## **Factsheet**

Tool		
Tool-Name	OpenRefine	
URI	https://openrefine.org/	
Letzter Zugriff	25.07.2023	
Reviewer:in	Sabrina Strutz	
Scope	Review als Tool-Nutzerin	

System			
Scope des Tools	Datenbereinigung & Normalisierung		
Softwareumgebung/Softwaretyp (Remotesystem im Browser / Lokaler Client)	lokale Browser-Anwendung		
Unterstützte Plattformen	Linux, Windows & Mac		
Geräte	Desktop		
Einbindung anderer Systeme (Interoperabilität)	(Wikidata, Wikibase)		
Accountsystem	(keine Anmeldung erforderlich)		
Kostenmodell (Kostenübersicht / Open Source)	kostenios		
Anforderungen & Methoden			
Erforderte Code Literacy	sehr gering		
Interface-Sprachen (ISO 639-1)	en		
Unterstützte Zeichenkodierung	UTF-8, UTF-16, ASCII		
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	<b>V</b>			
Einbindung der Community	✓via Github & Forum			
Dokumentation	<b>V</b>			
Dokumentationssprache	Englisch			
Dokumentationsformat	HTML			
Dokumentationsabschnitte	Introduction, Installing, Running, Starting a project, Exploring data, Transforming data, Reconciling, Wikibase, Wikidata, and Wikimedia Commons, Expressions, Exporting, Troubleshooting, GREL Reference, Technical Reference			
Verfügbarkeit von Tutorials	☑Blogbeitrag mit Sammlung an Tutorials			
Aktiver Support/Community (Forum, Slack, Issue Tracker etc.)	✓Forum, GitHub-Issues-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	CC BY 4.0			
Registrierung in einem Repository	✓ Github			
Möglichkeit zur Software-Entwicklung beizutragen	<b>✓</b>			
Benutzerinteraktion & Benutzeroberfläche				
Benutzerprofil (erwartete Nutzer:innen)	Data Scientists, Datenbankbeauftragte			
Benutzerinteraktion (erwartete Nutzung)	Hochladen von Dateien, Datenzusammenführung, -bereinigung, -strukturierung, -normalisierung,-transformation und -visualisierung, Export von Dateien			

Benutzeroberfläche	browserbasiertes GUI			
Visualisierungen (Analyse-, Input-, Outputkonfigurationen)	<b>✓</b>			
Benutzerverwaltung				
Personenverwaltung	×			
Interne Kommunikationsmöglichkeiten (z. B. Annotationsrichtlinen, Kommentarfunktionen,)	×			
Daten- und Toolverwaltung				
Zentrale/dezentrale Verwaltungsmöglichkeit	mehrere Projekte möglich			
Versionskontrolle	jegliche Änderungen können nachverfolgt und rückgängig gemacht bzw. wiederhergestellt werden			
Projektspezifische Einstellungen				
API	✓ für Reconciliation			
Möglichkeit auf simultanes Arbeiten	×			
Datenupload				
Unterstützte Dateiformate	CSV, TSV, TXT, JSON, XML, ODS, XLS, XLSX, PX, MARC, RDF(JSON-LD, N3, N-Triples, Turtle, RDF/XML), Wikitext			
	Importmöglichkeiten auch über Weblinks, SQL-Datenbank oder Google Drive			
Informationen zur Datensicherheit	[nicht anwendbar, da lokale Ausführung]			
Zugänglichkeit von verschiedenen Standorten/Geräten	×			
Einschränkungen hinsichtlich der Datenmenge	max. 1 GB			
Verlustfreier Upload von bereits bearbeiteten Dokumenten				
Unterstützung von IIIF-Import	[nicht anwendbar]			

Datenbearbeitung (Normalisierungstool)			
Komplexitätsgrad der Normalisierung (z. B. Verfügbarkeit von Buttons, Drag&Drop-Funktion,)	✓Buttons für Übernahme von Vorschlägen, Liste für Standardservices verfügbar		
Reconciliation-Möglichkeiten entsprechend bestimmten Standards für digitale Editionen	✓Wikidata, GND, GeoNames, Pleiades, etc.		
Anpassungsmöglichkeit und Validierung entsprechend projektspezifischen Konventionen/Schemata			
Datenexport			
Unterstützte Dateiformate	TSV, CSV, XLS, XSLX, HTML, ODF, SQL, TXT (Templatingmöglichkeit für JSON, XML usw.)		
Datenverlust (nicht vollständiger Erhalt von Annotationen, die bereits vor Verwendung des Tools gemacht wurden)	[nicht anwendbar]		
Validierungsmöglichkeit für TEI-XML vor Export	[nicht anwendbar, da keine Möglichkeit auf XML-Export]		
Datenaufbewahrung nach Export	[nicht anwendbar, da lokale Ausführung]		