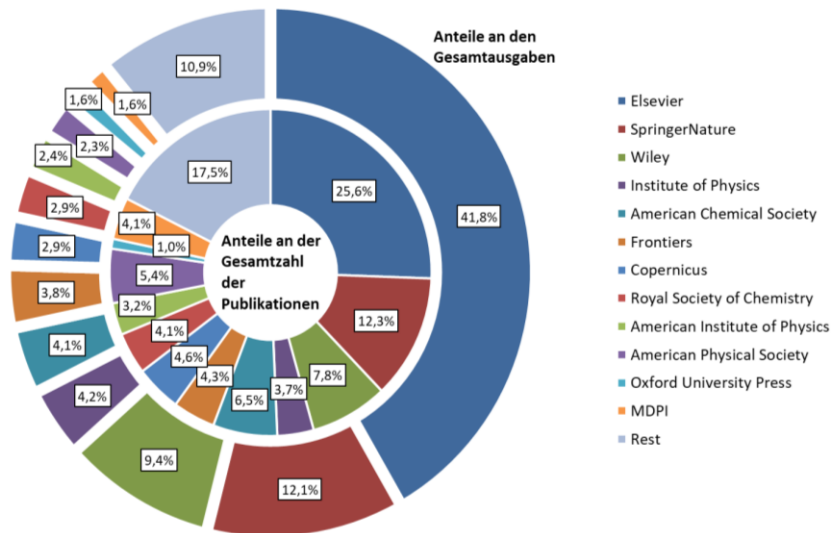
Hintergründe

- Desiderat im Zuge von Transformationsverhandlungen: gesicherte Daten zur Entwicklung des dt. Publikationswesens
 - Verhältnis Open Access / Closed Access
 - Kosten (Subskriptions- und Publikationsgebühren)
 - Nutzung
 - Zitation
 - ...
- Bis 2018 nur vereinzelte Untersuchungen
 - auf Länderebene ([Datenauswertung für das Land Berlin 2016](#))
 - auf Einrichtungsebene (OA Barometer, FZ Jülich)

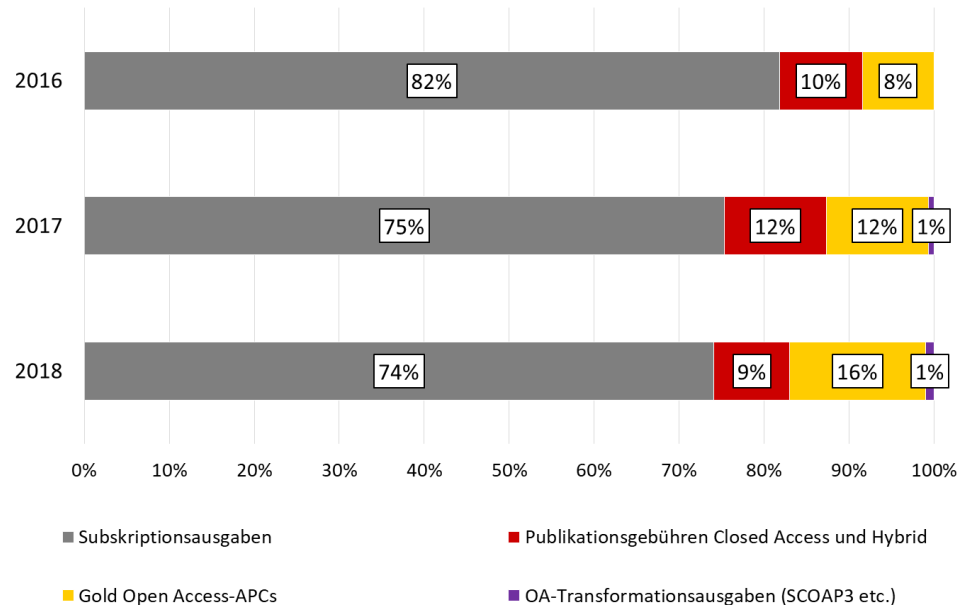
OPEN ACCESS-TRANSFORMATION AM FZ JÜLICH

Open Access Barometer (seit 2016)

Anteile der Verlage an Publikationen und Gesamtausgaben 2018



Gesamtausgaben 2016 bis 2018: Anteile der Ausgabenarten



http://www.fz-juelich.de/zb/DE/Leistungen/Open_Access/oa_barometer/oa_barometer_node.html

OPEN ACCESS MONITOR DEUTSCHLAND

Ideen, Ziele

- Bereitstellung von Daten, die für die OA-Transformation relevant sind
 - für alle deutschen wissenschaftlichen Einrichtungen
- Entwicklung einer Webapplikation
 - zur Visualisierung der OA-Transformation in Deutschland
- Vermeidung von Doppelarbeit
 - Zusammenarbeit mit div. Projektpartnern
- Etablierung als nachhaltiges Servicetool

OPEN ACCESS MONITOR DEUTSCHLAND

Stakeholder-spezifische Zielsetzungen

Forschungsförderer können prioritäre Handlungsbedarfe identifizieren und die Effizienz von Maßnahmen messen.

