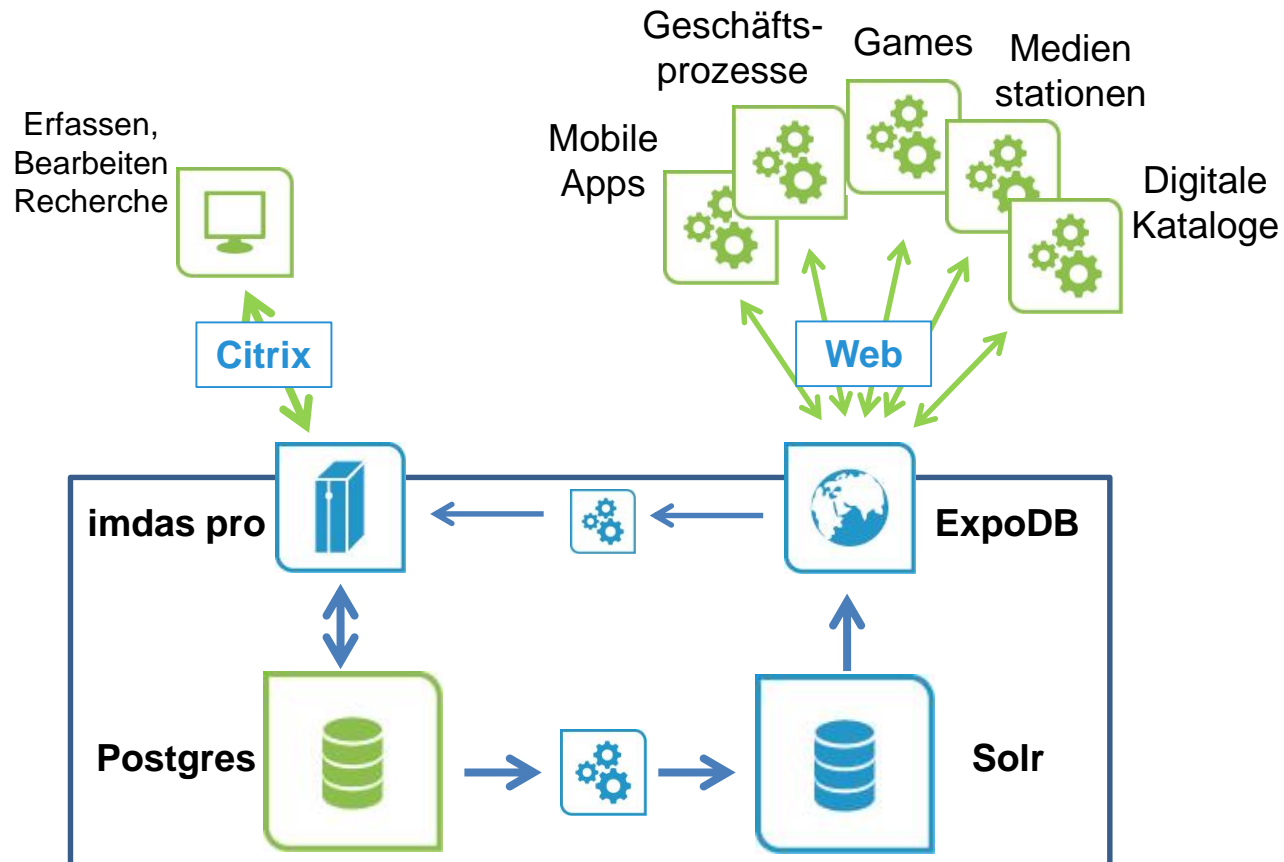


# ExpoDB: Stand und Entwicklung

23. MusIS-Nutzertreffen, Konstanz 14.09.2023



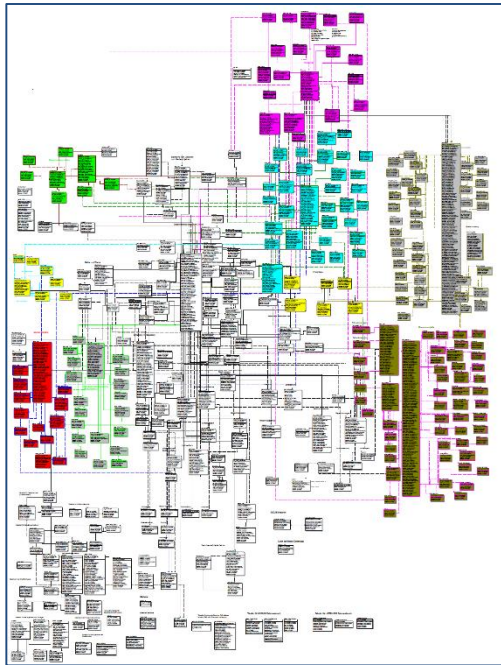
## Tendenzen:

- Weitere Nutzungen: Digitale Kataloge, DAMs, Projekte,...
- Zunehmend externe, redundante Datenhaltungen.
- Der „Viewer“ avanciert vom Hilfsmittel zum Werkzeug.
- Daten werden außerhalb von imdas pro erfasst.

