Implementierung des PsychArchives-Zugangsklassen-Konzepts in DSpace

Peter Weiland

Dr. Lea Gerhards

Dr. Christiane Baier

Leibniz-Institut für Psychologie (ZPID)





Überblick

- 1. PsychArchives in a Nutshell
- 2. PsychArchives-Zugangsklassenkonzept Theorie
- 3. PsychArchives-Zugangsklassenkonzept Implementierung
- 4. Ausblick







PsychArchives in a Nutshell

- https://www.psycharchives.org/
- internationales disziplinäres Repositorium für die Psychologie und angrenzende Fachbereiche
- existiert seit 2018 und wird betrieben vom Leibniz-Institut f
 ür Psychologie (ZPID)
- basiert auf DSpace 6 (jspui)
- hält 20 verschiedene Arten von digitalen Forschungsobjekten vor, die langfristig archiviert, verknüpft und kostenfrei zugänglich gemacht werden, z.B. Artikel, Bücher und Buchkapitel, Forschungsdaten, Code, Konferenzbeiträge, Tests usw.
- zentrale Plattform f
 ür Forschende, Studierende, die psychologische Berufspraxis und die an psychologischen Themen interessierte
 Öffentlichkeit





Zugangsklassenkonzept – Theorie

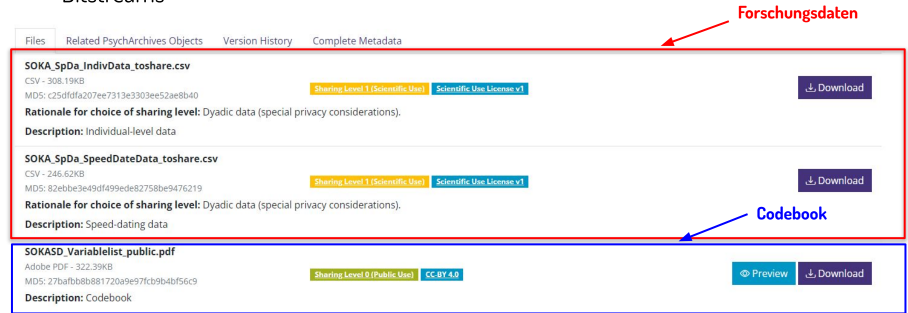
Zugangsklasse	Zugriffsbedingungen	Nutzungsbedingungen / Lizenzierungsmöglichkeiten
Zugangsklasse 0 (Public Use File)	ohne Einschränkungen	CC-BY 4.0 CC-BY-SA 4.0 GNU LGPL 3.0
Zugangsklasse 0+ (Public Use File)	nach freiwilliger Angabe des intendierten Nutzungszwecks	CC-BY 4.0 CC-BY-SA 4.0 GNU LGPL 3.0
Zugangsklasse 1 (Scientific Use File)	nach Registrierung, Angabe des intendierten Nutzungszwecks und Zustimmung zur Lizenz	standardisierte <u>Scientific Use-Lizenz</u> (zur Verfügung gestellt von PsychArchives)
Zugangsklasse 2	in Planung	
Zugangsklasse 3		





Zugangsklassenkonzept – Theorie

 flexible und granulare Vergabe von Zugangsklassen auf der Ebene einzelner Bitstreams





Zugangsklassenkonzept – Implementierung



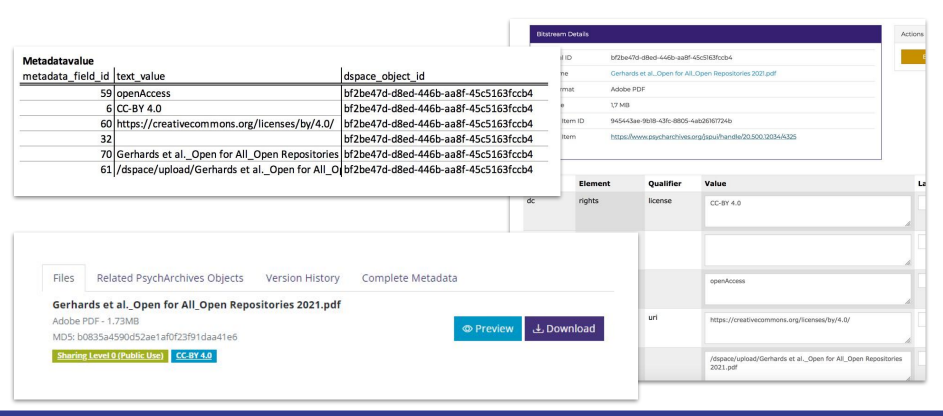
Johann Heinrich Wilhelm Tischbein, Public domain, via Wikimedia Commons

Grau, teurer
Freund, ist
alle
Theorie,...





