

Beratung zu Text and Data Mining (TDM)

Die Anbieter der lizenzierten Medien der ETH-Bibliothek (z. B. E-Journals, E-Books) erlauben Text and Data Mining nur unter eingeschränkten Bedingungen. Oft sind weitere Verhandlungen oder der Abschluss einer zusätzlichen Vereinbarung notwendig, wie beispielsweise die Policies der Verlage [Elsevier](#), [Wiley](#) und [Springer Nature](#) zeigen.

Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie ein Text-and-Data-Mining-Projekt basierend auf von der ETH-Bibliothek lizenzierten Medien planen. Gerne übernehmen wir die nötigen Abklärungen mit den entsprechenden Anbietern. Bitte beachten Sie, dass unauthorisiertes Text and Data Mining gegen die zwischen der ETH Zürich und den Anbietern vereinbarten Lizenzbestimmungen verstösst und zu einem Zugriffsverlust für die ganze ETH Zürich führen kann.

Neben den lizenzierten Inhalten gibt es auch frei zugängliche Medien, welche Text Mining uneingeschränkt erlauben:

Frei zugängliche Medien

- [Arxiv](#)
Freier Zugang auf Preprints aus den Bereichen Physik, Mathematik, Informatik, Statistik, Finanzmathematik und Biologie
- [BioMed Central](#)
Über 300 Open-Access-Zeitschriften von BioMed Central, Chemistry Central und SpringerOpen aus den Bereichen Biologie und Medizin
- [Chronicling America: Historical American Newspapers](#)
Sammlung digitalisierter historischer Zeitungen aus den USA aus den Jahren 1789 bis 1924
- [Digital Public Library of America](#)
Zugriff auf Digitalisate von Kulturgütern aus amerikanischen Museen, Bibliotheken und Archiven
- [Europeana](#)
Digitale Bibliothek mit Digitalisaten zum wissenschaftlichen und kulturellen Erbe aus über 2000 europäischen Institutionen
- [HathiTrust Digital Library](#)
Digitalisate von über 120 akademischen Institutionen weltweit
- [Internet Archive](#)
Zugriff auf Millionen von frei zugänglichen Büchern und Texten
- [Public Library of Science \(PLOS\)](#)
Zugriff auf die Inhalte der Zeitschriften der Public Library of Science, einem wissenschaftlichen Open-Access-Verlag
- [PubMed Central: Databases and Text Mining Tools](#)
Diverse frei zugängliche Mining Tools, mit denen PubMed Central, ein Archiv mit frei zugänglichen Inhalten aus den Fachbereichen Biologie und Biomedizin, durchsucht werden kann

Das [CrossRef Text and Data Mining Tool](#) ist ein kostenloser, verlagsübergreifender Dienst der Firma Cross Ref (u. a. AIP, APA, APS, Elsevier, HighWire Press, Springer, Taylor&Francis, Walter de Gruyter, Wiley). Um Zugriff auf die vollen Inhalte zu erhalten, sind allerdings auch hier oft weitere Verhandlungen mit den Anbietern nötig. Bitte kontaktieren Sie uns deshalb bei allfälligen Fragen.

Kontakt

Forschungsdienstleistungen
Lizenzen
eressourcen@library.ethz.ch