Einrichtungen können die im Bereich Open Access weniger starke Bereiche identifizieren und Open Access zielgerichtet fördern.

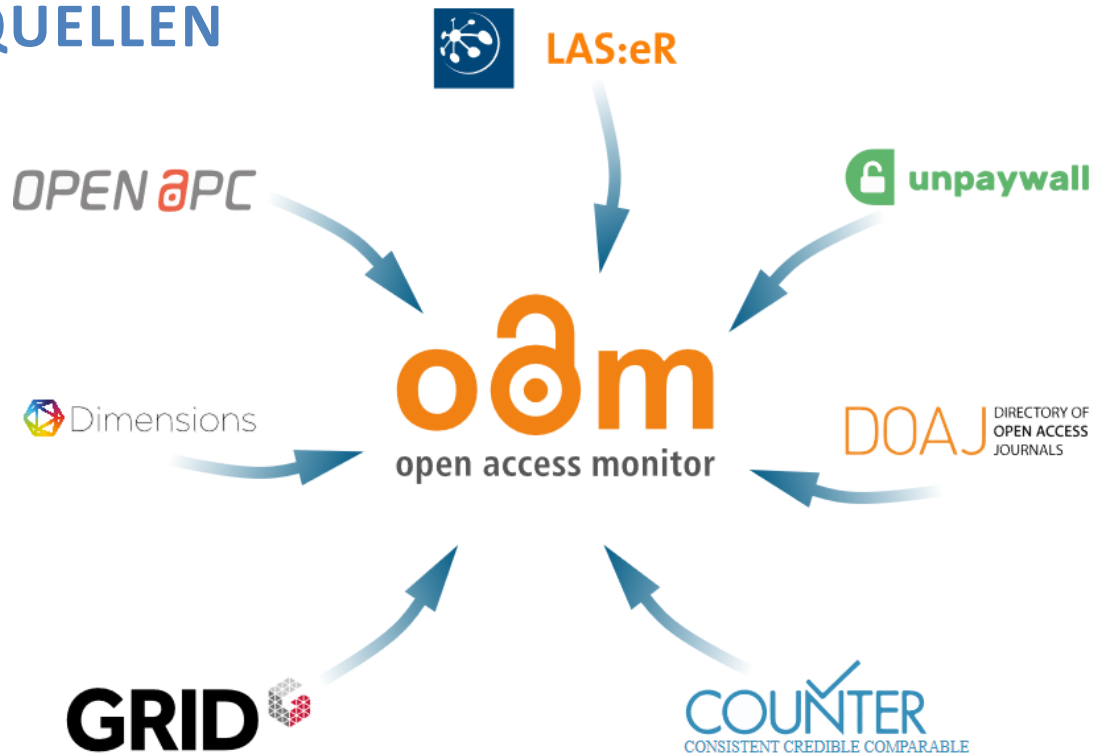
Bibliotheken können Transformationsverträge datenbasiert verhandeln und Verschiebungen zwischen Erwerbungs- und Publikationsetat planen.