## Herausforderungen:

- Die gleiche ExpoDB für alle? Oder jedem eine eigene?
- Wie kann die ExpoDB migriert werden?
- Wie vermittelt man, was in der ExpoDB drin ist?
- Wie ermöglicht man die Aktualisierung externer Daten?
- Wo sollen außerhalb erfasste Daten gehalten werden?
- ... und noch die eine oder andere neue Funktionalität....

# Was ist in der ExpoDB drin?



**Person**

- Imdas-Id
- Vorname
- Nachname
- Anzeigenname
- ...
- Datum zur Person
  - Typ
  - Datum
  - Notiz
- ...

**Museumsobjekt**

- Imdas-Id
- Inventarnummer
- Entstehungszeit
- ...
- Taxon
- ...
- Maße
  - Typ
  - Betrag
  - Einheit
- Personen
  - Rolle
- ...
- Material
  -
- ...
- Userfield 1
- Userfield 2
- ...

**Thesaurusterm**  
(Ort, Datierung)

- Imdas-Id
- Term
- ...
- Synonyme
  - Term
- ...
- Oberbegriffe
  -

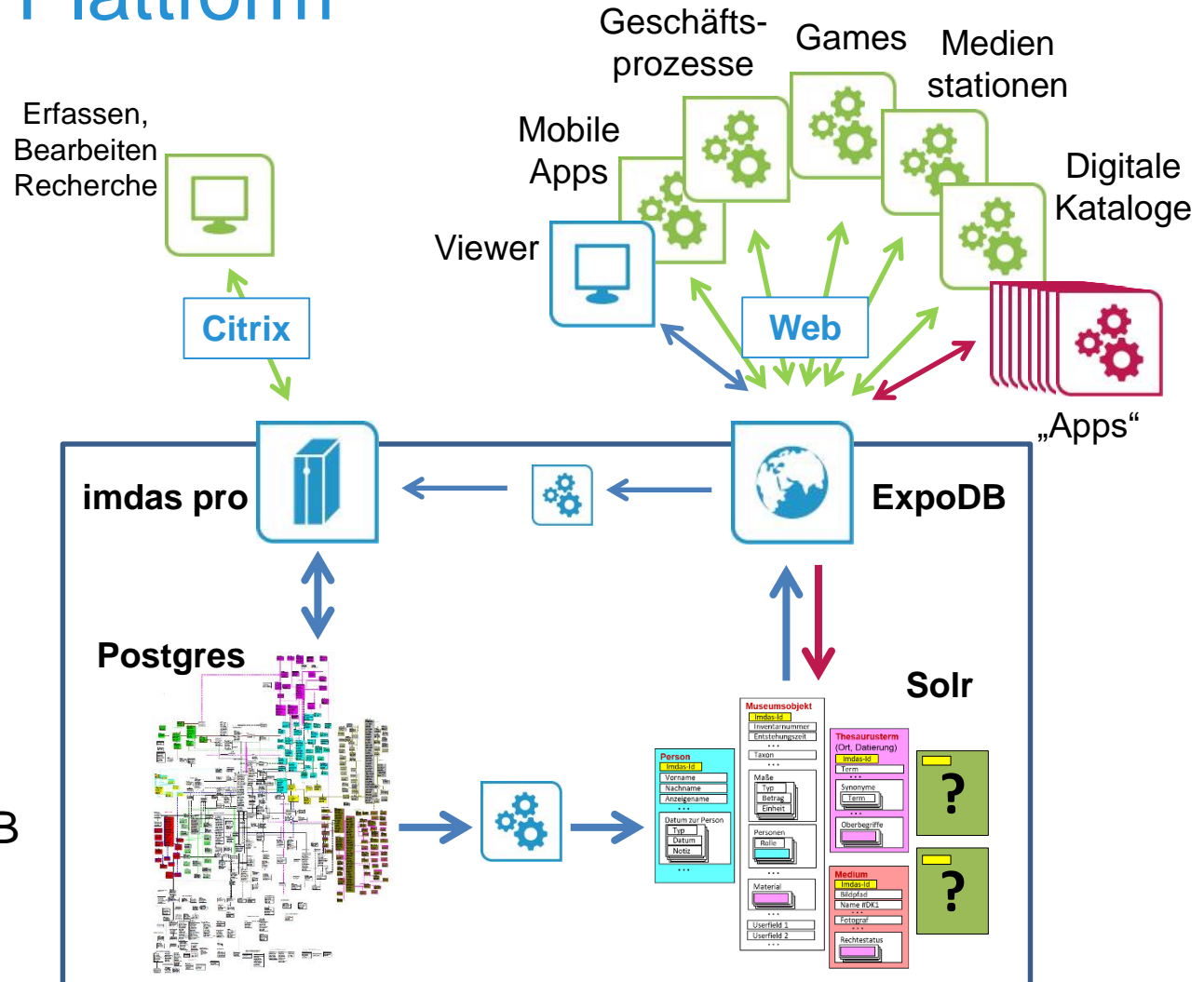
**Medium**

- Imdas-Id
- Bildpfad
- Name #DK1
- ...
- Fotograf
- ...
- Rechtestatus
  -



**Solr**

# ExpoDB als Plattform



- Abruf aus der ExpoDB nach Änderungsdatum
- Rollenbasierte Zugriffssteuerung pro Datensatz und Feld in der ExpoDB
- Übernahme von Daten in die ExpoDB per Web-Service