

Factsheet


Tool	
Tool-Name	FromThePage
URI	https://fromthepage.com/
Letzter Zugriff	27.03.2023
Reviewer:in	Sabrina Strutz
Scope	Review als Tool-Nutzerin

System	
Scope des Tools	Transkription
Softwareumgebung/Softwaretyp (Remotesystem im Browser / Lokaler Client)	Browser-Anwendung/ web-basiert
Unterstützte Plattformen	Linux & Windows
Geräte	Desktop & mobil
Einbindung anderer Systeme (Interoperabilität)	✓ (IIIF)
Accountsystem	✓
Kostenmodell (Kostenübersicht / Open Source)	Kleinprojekte: bis zu 200 Seiten - kostenlos Betreuung von Institutionen: bis zu 50.000 Seiten - ca. 3600 Dollar/Jahr
Anforderungen & Methoden	
Erforderte Code Literacy	sehr gering
Interface-Sprachen (ISO 639-1)	en, es, fr, pt, de (in Arbeit)
Unterstützte Zeichenkodierung	UTF-8
Inkludierte Datenkonvertierung (Im Pre-Processing mögliche Anpassung der Daten an für die Software erforderliches Format)	✗
Abhängigkeit von anderer Software (Falls ja, wird diese Software automatisch mitinstalliert?)	✗
Erforderliche Plug-Ins (bei web-basierten Anwendungen)	✗

Dokumentation & Support	
Wartung und ständige Erweiterung	✓ (solange Institutionen Projekte über FTP abwickeln)
Einbindung der Community	✓ via Github
Dokumentation	✓ Dokumentation (für Projektleitung)
Dokumentationssprache	Englisch
Dokumentationsformat	HTML
Dokumentationsabschnitte	Project Owner Documentation, FAQ, Descriptions of functionalities (Upload, Transcription, User Management, Project Configuration, Subject Linking, Export), verschiedene How-Tos (inkl. Videomaterial), Installationsanleitung
Verfügbarkeit von Tutorials	✓ keine Schritt-für-Schritt-Anleitungen, aber Videomaterial zu Features und Projekten
Aktiver Support/Community (Forum, Slack, Issue Tracker etc.)	✓ E-Mail- & Chat-Support, Telefonische Beratung (für Institutionen), Slack Channel, Chat Option, Google Group (für Bug Fixes und Releases), Github-Issue-Mechanismus
Nutzbarkeit & Nachhaltigkeit	
Installationsablauf	sehr einfach
Test (Gibt es ein Test Suite, um zu überprüfen, ob die Installation erfolgreich war?)	✓
Lizenz, unter der das Tool veröffentlicht wurde	Affero GPL
Registrierung in einem Repository	✓ Github
Möglichkeit zur Software-Entwicklung beizutragen	✓
Benutzerinteraktion & Benutzeroberfläche	
Benutzerprofil (erwartete Nutzer:innen)	GeWi-Forschungsinstitutionen und Forschende als Tool-Nutzende
Benutzerinteraktion (erwartete Nutzung)	Projektkonfiguration und -bearbeitung
Benutzeroberfläche	webbasiertes GUI
Visualisierungen (Analyse-, Input-, Outputkonfigurationen)	✓ Projektstati, Vorschauansichten

Benutzerverwaltung	
Personenverwaltung	✓ Hinzufügen/Einschränkung von Mitarbeitenden möglich
Interne Kommunikationsmöglichkeiten (z. B. Annotationsrichtlinien, Kommentarfunktionen, ...)	✓ Anlegen von eigenen Hilfstexten, Transkriptionsrichtlinien, Anleitung zum Subject Linking, Forum für Projektdiskussionen, Kommentarfunktion für jede Transkription
Daten- und Toolverwaltung	
Zentrale/dezentrale Verwaltungsmöglichkeit	✓ mehrere Project Owner möglich
Versionskontrolle	✓ im Interface integriert
Projektspezifische Einstellungen	✓
API	✓
Möglichkeit auf simultanes Arbeiten	✗ Während Bearbeitung der Transkription einer Bilddatei, ist diese gesperrt
Datenupload	
Unterstützte Dateiformate	JPG, PNG, GIF, PDF, ZIP, IIIF (Manifest + Collection) Zusätzlich: Import von CONTENTdm, Internet Archive
Informationen zur Datensicherheit	FromThePage erhebt keinen Anspruch auf geistiges Eigentum an Bildern, Transkripten, Annotationen oder Kommentaren, die auf FromThePage gepostet werden; Transkriptionen und Übersetzungen, die auf FromThePage gepostet werden, unterliegen dem Urheberrecht der Originale. FromThePage behält sich das Recht vor, jeglichen Inhalt, der von Nutzer:innen veröffentlicht wird, aus beliebigen Gründen zu entfernen.. FromThePage bewahrt Sicherungskopien von gelöschten Beiträgen oder Konten bis zu 14 Tage nach der Löschung auf den Servern auf.
Zugänglichkeit von verschiedenen Standorten/Geräten	✓
Einschränkungen hinsichtlich der Datenmenge	✗

