

u^b

b

**UNIVERSITÄT
BERN**

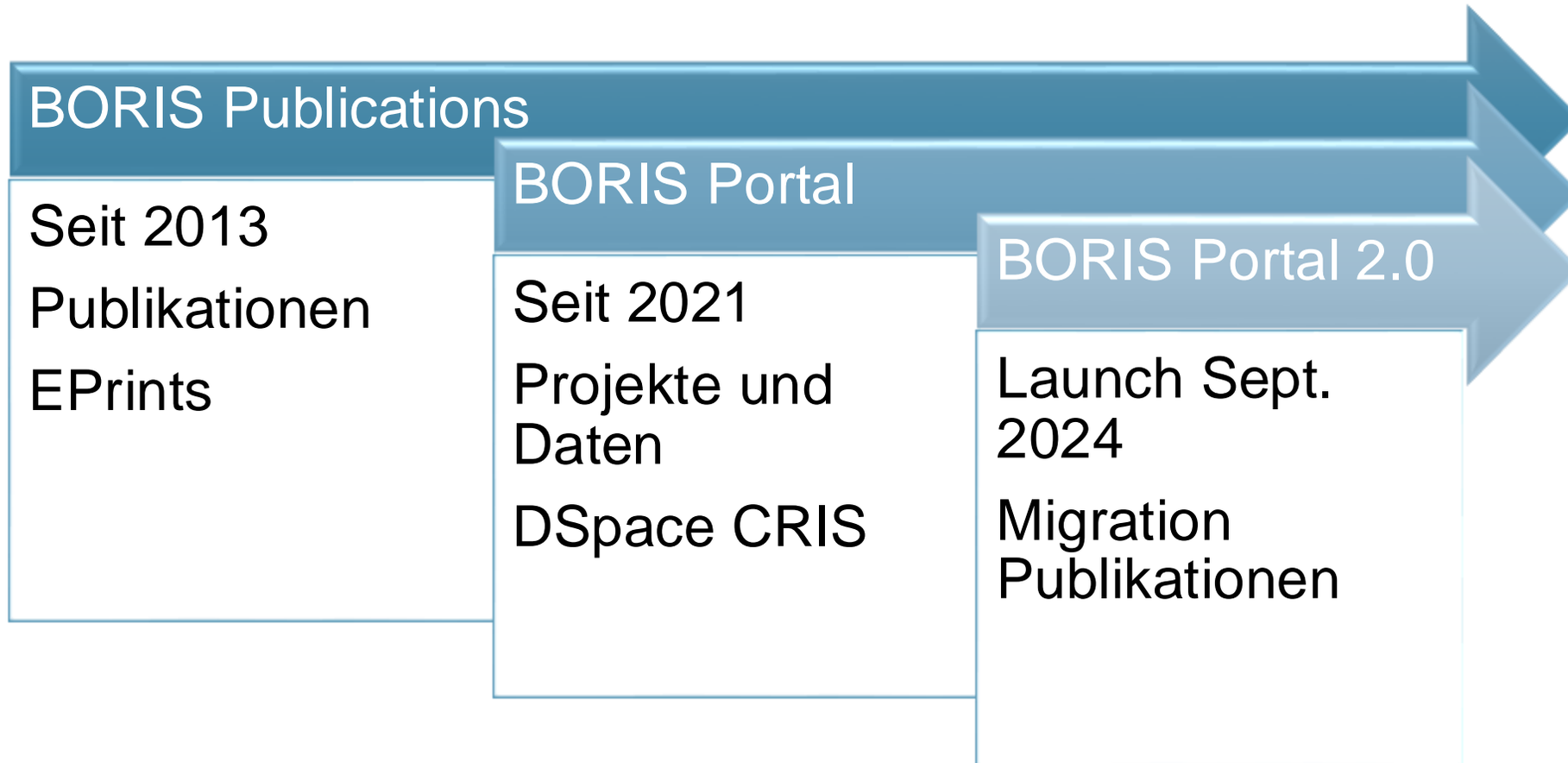
u^b Coffee Lecture FS25

BORIS Portal – Was ist neu?

Julia Wermelinger und Sumanghalyah Suntharam

Open Science, Universitätsbibliothek Bern

BORIS: Was bisher geschah



BORIS Portal: Was ist drin?

Informationen der Forschung

«Resultate»

Publikationen

Daten

«Über die Forschung»

Funding

Forschende

Organi-
sationen

Koopera-
tionen

Andere
Forschungs-
aktivitäten

Aus-
zeichnungen

Informationen: Überall und nirgends?

