

aviDa

audiovisuelle Daten archivieren



Entwicklung einer Forschungsdateninfrastruktur für audiovisuelle Daten der Qualitativen Sozialforschung

Datentyp Videographische Daten

Als videographische Daten werden audiovisuelle Forschungsdaten bezeichnet, die von Sozialwissenschaftler*innen im Laufe ethnografischer Feldaufenthalte zum Zweck der wissenschaftlichen Analyse erhoben wurden.

Bei den videographischen Daten handelt es sich um personenbezogene und zum Teil hochsensible Daten, die daher mehrheitlich nicht für eine Open-Access-Veröffentlichung geeignet sind.

Korpus

Das Beispiel „Papstbesuch in Berlin 2011 - Proteste“ ist Teil des Korpus „Religionssoziologie“ am FG Allgemeine Soziologie der TU Berlin. Die Daten wurden im Kontext von Forschungen zu den Themen „Emotionalität und Religion“ und „Publikumsemotionen in der Religion“ erhoben. Hierzu wurden sowohl religiöse Großveranstaltungen als auch - wie im Fall des Papstbesuchs in Berlin - Gegendemonstrationen videographiert. Die entsprechenden Daten dienen aviDa in der Entwicklungsphase als Pilotkorpus.

Nutzer*innen

- Qualitativ forschende Sozialwissenschaftler*innen
- Nachwuchswissenschaftler*innen der videographischen Community
- Sekundäranalysierer*innen
- Primärforscher*innen

Veröffentlichungsanreize über die Nutzung durch Dritte hinaus

- Forschungspolitische Zielsetzungen und Vorgaben
- Gesteigertes Sichtbarkeitspotential
- Bessere Usability

Qualitätskontrolle

- Vorgaben bezüglich der Metadateneingabe
- Formale Kontrolle der Metadateneingabe
- Technische Vorgaben bezüglich der unterstützten Datentypen
- Technische Kontrolle der hochgeladenen Datentypen
- Keine systematische inhaltliche Kontrolle
- In der Pilotphase informelle, community-basierte Auswahl publikationswürdiger Korpora

Technische Infrastruktur

aviDa wird innerhalb des institutionellen Repositoriums der TU Berlin, DepositOnce, realisiert.

Im Rahmen des Projekts werden Erweiterungen in der Zugriffskontrolle und beim Videostreaming implementiert.

<https://depositonce.tu-berlin.de>



Metadaten

Open Access

Forschungsdaten

Open Access

Restricted Access

Closed Access