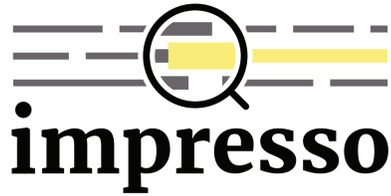


KONTAKT

SIMON CLEMATIDE, UZH
MARTEN DÜRING, C²DH
MAUD EHRMANN, EPFL



Media Monitoring of the Past

MEHR INFORMATIONEN
https://impresso-project.ch
info@impresso-project.ch
TWITTER @ImpressoProject

N° 0001

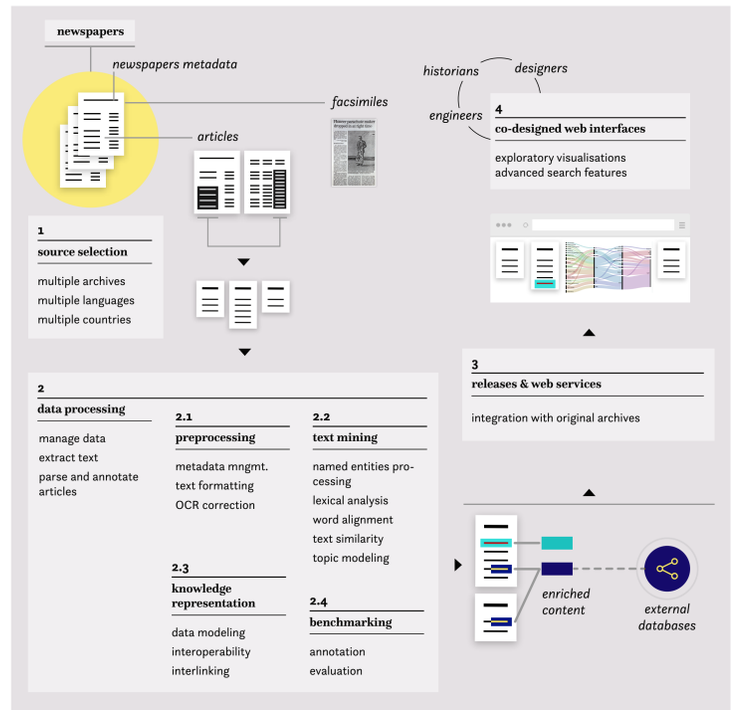
Lausanne, Luxemburg, Zürich / Donnerstag, 10. März 2022

GRATIS / OPEN-SOURCE

Grenzüberschreitendes Textmining

Ein Team von Forschenden der EPFL (Lausanne), Universität Zürich und des Luxembourg Centre for Contemporary and Digital History hat eine App für die Anreicherung und quellenkritische Analyse von schweizerischen und luxemburgischen Zeitungen entwickelt.

Hauptziel des impresso Projekts ist die Integration von Textmining, Interface design und historischer Forschung. In der App verbinden sich semantische Anreicherungen und interaktive Datenexploration inspiriert von historischen Forschungspraktiken zusammen mit didaktischen Handreichungen.