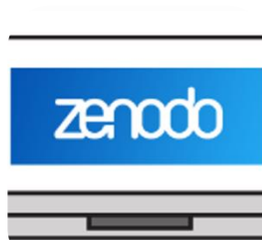


(Publikations-) Datenbanken



Persönliche Webseiten

Repositorien



Akademische Netzwerke

ACADEMIA

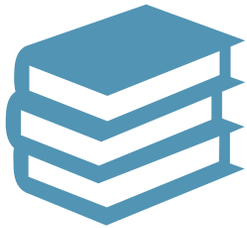


Projektdatenbanken

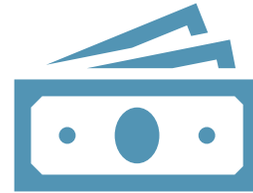


Administrative Systeme

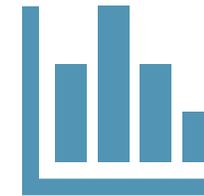
BORIS Portal: Collections im Detail



Publikationen



Projekt- und
Förderinformationen



Forschungsdaten



Open Access Policy der UniBE:

«Die Universität Bern verpflichtet ihre Forschenden, eine vollständige Fassung aller begutachteten und veröffentlichten wissenschaftlichen Arbeiten und die entsprechenden bibliographischen Daten im institutionellen Repository der Universität Bern zu hinterlegen. Die wissenschaftlichen Arbeiten werden dort in Open Access öffentlich zugänglich gemacht, solange dem keine rechtlichen Hindernisse im Wege stehen.»

https://www.ub.unibe.ch/service/open_science/open_access/index_ger.html#collapse_pane614213b



Warum?

«Die Forschungsevaluation und die akademischen Berichte an der Universität Bern stützen sich ab dem Berichtsjahr 2014 auf das institutionelle Repositorium der Universität Bern ab.»

https://www.ub.unibe.ch/service/open_science/open_access/index_ger.html#collapse_pane614213

 Bleibt bestehen

Collection: Forschungsdaten



Research Data

- Speichern, teilen und publizieren von Forschungsdaten unter Berücksichtigung der FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable) Prinzipien.
- Bedingung zur Erfüllung der Anforderungen von Forschungsförderern (EU, SNSF)
- DOIs (Digital Object Identifiers) wird dem Dataset automatisch vergeben für eine vereinfachte Zitation.

Data Steward für Humanwissenschaften → Dr. Christine Krebs

Data Steward für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften → Jennifer Morger

Data Steward für Data Science und IT → Dr. Federico Grasso Toro

Collection: Projekte und Funding



Projekt- und
Förderinformationen

- Dokumentieren von Forschungsprojekten
- Informationsaustausch mit Forschungspartnern
- Aufzeigen des Forschungsprozesses
- Erhöhen der Sichtbarkeit des Forschungsoutputs

BORIS Portal: Vorteile

- Erfüllt die Anforderungen von Förderorganisationen (SNF, EU).
- Verbindet Publikationen, Forschungsdaten und Finanzierung mit einem Projekt
- Bündelt Informationen zu internen, nationalen und internationalen Forschungskollaborationen
- Ermöglicht das Teilen von Forschungsinformationen mit Projektpartnern
- Individuelle Unterstützung und Prüfung durch das Open Science Team der Universität Bern

u^b

Wer ist interessiert?



Forschende



Universitäten



Regierung /
Gesellschaft



Unternehmen



Medien



Förder-
institutionen

Beispiel - Projektinformationen

BORIS Portal
Bern Open Repository and Information System

Publication Projects Funding Research Data Organizations Researchers LOGIN

Home • Projects • Digital Biomarkers of So...

Digital Biomarkers of Social Anxiety in Technology-Mediated Social Encounters

Export More

Project Description Related Publications Related Fundings

Project description The project establishes social virtual reality (VR) as a technique to investigate interaction behavior and assesses the possibility to identify social anxiety levels in VR users based on data collected by VR systems.

