

# Factsheet

Tool	
Tool-Name	ediarum
URI	<a href="https://www.ediarum.org/">https://www.ediarum.org/</a>
Letzter Zugriff	29.06.2023
Reviewer:in	Sabrina Strutz
Scope	Review als Tool-Nutzerin

System	
Scope des Tools	Annotation
Softwareumgebung/Softwaretyp (Remotesystem im Browser / Lokaler Client)	Applikation/Plug-In
Unterstützte Plattformen	Linux, Windows & Mac
Geräte	Desktop
Einbindung anderer Systeme (Interoperabilität)	✓
Accountsystem	✓ Hinzufügen von mehreren Usern möglich
Kostenmodell (Kostenübersicht/Open Source)	<u>ediarum &amp; eXist-db</u> : kostenlos <u>Oxygen</u> : \$190 - 244/Halbjahres-Abo \$335 - 432/Jahres-Abo
Anforderungen & Methoden	
Erforderte Code Literacy	fortgeschritten
Interface-Sprachen (ISO 639-1)	de
Unterstützte Zeichenkodierung	Latin-1, UTF-8, UTF-16
Inkludierte Datenkonvertierung (Im Preprocessing mögliche Anpassung der Daten an für die Software erforderliches Format )	✗
Abhängigkeit von anderer Software (Falls ja, wird diese Software automatisch mitinstalliert?)	✓ eXist-db und Oxygen sind eigenständig zu installieren
Erforderliche Plug-Ins (bei web-basierten Anwendungen)	[nicht anwendbar]

Dokumentation & Support	
Wartung und ständige Erweiterung	✓
Einbindung der Community	✓ GitHub
Dokumentation	✓
Dokumentationssprache	Deutsch, Spanisch
Dokumentationsformat	HTML
Dokumentationsabschnitte	Einführung, Allgemeine Bedienung, Metadaten, Text, Brief, Register
Verfügbarkeit von Tutorials	✓ für Oxygen XML Frameworks
Aktiver Support/Community (Forum, Slack, Issue Tracker etc.)	✓ GitHub-Issues-Mechanismus, Mailingliste
Nutzbarkeit & Nachhaltigkeit	
Installationsablauf	fortgeschrittene Kenntnisse nötig
Test (Gibt es ein Test Suite, um zu überprüfen, ob die Installation erfolgreich war?)	✓
Lizenz, unter der das Tool veröffentlicht wurde	<a href="#">GNU 3.0</a>
Registrierung in einem Repository	✓ GitHub
Möglichkeit zur Software-Entwicklung beizutragen	✓
Benutzerinteraktion & Benutzeroberfläche	
Benutzerprofil (erwartete Nutzer:innen)	GeWi-Forschungsinstitutionen und GeWi-Forschende als Tool-Nutzende
Benutzerinteraktion (erwartete Nutzung)	Hochladen von Dateien, Projektmanagement, Edition bzw. Annotation von Texten, Indexierung, Export
Benutzeroberfläche	GUI
Visualisierungen (Analyse-, Input-, Outputkonfigurationen)	✗
Benutzerverwaltung	
Personenverwaltung	✓ inklusive Rollenzuweisung
Interne Kommunikationsmöglichkeiten (z. B. Annotationsrichtlinien, Kommentarfunktionen, ...)	✓ Kommentarfunktion

Daten- und Toolverwaltung	
Zentrale/dezentrale Verwaltungsmöglichkeit	✓
Versionskontrolle	✗
Projektspezifische Einstellungen	✓
API	✗
Möglichkeit auf simultanes Arbeiten	✓
Datenupload	
Unterstützte Dateiformate	XML, TEI/XML
Informationen zur Datensicherheit	[nicht anwendbar, da Datenbank und Daten auf einem von der Projektleitung selbst gewählten Server gespeichert sind]
Zugänglichkeit von verschiedenen Standorten/Geräten	✓
Einschränkungen hinsichtlich der Datenmenge	[keine Angabe]
Verlustfreier Upload von bereits bearbeiteten Dokumenten	✓
Unterstützung von IIIF-Import	✗
Datenbearbeitung (Annotationstool)	
<b>Komplexitätsgrad bei Annotation</b> (z. B. Verfügbarkeit von Buttons, Drag&Drop-Funktion, ...)	Buttons für Annotationen (individuelle Buttons müssen jedoch zuerst erstellt werden - benötigt fortgeschrittene Kenntnisse)
Standardeinstellungen entsprechend bestimmten Standards für Digitale Editionen	✓ TEI, DTA-Basisformat
Anpassungsmöglichkeit und Validierung entsprechend projektspezifischen Konventionen/Schemata	✓
Definition eigener/projektspezifischer Tags	✓
Metadaten-Anreicherung	✓
Eigene Indexierung	✓ Registerfunktion
Möglichkeit von Textvergleich bzw. Arbeit an Variantenapparat	✗
<b>Ansichtsmöglichkeiten</b> (z. B. Bearbeitungsansicht, Synopsen-Ansicht, Vorschauansicht ...)	Vorschauansicht (=Autormodus), Bearbeitungsansicht (=Textmodus), Synopsen-Ansicht

<b>Verlinkung von Entitäten, NER</b>	 über Register möglich
<b>Datenexport</b>	
<b>Unterstützte Dateiformate</b>	XML, TEI/XML
<b>Datenverlust</b> (nicht vollständiger Erhalt von Annotationen, die bereits vor Verwendung des Tools gemacht wurden)	
<b>Validierungsmöglichkeit für TEI-XML vor Export</b>	
<b>Datenaufbewahrung nach Export</b>	[nicht anwendbar, da Datenbank und Daten auf einem von der Projektleitung selbst gewählten Server gespeichert sind]