BEISPIELE

SEMANTISCHER

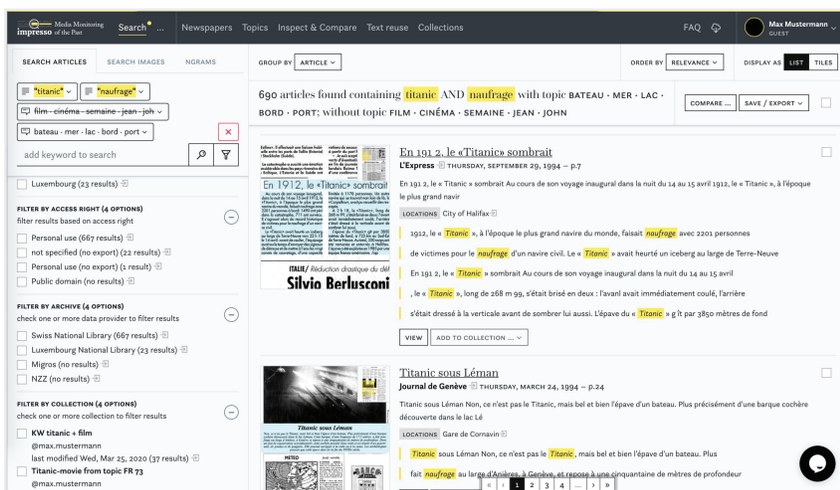
ANREICHERUNGEN

(Verlinkte) benannte Entitäten
Topic Models
Text Reuse Detection

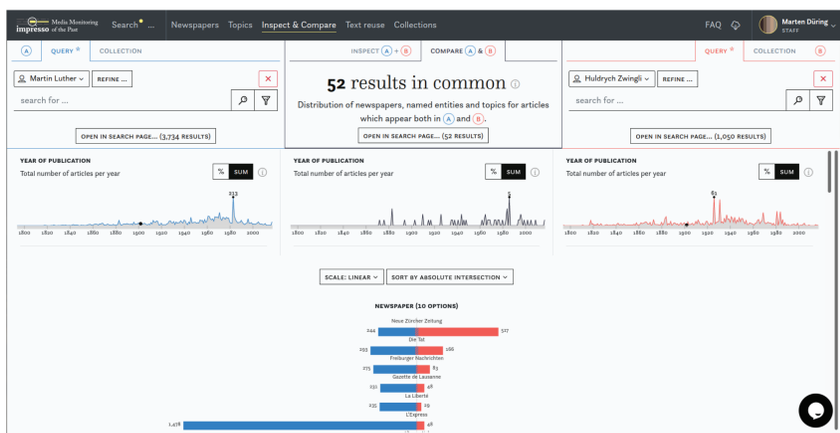
N-grams
Bildähnlichkeits-Suche
Spracherkennung
Inhaltstypen-Erkennung

Einblicke in das Interface: Vom Suchen, Finden und Vergleichen

VOM SUCHEN ZUM FINDEN



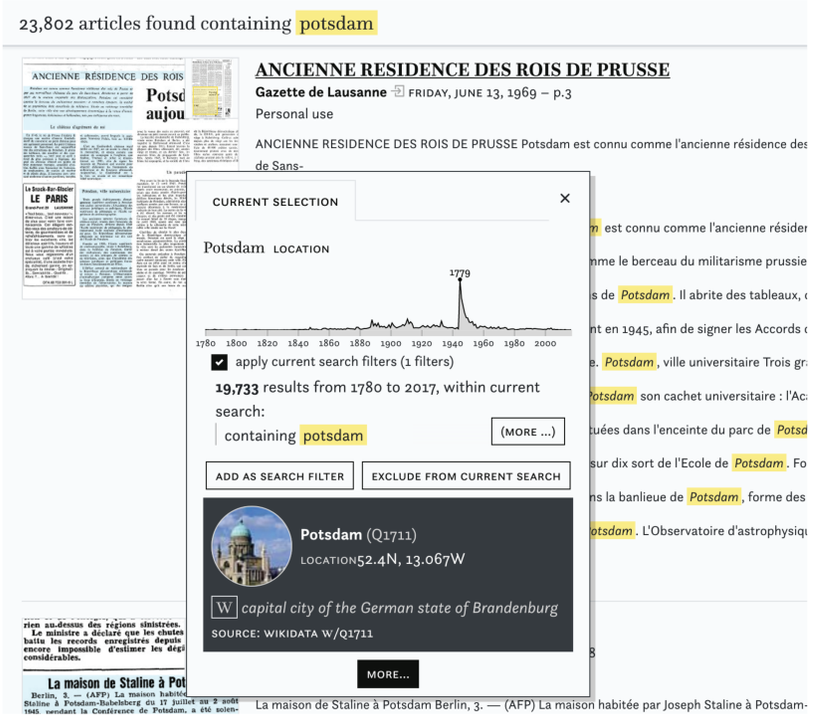
VERGLEICHEN DURCH DISTANT UND CLOSE READING



KONTAKT

Kontakt: info@impresso-project.ch

KONTEXTUALISIERENDE NAHAUFNAHMEN



ZUGANG

Public domain Inhalte sind frei zugänglich. Rechtlich geschützte Inhalte erfordern eine Registrierung über https://impresso-project.ch/app

Begleitende Lehr/Lernmaterialien und Dokumentation für die kritische Analyse von semantisch angereicherten (Zeitungs-)Quellen: https://impresso-project.ch/theapp/usage

RELEASE

Korpuserweiterung und neue Funktionen im Sommer 2022
Shared Task: HIPE 2022

WEBSITE
https://hipe-eval.github.io/hipe-2022

GITHUB/DATEN
https://github.com/hipe-eval/HIPE-2022-data

ZENODO COMMUNITY
https://zenodo.org/communities/hipe-eval/?page=1&size=20

SUPERVISION Andreas Fickers, C²DH - Frédéric Kaplan, EPFL - Martin Volk, UZH - Lars Wieneke, C²DH

LEITUNG Simon Clematide, UZH - Marten Düring, C²DH - Maud Ehrmann, EPFL

TEAM Thijs van Beek - Estelle Bunout - Daniele Guido - Roman Kalyakin - Matteo Romanello - Paul Schroeder - Phillip Ströbel