

CheatSheet – WdK-Explorer

1. Anfrage-Syntax

Im Suchfeld kann mit den folgenden Anfrageformulierungen gesucht werden:

kaiser	Alle Seiten mit <i>kaiser</i> oder einer Flexion (über einfaches Stemming zu kais) im Text. Groß-Kleinschreibung spielt keine Rolle
kai*	Alle Seiten mit kaiser oder kai (z.B. im Hamburger Hafen) und mit längeren Termen
kaiser AND könig	Alle Seiten sowohl mit dem Term <i>kaiser</i> als auch <i>könig</i> , entspricht der Anfrage <i>kaiser könig</i>
Kaiser OR könig	Alle Seiten entweder mit dem Term kaiser oder könig oder mit beiden
Kaiser -könig	Alle Seiten mit dem Term kaiser aber ohne könig
(Kaiser OR könig) AND Wilhelm	Kombinationen aus AND / OR können mit Klammern kombiniert werden
"deutschen volkes"	Alle Seiten, auf denen deutsch und volk direkt hintereinander auftraten (Phrasensuche) – Achtung: Es werden auch Wort-Flexionen berücksichtigt (stemming): Es wird also nicht nach der exakten Formulierung gesucht!
"kaisertum Glanzzeit"~2	Alle Seiten, auf denen eine Phrase wie „Kaisertum seine Glanzzeiten“ oder „Kaisertums in seiner Glanzzeit“ auftritt: Die Begriffe dürfen 2x verändert, d.h. umgestellt oder zusätzliche Begriffe eingefügt werden
goobi_CatalogIDSource:PPN564100781	Alle Seiten aus dem Werk mit der PPN PPN564100781 (Für Suche nach exaktem Wert)
goobi_TitleDocMain:Hilfsbuch	Alle Seiten aus Werken, die Hilfsbuch im Titel haben (für indexierte Felder text, text_normalized)

2. Metadaten und Filtermöglichkeiten

Die Metadaten wurden zum Zeitpunkt der OCR-Bearbeitung erhoben (goobi_), von der Bibliothek am GEI erarbeitet und aus dem OPAC extrahiert (_opac), oder innerhalb des Projektes Welt der Kinder erhoben bzw. überarbeitet (_wdk).

Name	Code	Mehrfachwerte?	Filter?	Anmerkungen
Verlag	goobi_PublisherName			
Titel	goobi_TitleDocMainShort			
Autor	goobi_Author.displayName	x		
Erscheinungsort	goobi_PlaceOfPublication			
Verlag	goobi_PublisherName		x	
Auflage	Afz_wdk		x	Filter als Anfrage: > 1
Erscheinungsjahr	goobi_PublicationYear		x	
Volltext	text	x	x	Filter aktivieren
Normalisierter Volltext	text_normalized	x		Wie im Topic Modeling verwendet
Extrahierte Personennamen	namedentities_per	x	x	Filter aktivieren
Extrahierte Ortsnamen	namedentities_loc	x	x	Filter aktivieren
Sammlung	goobi_singleDigCollection		x	
Inhalt Raum/Thema	Inhalt_Raum_Thema_wdk	x	x	
Inhalt: Zeit	Inhalt_Zeit_wdk	x	x	
Schultyp_Allg_wdk	Schultyp_Allg_wdk	x	x	
Schultyp_wdk	Schultyp_wdk	x	x	
Schulform_opac	Schulform_opac	x	x	
Schulbuchtyp_wdk	Schulbuchtyp_wdk	x	x	
Jahr der Erstauflage_wdk	Jahr der Erstauflage_wdk		x	
Bildungsstufe_opac	Bildungsstufe_opac	x	x	
Ort_erste_angabe_wdk	Ort_erste_angabe_wdk		x	
Regionen_opac	Regionen_opac	x	x	
Verlag (gesäubert wdk)	Verlag_wdk		x	
Konfession_wdk	Konfession_wdk		x	
Geschlecht_wdk	Geschlecht_wdk		x	
TM Hauptwörter (50)	topic_capitals_chapters_sentences_50_topwords	x	x	
TM Hauptwörter (100)	topic_capitals_chapters_sentences_100_topwords	x	x	
TM Hauptwörter (200)	topic_capitals_chapters_sentences_200_topwords	x	x	
Strukturtyp	divType	x	x	
Forschungskorpus_WdK			x	
Werk (Id)	document			Filtern über Symbol hinter Titel
Alle Namedentities	namedentities_all	x		Feld zur freien Suche in allen Namen
Verfasser / Herausgeber	goobi_CreatorsAllOrigin	x		Feld zur freien Suche in allen Verfasserangaben
Titel Lang	goobi_TitleDocMain	x		Feld zur freien Suche im Titel