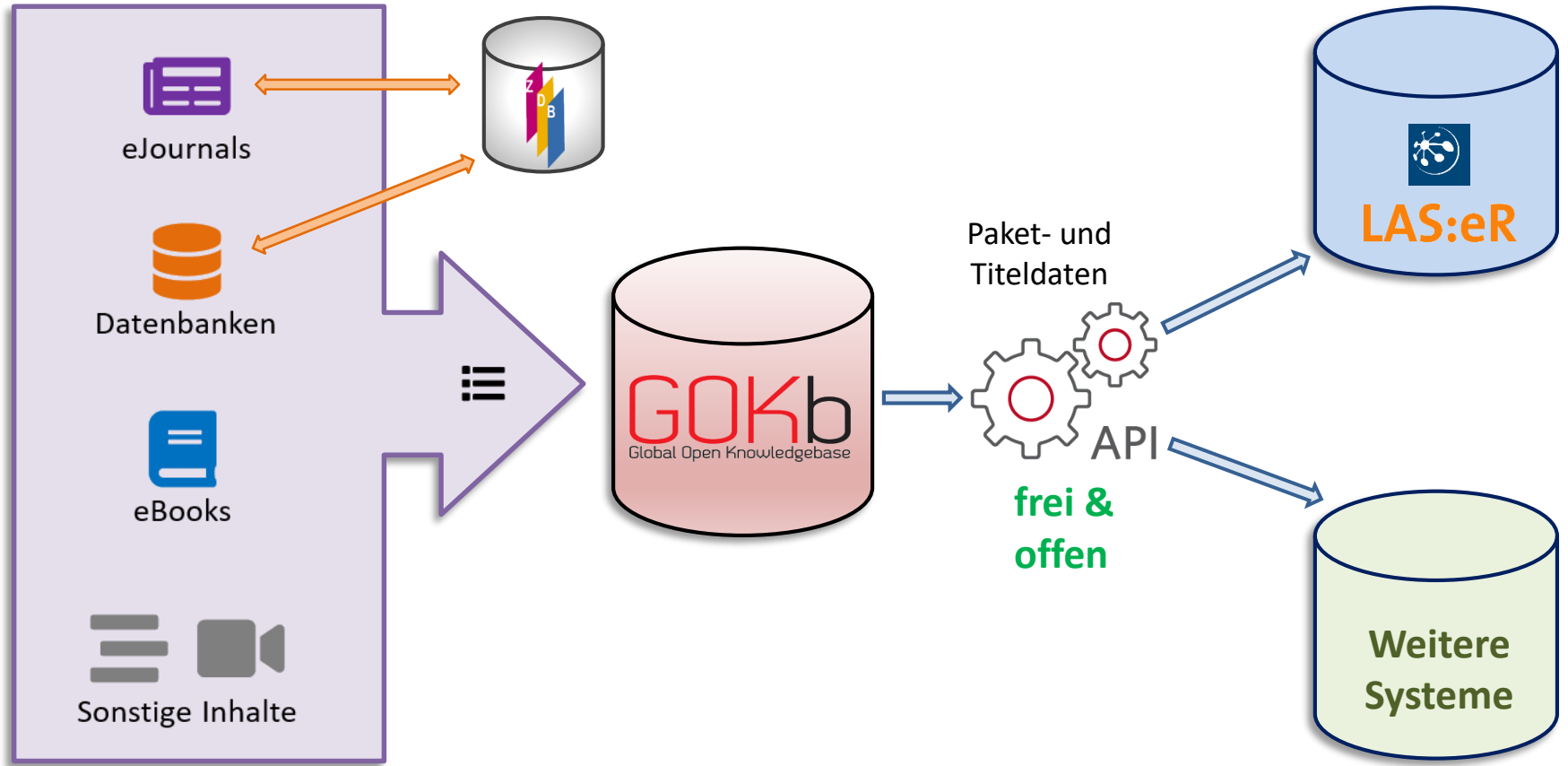
Autor*innen können ihr Publikationsverhalten gezielt optimieren.

Informationswissenschaftler*innen erhalten Forschungsdaten für Studien zum Publikationswesen.