Primary Contact [Rubo, Marius Henrik](#) Institut für Psychologie - Kognitive Psychologie (Prof. Mast)

Principal Investigator [Rubo, Marius Henrik](#) Institut für Psychologie - Kognitive Psychologie (Prof. Mast)

Investigators [Son, Gayoung](#) Institut für Psychologie - Kognitive Psychologie (Prof. Mast)

Start Date November 1, 2022

Languages English

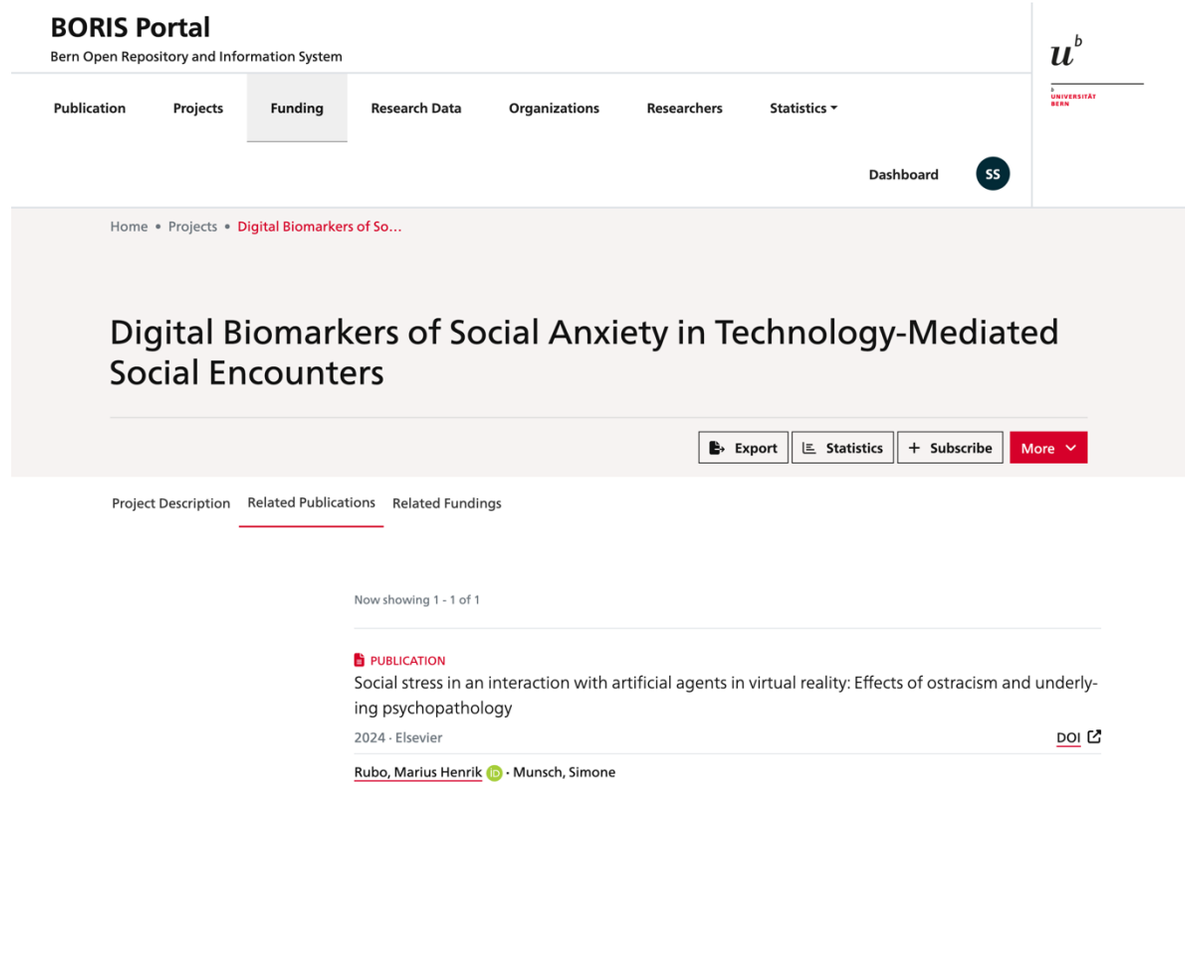
Show full item

Project Description Related Publications Related Fundings

<https://boris-portal.unibe.ch/entities/project/d79a09e6-a9c0-4fdf-89cf-f88c26013911>

Beispiel - Publikationen

<https://doi.org/10.48350/194866>



BORIS Portal
Bern Open Repository and Information System

Publication Projects **Funding** Research Data Organizations Researchers Statistics ▾

Dashboard 

Home • Projects • Digital Biomarkers of So...