Verlustfreier Upload von bereits bearbeiteten Dokumenten	[nicht anwendbar, da noch keine Annotation stattgefunden hat]
Unterstützung von IIIF-Import	✓
Datenbearbeitung (Transkriptionstool)	
Komplexitätsgrad beim Mark-up (z. B. Verfügbarkeit von Buttons, Drag&Drop-Funktion, ...)	Silent Mark-Up Tags & Buttons
Standardeinstellungen entsprechend bestimmten Standard für digitale Editionen	✓ HTML, TEI
Anpassungsmöglichkeit und Validierung entsprechend projektspezifischen Konventionen/Schemata	Subject Linking - Erweiterung um eigene Kategorien
Definition eigener/projektspezifischer Tags	✗
Metadaten-Anreicherung	✓ Allgemeine Projektmetadaten sowie Metadaten zu einzelnen Werken
Layoutmöglichkeiten (z.B. Tabellendarstellung, Spalten wie in Zeitschriften, ...)	Tabellendarstellung über Markdown, Formularlayout für Werk konfigurierbar
Eigene Indexierung	✓ Taxonomie über Subject Index
Möglichkeit von Textvergleich bzw. Arbeit an Variantenapparat	✗
Ansichtsmöglichkeiten (z. B. Bearbeitungsansicht, Synopsen-Ansicht, Vorschauansicht, ...)	<p>Bearbeitungsansicht, Bild-Text-Editor-Synopse, Vorschauansicht</p> <p><i>Single-Page-Darstellung:</i> 1:1-Darstellung (Zeilenumbrüche werden beibehalten)</p> <p><i>Multi-Page-Darstellung:</i> nur Thumbnail-Bilder für die Faksimiles, zur Darstellung von Suchergebnissen (Absatzumbrüche werden beibehalten)</p>
Verlinkung von Entitäten, NER	✓ Subject Linking (Personen, Orte und eigene Kategorien)
Datenexport	
Unterstützte Dateiformate	HTML, Plain Text (Verbatim, Searchable, Expanded), TEI, IIIF, PDF, DOCX, CSV, ZIP (nur für Projektleitung)
Datenverlust (nicht vollständiger Erhalt von Annotationen, die bereits vor Verwendung des Tools gemacht wurden)	[nicht anwendbar]

Validierungsmöglichkeit für TEI-XML vor Export	
Datenaufbewahrung nach Export	Solange das Konto bestehen bleibt, und nach Löschung des Projekts oder des Kontos noch weitere 14 Tage.

FAIR4RS Prinzipien

Quelle: <https://zenodo.org/record/6623556#.ZAm3EnbMKUn>

F: Software, and its associated metadata, is easy for both humans and machines to find.	
• F1. Software is assigned a globally unique and persistent identifier.	
○ F1.1. Components of the software representing levels of granularity are assigned distinct identifiers.	
○ F1.2. Different versions of the software are assigned distinct identifiers.	
• F2. Software is described with rich metadata.	
• F3. Metadata clearly and explicitly include the identifier of the software they describe.	
• F4. Metadata are FAIR, searchable and indexable.	

A: Software, and its metadata, is retrievable via standardized protocols.	
• A1. Software is retrievable by its identifier using a standardized communications protocol.	
○ A1.1. The protocol is open, free, and universally implementable	
○ A1.2. The protocol allows for an authentication and authorization procedure, where necessary.	
• A2. Metadata are accessible, even when the software is no longer available.	

I: Software interoperates with other software by exchanging data and/or metadata, and/or through interaction via application programming interfaces (APIs), described through standards.	
• I1. Software reads, writes and exchanges data in a way that meets domain-relevant community standards.	
• I2. Software includes qualified references to other objects.	

R: Software is both usable (can be executed) and reusable (can be understood, modified, built upon, or incorporated into other software).	
--	--

<ul style="list-style-type: none"> ● R1. Software is described with a plurality of accurate and relevant attributes. 	
<ul style="list-style-type: none"> ○ R1.1. Software is given a clear and accessible license. 	
<ul style="list-style-type: none"> ○ R1.2. Software is associated with detailed provenance. 	
<ul style="list-style-type: none"> ● R2. Software includes qualified references to other software. 	
<ul style="list-style-type: none"> ● R3. Software meets domain-relevant community standards. 	