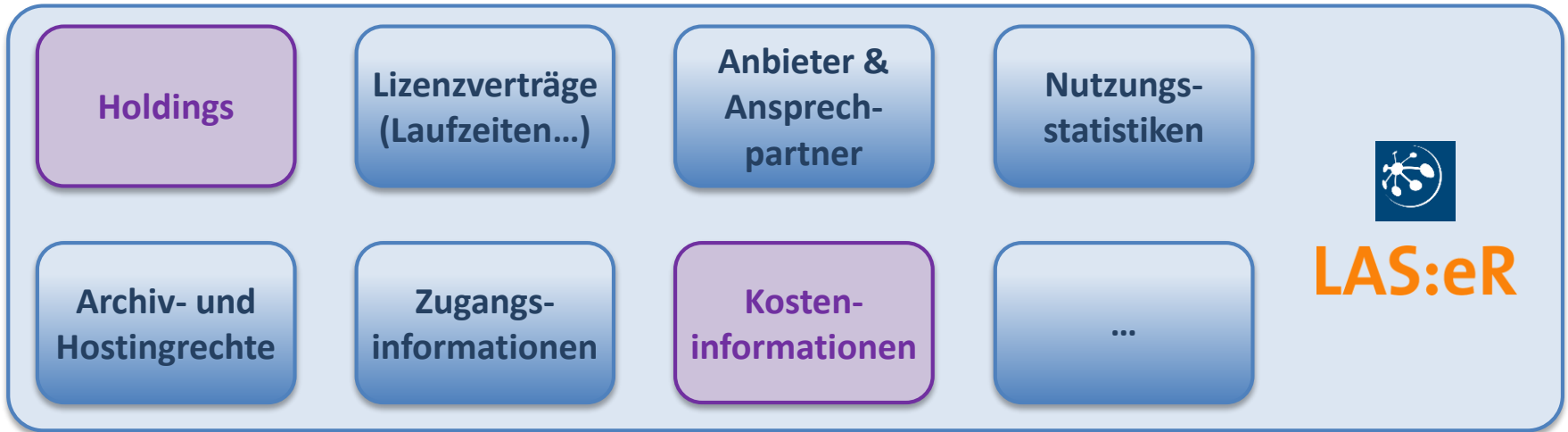


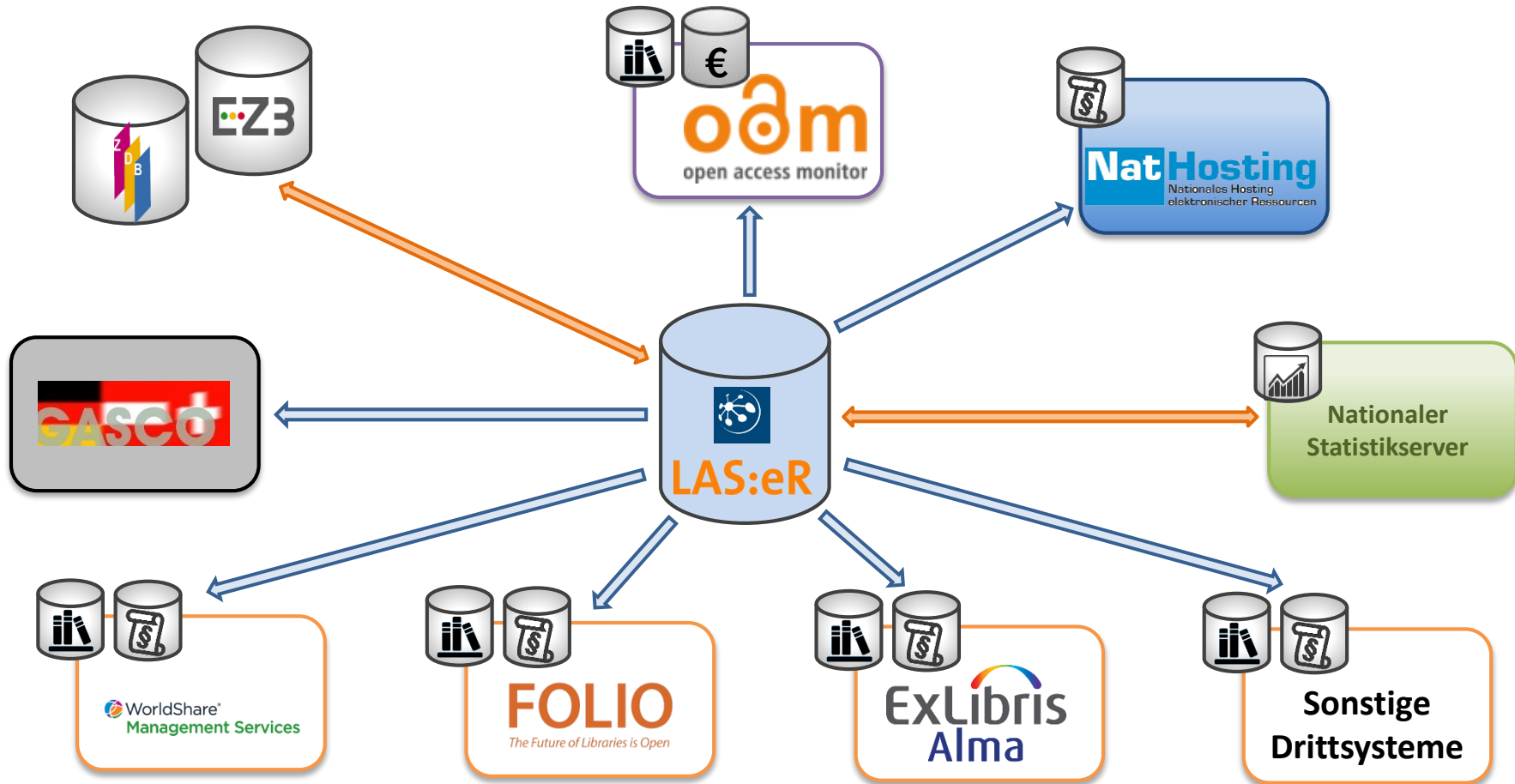
DATENQUELLEN





Datenanreicherung in LAS:eR





API-Aufrufe: Rechte

- Voraussetzung: Aktive Zustimmung zum API-Abruf der eigenen Daten muss von jeder Einrichtung gesetzt werden.
- OAM-Monitor ist bereits durch LAS:eR-Administration für API-Nutzung freigeschaltet und kann abrufen, welche Einrichtungen Zustimmung gegeben haben und erhält nur deren Daten.