Digital Biomarkers of Social Anxiety in Technology-Mediated Social Encounters

 Export  Statistics +  Subscribe  More ▾

Project Description Related Publications Related Fundings

Now showing 1 - 1 of 1

PUBLICATION
Social stress in an interaction with artificial agents in virtual reality: Effects of ostracism and underlying psychopathology
2024 · Elsevier 

[Rubo, Marius Henrik](#)  · [Munsch, Simone](#)

Beispiel - Forschungsdaten

<https://doi.org/10.48620/37>

The screenshot displays the BORIS Portal interface. At the top, the logo 'BORIS Portal' and the subtitle 'Bern Open Repository and Information System' are visible. A navigation menu includes 'Publication', 'Projects', 'Funding', 'Research Data', 'Organizations', 'Researchers', and 'Statistics'. A 'Dashboard' link with a user icon 'SS' is also present. A red sidebar on the right contains the text 'Unibern.ch' with an external link icon. The breadcrumb trail reads 'Home • Research Data • COVID-19: Sport activity ...'. The main content area features the title 'COVID-19: Sport activity and health-related quality of life of Swiss children and adolescents before and during the initial stay at home period'. Below the title are buttons for 'Export', 'Statistics', 'Subscribe', and 'More'. A 'Details' section is expanded, showing three rows: 'Project description' with a summary of the datafile, 'Data Availability' with a green 'Open' button, and 'Contact Person' listing 'Benzing, Valentin Johannes' from the 'Institute of Sport Science (ISPW)'.

BORIS Portal
Bern Open Repository and Information System

Publication Projects Funding Research Data Organizations Researchers Statistics ▾

Dashboard SS

Unibern.ch ↗

Home • Research Data • COVID-19: Sport activity ...

COVID-19: Sport activity and health-related quality of life of Swiss children and adolescents before and during the initial stay at home period

Export Statistics Subscribe More ▾

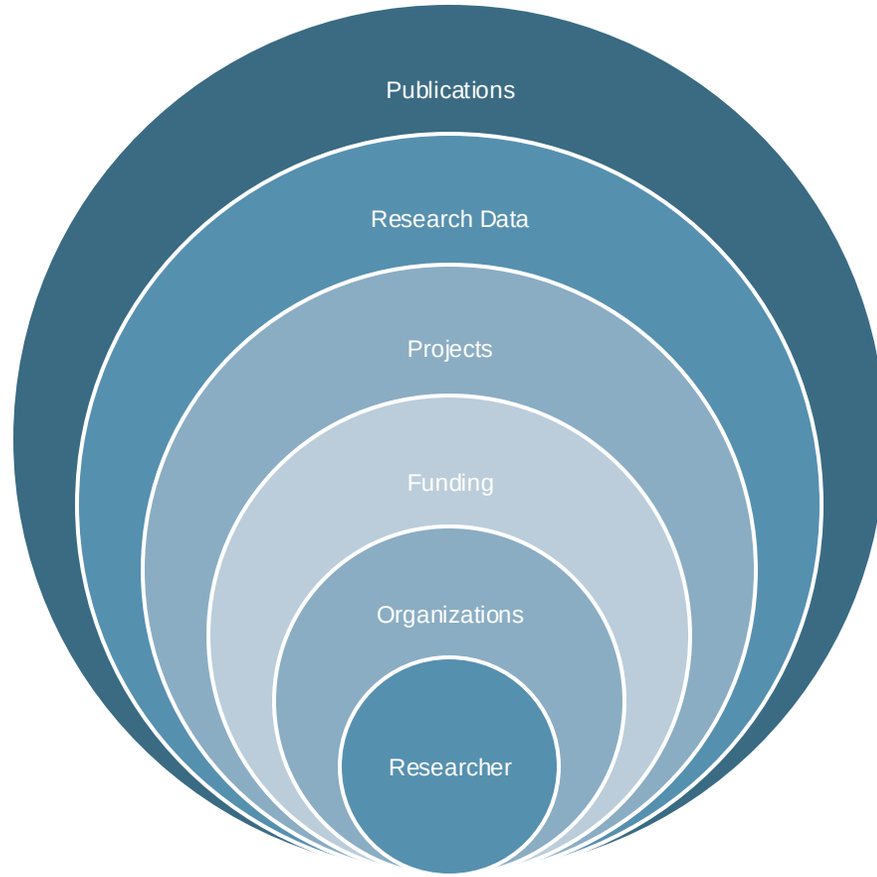
Details

Project description Datafile of 237 parent-child dyads (7-16 years). Analysis of sport activity and health-related quality of life before and during the national COVID-19 stay at home period.

Data Availability Open

Contact Person Benzing, Valentin Johannes Institute of Sport Science (ISPW)

BORIS Portal - Identifikatoren



BORIS Portal - Dashboard

Home • Dashboard

Your Dashboard

[Add Publication](#) [Add Research data](#) [Add Funding](#)
[Add Project](#)
[External import](#) [Export](#) [Import](#)

Search 

Support



E-Mail: openscience@unibe.ch

Newsletter: www.unibe.ch/ub/osnews

Workshops: http://bib.unibe.ch/openscience_support

borisportal@unibe.ch