

# Neue Services der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek

Im Rahmen eines von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projektes wird die Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB, ezb.ur.de) um zwei neue Services ergänzt, die die Nutzung von Open-Access-Publikationen fördern sollen (Projekt: OA-EZB). Die EZB ist die weltweit größte Datenbank für wissenschaftliche elektronische Zeitschriften. Sie wird von der Universitätsbibliothek Regensburg bereitgestellt.

## OA-erweiterter EZB-Linkingdienst

### Idee

Erweiterung des EZB-Linkingdienstes um parallel veröffentlichte Zeitschriftenaufsätze, die auf institutionellen Repositorien frei zugänglich publiziert werden

### Ziel

Parallelpublikationen aus verschiedenen institutionellen Repositorien sollen einfacher und schneller gefunden werden

Der EZB-Linkingdienst ist ein **Link-resolver**, der die Verfügbarkeit von E-Zeitschriften und deren Artikeln prüft und in Abhängigkeit von bibliothekseigenen Zugriffsrechten einen **direkten Link** anbietet.

Der EZB-Linkingdienst wird mit ca. **30 Millionen Anfragen pro Jahr** intensiv genutzt.

Neben dem Link zur Verlagsversion eines Artikels wird nun **alternativ** ein **Link zur Parallelpublikation** angeboten.

Ermöglicht eine **höhere Reichweite** von Parallelpublikationen, da der EZB-Linkingdienst in über **40 Drittsystemen** integriert ist



In einer ersten Testphase konnte für **7,6 %** der gesuchten Artikel ein **alternativer Link** zu einer frei zugänglichen Artikelversion angeboten werden.

## OA-Verwertungsrechte

### Idee

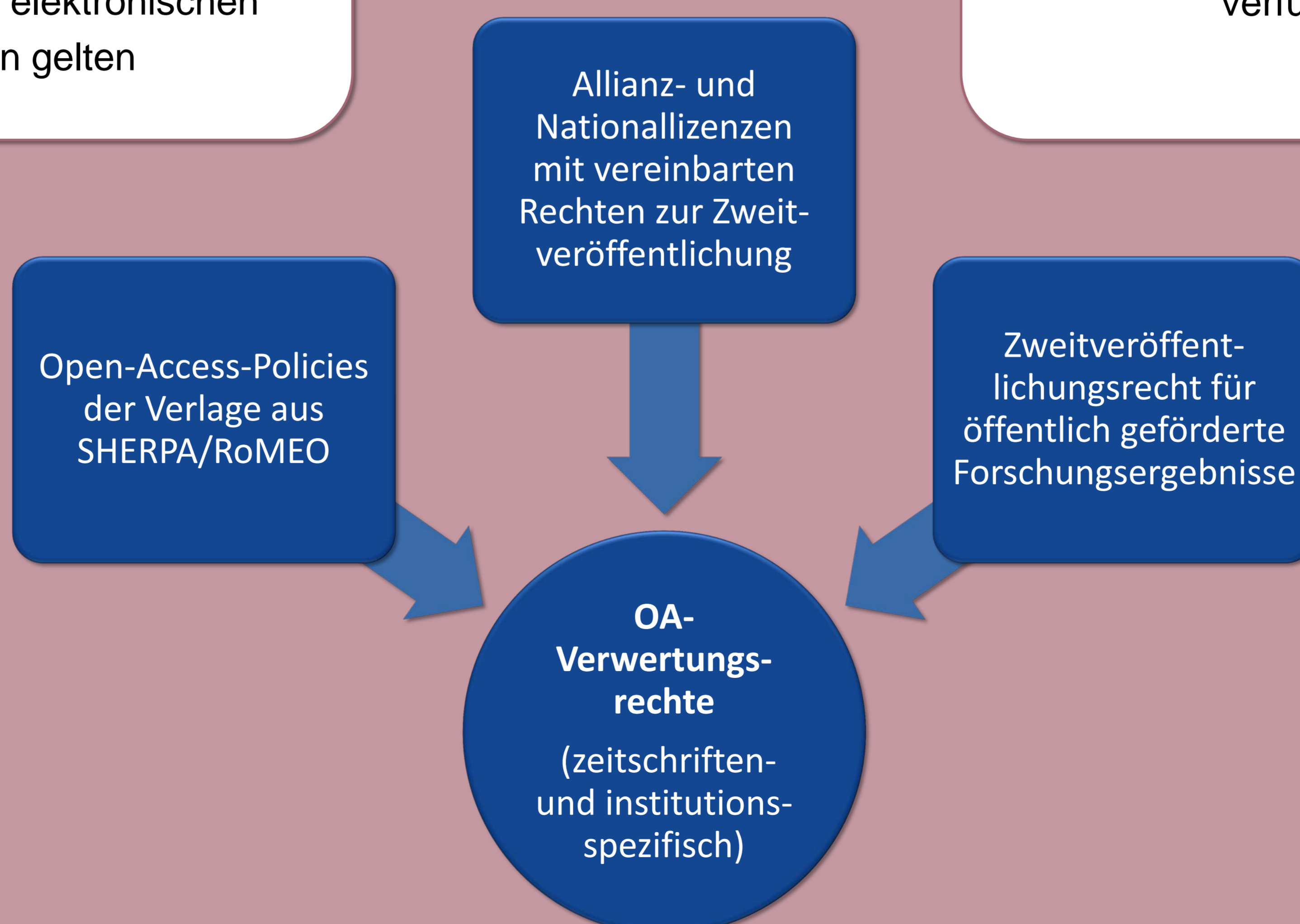
Zusammenführung von Informationen über Verwertungsrechte, die für Autoren bei der Zweitveröffentlichung von elektronischen Zeitschriftenartikeln gelten

### Ziel

Unterstützung von Autoren, ihre Forschungsergebnisse in Open Access verfügbar zu machen

Vereinbarte Rechte zur Zweitveröffentlichung aus **Allianz- und Nationallizenzen** werden in strukturierter Form in der EZB erfasst

Geplanter **Webservice** zur Ausgabe der **Verwertungsrechte aus Allianz- und Nationallizenzen** im XML-Format



Informationen zu OA-Verwertungsrechten werden sowohl im **Frontend der EZB** als auch als **Webservice** zur Verfügung gestellt

**Exemplarische Integration des Webservices** im institutionellen Repositorium der Universität Regensburg

Erstellung eines **Plug-ins für Eprints**