LAS:eR-Daten im QA-System

- Mustereinrichtung mit
 - ACS Einzeltitel konsortial mit Kosten
 - APS Einzeltitel lokal mit Kosten
- Einrichtungsprofil

OAM-Demo



Subskriptionskosten im OAM

Dashboard

Publikationsanalyse

Kostenanalyse

Kostenverteilung

Meine Subskriptionskosten

Subskriptionskosten

Publikationskosten

Zitationsanalyse

Nutzungsanalyse

Statistik

Kostenanalyse/Subskriptionskosten

Subskriptionskosten insgesamt

486.698,€

Subskriptionskosten je Bundesland/Kanton

Bundesland/Kanton	Gesamt
Baden-Württemberg	55.297,35 €
Bayern	33.336,66 €
Bremen	16.130,45 €
Hamburg	10.637,41 €
Berlin	8.654,87 €
Brandenburg	4.189,99 €
Nordrhein-Westfalen	308.602,56 €
Niedersachsen	49.848,66 €

Subskriptionskosten je Bundesland/Kanton nach folgenden Kriterien: Deutschland, Anzeigelimit 20. Die Zuordnung richtet sich nach dem Standort der publizierenden Einrichtung, welche die Kosten entrichtet.



Lokallizenzen im OAM: APS

open access monitor ÜBER DOKUMENTATION decker

Dashboard

Publikationsanalyse

Kostenanalyse

Kostenverteilung

Meine Subskriptionskosten

Subskriptionskosten

Publikationskosten

Zitationsanalyse

Nutzungsanalyse

Statistik

Kostenanalyse/Meine Subskriptionskosten

Meine Subskriptionskosten

33.840€

nach folgenden Kriterien: Deutschland, Mustereinrichtung, American Physical Society (APS), 2018

Land/Bundesland/Kanton
Deutschland

Einrichtung
Mustereinrichtung

Verlag
American Physical Soc...

Zeitschrift
physical

Jahr
2018

Anzeigelimit
20



Konsortiallizenzen im OAM: ACS

oam BETA ÜBER DOKUMENTATION decker

open access monitor

Dashboard

Publikationsanalyse

- Publikationen
- Open Access Status
- Kostenanalyse
 - Kostenverteilung
 - Meine Subskriptionskosten**
 - Subskriptionskosten
 - Publikationskosten
- Zitationsanalyse
- Nutzungsanalyse
- Statistik

Kostenanalyse/Meine Subskriptionskosten

Meine Subskriptionskosten **80.957€**

nach folgenden Kriterien: Deutschland, Mustereinrichtung, American Chemical Society (ACS), 2018

Land/Bundesland/Kanton
Deutschland

Einrichtung
Mustereinrichtung

Verlag
American Chemical So...

Zeitschrift
physical

Jahr
2018

Anzeigelimit
20

↻

Kostenverteilung im OAM: APS

- Dashboard
- Publikationsanalyse
 - Kostenanalyse
 - Kostenverteilung**
 - Meine Subskriptionskosten
 - Subskriptionskosten
 - Publikationskosten
- Zitationsanalyse
- Nutzungsanalyse
- Statistik

Kostenanalyse/Kostenverteilung



- Land/Bundesland/Kanton
Deutschland
- Einrichtung
Mustereinrichtung
- Verlag
American Physical Soc...
- Zeitschrift
physical
- Jahr
2018
- Anzeigelimit
20



Gemeinsam Mehrwerte schaffen

GOKb, LAS:eR und OAM sind nur Container, zu wertvollen Quellen werden sie erst durch Nutzung, Pflege und Vernetzung



LAS:eR-hbz-Dienstleistung

- Vollständiges ERMS
- Verwaltung bilateraler Lizenzen & Holdings
- Einspielung konsortialer Lizenzteilnahmen



- Verwaltung konsortialer Lizenzen (auch National-, Allianzlizenzen)
- Organisation von Konsortialteilnehmern

- Übertragung konsortialer Daten in eigenes System (NGLS)

- Verlängerung bzw. neue Teilnahme an Konsortiallizenzen
- Sicht auf Konsortiallizenzen



LAS:eR



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

laser@hbz-nrw.de
info@open-access-monitor.de