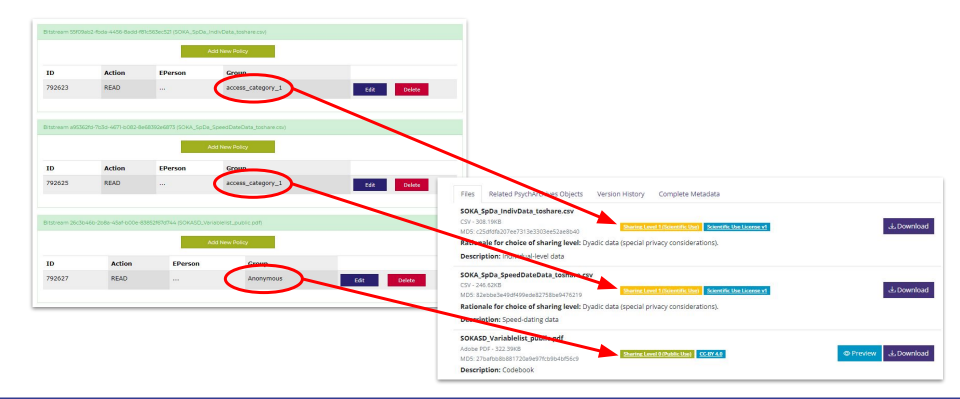
Backend DSpace 6 – Metadaten auf Bitstream-Ebene

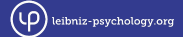






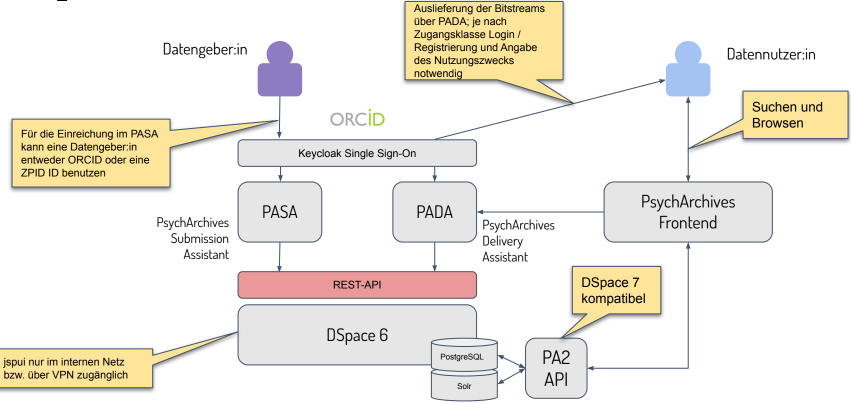
Backend DSpace 6 – Resource Policies zur Zugriffssteuerung







PsychArchives – Architektur







PsychArchives – PASA und PADA

PsychArchives Submission Assistant (PASA)

- PHP Symfony Anwendung
- Authentifizierung über Keycloak (ORCID, ZPID ID)
- Wahl der Zugangsklasse, Lizenzierung und Embargo auf Bitstream-Ebene
- Kommunikation mit DSpace über REST-API

PsychArchives Delivery Assistant (PADA)

- PHP Symfony Anwendung
- ALLE Downloads über PADA (dadurch datenschutzkonform)
- für höhere Zugangsklassen (z.B. Scientific Use) Authentifizierung notwendig
- Kommunikation mit DSpace über REST-API





Datenschutzkonformes Tracking

```
<str name="q">isBot:false AND statistics_type:view AND type:0 A
    <str name="facet.field">ip</str>
    <str name="facet.date.gap">+1DAYS</str>
    <str name="indent">on</str>
    <str name="rows">0</str>
    <str name="facet.date.end">2022-03-15T00:00:00Z</str>
    <str name="facet">true</str>
    <str name="facet.date.start">2022-01-01T00:00:00Z</str>
  </lst>
</lst>
<result name="response" numFound="655019" start="0">
</result>
<lst name="facet_counts">
  <lst name="facet queries"/>
  <lst name="facet_fields">
    <lst name="ip">
                                 >655019</>int>
      <ir( name="136.199.</pre>
    </lst>
  </lst>
```



PsychArchives – Frontend

- Ablösung des DSpace jspui Frontend
- PHP Symfony Anwendung
- inhouse entwickelte API zur Kommunikation mit Solr und PostgreSQL der DSpace 6-Instanz (kompatibel mit DSpace 7)



Ausblick

- Upgrade auf DSpace 7
 - Möglichkeit der Nutzung von Entities (Abbildung von Zeitschriften)
 - Versionierung und Reservierung von DOIs über API für PASA
- PASA: Entwicklung einer API zur Anbindung von weiteren Applikationen,
 z.B. Archivierung aus NextCloud heraus
- PADA: Unterstützung von Zugangsklasse 2 mit komplexeren Genehmigungsworkflows, Zusammenstellung von Bitstreams für den Download aus verschiedenen Items



Danke an das gesamte Team:

- Christiane Baier
- Manuel Biertz
- Katarina Blask
- Ronny Bölter
- Lea Gerhards
- Roland Ramthun
- Robert Studtrucker
- Peter Weiland



Photo by <u>Marvin Meyer</u> on <u>Unsplash</u>

Quellen:

Gollwitzer, Mario, Abele-Brehm, Andrea, Fiebach, Christian J., Ramthun, Roland, Scheel, Anne M., Schönbrodt, Felix, & Steinberg, Ulf. (2021). Management und Bereitstellung von Forschungsdaten in der Psychologie: Überarbeitung der DGPs-Empfehlungen. Psychologische Rundschau, 72(2), 132–146. https://doi.org/10.1026/0033-3042/a000514





Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Kontakt:

PsychArchives Team: psychology.org

Christiane Baier: ceb@leibniz-psychology.org

Lea Gerhards: <u>leg@leibniz-psychology.org</u>

Peter Weiland: pw@leibniz-psychology.org



