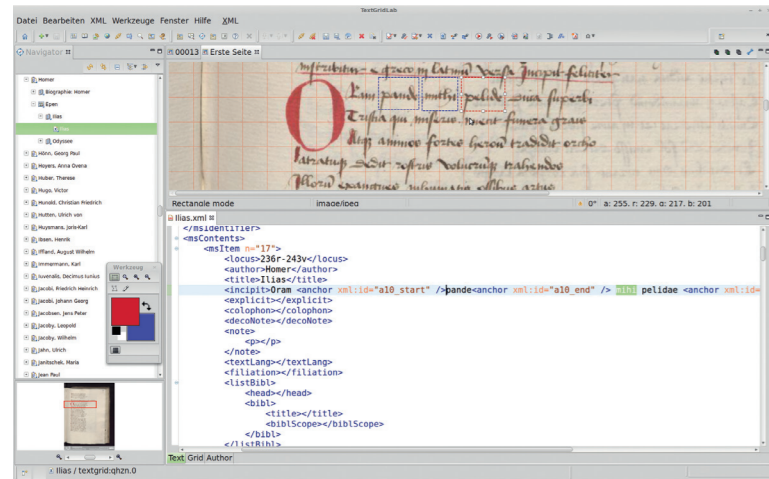


# Laboratory

## Quellen digital erschließen und kollaborativ bearbeiten



Die Software im [TextGrid Laboratory](#) bietet zahlreiche Tools und Dienste zur digitalen Erschließung von Quellenmaterial. Mit dem Text-Bild-Link-Editor lassen sich z.B. Ausschnitte digitaler Faksimiles mit den entsprechenden Textstellen der späteren Lesefassung verknüpfen.

# Über TextGrid

## TextGrid – Digital edieren, forschen, archivieren

TextGrid ist eine Virtuelle Forschungs-umgebung für die text- und quellenbasierten Geisteswissenschaften, die u.a. die Erstellung digitaler Editionen mithilfe kostenfreier und projektspezifisch erweiterbarer Tools und Dienste unterstützt. Das kollaborative Arbeiten an einem gemeinsamen digitalen Projekt wird durch ein differenziertes Rechtemanagement wesentlich erleichtert. Werkzeuge, Daten und Methoden können – unabhängig von Betriebssystem, Softwareausstattung oder Standort – gemeinsam genutzt werden.

Neben der Software, dem [TextGrid Laboratory](#) (TextGridLab), bietet TextGrid mit dem [TextGrid Repository](#) (TextGridRep) die Möglichkeit, vielfältige digitale Materialien

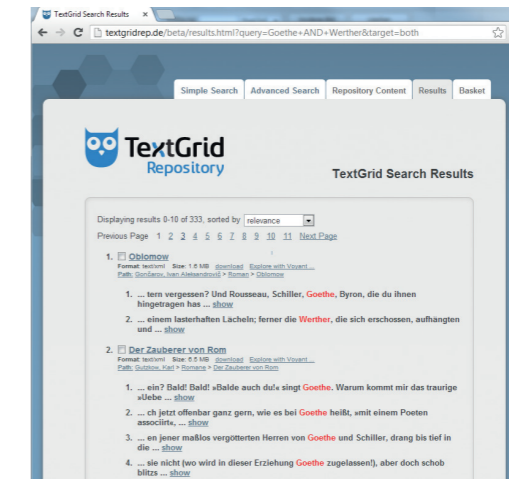
– u.a. XML/TEI-kodierte Texte, Bilder und Datenbanken – sicher zu speichern, zu publizieren, zu durchsuchen und mit anderen Portalen und Archiven zu verbinden.

TextGrid erleichtert die Erstellung digitaler Editionen – von der Bereitstellung und Erschließung des Ausgangsmaterials in XML bis hin zu publizierten und zitierfähigen Forschungsdaten. Auch die Ausgabe satzfähiger Dokumente und die Publikation in einem eigenen Online-Portal sind möglich.

TextGrid wird seit 2006 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Heute nutzen bereits zahlreiche Forschungsvorhaben die Virtuelle Forschungsumgebung für ihre Arbeit, darunter die „Hybrid-Edition von Theodor Fontanes Notizbüchern“ und das Sammlungs- und Editionsprojekt „Johann Friedrich Blumenbach – online“.

# Repository

## Digitale Objekte langfristig archivieren und zugänglich machen



Im [TextGrid Repository](#) können Text- und Bilddaten öffentlich zugänglich, zitierfähig und durchsuchbar zur Nachnutzung bereitgestellt werden.

## Repository



## Kontakt

## Laboratory

- Öffentliches fachwissenschaftliches Forschungsdatenzentrum, in dem die im TextGridLab erstellten Text- und Bildmaterialien, aber auch extern generierte digitale Objekte publiziert und archiviert werden können.
- Garantiert nachhaltige Verfügbarkeit und Zugänglichkeit der geisteswissenschaftlichen Forschungsdaten und Materialien sowie eine optimale Vernetzung.
- Vielfältige digitale Materialien – Texte, Bilder und Datenbanken – können sicher und nach internationalen Standardformaten zitierbar gespeichert, publiziert, visualisiert und durchsucht werden.

## Repository



### Website

[www.textgrid.de](http://www.textgrid.de)

### Download TextGridLab

[www.textgrid.de/download](http://www.textgrid.de/download)

### TextGrid Repository

[www.textgridrep.de](http://www.textgridrep.de)

### Allgemeine Fragen und Schulungen

[textgrid-extern@gwdg.de](mailto:textgrid-extern@gwdg.de)

### Online-Manual

[www.textgrid.de/doku](http://www.textgrid.de/doku)

### Nutzerforum

[www.textgrid.de/forum](http://www.textgrid.de/forum)

### Informationen für Entwickler / technische Dokumentation

[www.textgrid.de/dev](http://www.textgrid.de/dev)

### Help Desk und Bug Reports

[www.textgrid.de/support](http://www.textgrid.de/support)

### Diskutieren Sie mit

[www.dhd-blog.org](http://www.dhd-blog.org)

### Impressum

TextGrid  
c/o Niedersächsische Staats- und  
Universitätsbibliothek Göttingen  
Abteilung Forschung und Entwicklung  
Papendiek 14, 37073 Göttingen



## Laboratory



- Software für die digitale Erschließung geisteswissenschaftlicher Quellen.
- Erleichtert den dezentralen, kollaborativen Forschungsprozess bis hin zur digitalen Publikation zitierfähiger Forschungsdaten.
- Einfache Integration weiterer Open-Source-Tools über den „Market Space“.
- Differenziertes Zugriffs-Rechtmanagement innerhalb der geschützten Forschungsumgebung.
- Modular nutz- und erweiterbar (Open Source-Quellcode).
- Support durch Help Desk, Nutzer-Schulungen und -treffen, Tutorials, Community-Forum und Online-Hilfen.