

Hilfe - Kurzübersicht

Voreinstellungen

Lemmasuche: Suchwörter werden automatisch zum Lemma expandiert. Vorsicht: befindet sich das Suchwort in der Schnittmenge mehrerer morphologischer Paradigma, kann es zu unerwünschten Ergebnissen kommen: Beispiel: *sein* wird sowohl zu (*ist, sein, werden*) als auch zu (*sein, seine, seiner*) expandiert.

Wortartensuche: erfolgt nach dem [STTS-Tagset](#).

Groß-/Kleinschreibung: wird bei der Suche grundsätzlich unterschieden.

Beispiele für Suchanfragen

Suchanfrage	Ergebnis
Arzt	Arzt, Arztes, Ärzte ... (alle flektierten Formen von Arzt)
@Arzt	Arzt (nur die Wortform Arzt)
Arzt*	Arzt, Arztbesuch, Arztberuf, ...
*arzt	Sportarzt, Hausarzt, ...
"gute Arzt"	guter Arzt, bester Arzt, gute Ärzte, ...
"das gute Beispiel"	das gute Beispiel, das beste Beispiel, die besseren Beispiele ...
"Kanzler #1 Schröder"	Kanzler Schröder, Kanzler Gerhard Schröder, ... (Kanzler und Schröder im Abstand von höchstens einem Wort)
Kanzler && Schröder	(Alle Sätze, in denen Kanzler und Schröder zusammen vorkommen)
Kanzler Schröder	(Alle Sätze, in denen Kanzler oder Schröder vorkommt)
Kanzler && !Schröder	(Alle Sätze, in denen Kanzler, aber nicht Schröder vorkommt)
\$p=NE with Herzog	Roman Herzog, Peter Herzog, ... (Eigennamen die Herzog beinhalten)
"Ägide #2 \$p=NE"	Ägide Bush, Ägide von Harald Szeemann, Ägide von Vodafone, ...
Ägide && !"Ägide Bush"	Ägide von Harald Szeemann, Ägide von Vodafone ... (aber nicht Ägide Bush)
\$p=NN with *zeit	Weihnachtszeit, Übergangszeit, Halbzeit, ... (Substantive, die auf -zeit enden)
"üben #5 aus with \$p=PTKVZ"	... übt er ein Wahlamt aus ... (Präfixverben)
"schalen with \$p=VVFİN #5 aus with \$p=PTKVZ"	schalen als Verb gefolgt von einem separablem Präfix auf NB: Überschneidung des morphologischen Paradigmas von schalen und schalten ist auf Wortebene nicht zu disambiguieren

Verfeinerung der Corpussuche

Aktenreiter **Filter**: ermöglicht Einschränkung von Datum, Autor, Titel, Textsorte.

Aktenreiter **Darstellung**: Umschaltung von KWIC-/Volltextanzeige, Veränderung der Trefferanzeige pro Bildschirmseite, Sortierung nach Datum oder Satzlänge, oder Zufallsanzeige, nur 1 Treffer pro Dokument oder alle Treffer anzeigen.

Aktenreiter **Wortverlauf**: zeigt die Häufigkeit eines Suchwortes über das Jahrhundert und die Textsorten verteilt an.

Aktenreiter **Kollokationen**: ermöglicht die Suche nach Wortformen, die überzufällig häufig im Kontext des Suchwortes erwähnt werden. Hierbei lassen sich Kontextgröße und Art der Statistik einstellen.

Aktenreiter **Export**: ermöglicht das Herunterladen der Belege in Form einer Textdatei.

Ausführliche Hilfe

Suchausdruck	Beispiel	Ergebnis	Beispiel für das Ergebnis
Wort	Haus	alle Sätze des Corpus, die eine morphologische Variante von "Haus" enthalten	Haus, Häuser, Hauses, Hause, ...
@Haus	@Hause	alle Sätze, die die Wortform "Hause" enthalten	Hause
Wort*	Ha*	alle Sätze, die ein Wort enthalten, das mit "Ha" beginnt	Haus, Hans, Habe, Haarputz, ...
*Wort	*haus *'s	alle Sätze, die ein Wort enthalten, das auf "haus" endet alle Sätze, die ein Wort enthalten, das auf "'s" endet	Landhaus, Kartenhaus, Elternhaus, ... Becker's, geht's, ...
Bindestrich-Komposita	*-Hysterie	alle Sätze, die Wörter enthalten, die auf -Hysterie enden	BSE-Hysterie, Stasi-Hysterie
"X1 X2 ... XN"	"das große Haus"	alle Sätze, die eine morphologische Variante der Wortfolge "das große Haus" enthalten	der großen Häuser, des großen Hauses, das Große Haus, ...
Q1 && Q2	Haus && groß	alle Sätze, die eine morphologische Variante von sowohl "Haus" als auch "groß" enthalten	..., wo das <i>Haus</i> der Nefretete [...] gefunden wurde, ist der <i>große</i> Tempel

Q1 && !Q2	Haus &&!groß	alle Sätze, die eine morphologische Variante von "Haus", jedoch nicht von "groß" enthalten	Das Parlament (Reichstag) besteht aus zwei <i>Häusern</i> .
"Q1 #n Q2" (wobei n >= 0)	"groß #1 Haus" "Haus #10 \$p=POS", wobei POS ein TAG aus dem STTS-Tagset ist.	alle Sätze, die zwischen morphologischen Varianten von "groß" und "Haus" höchstens ein Wort enthalten. alle Sätze, die zwischen einer morphologischen Variante von "Haus" und einer Verbform höchstens 10 Wörter enthalten.	die <i>größeren</i> Software- <i>Häuser</i> ...
NEAR (Q1,Q2,n)	NEAR (groß,Haus,3)	alle Sätze, die eine morphologische Variante von "groß" und "Haus" enthalten, die nicht mehr als drei Worte voneinander entfernt stehen	<i>großes Haus, große Zahl von Häusern, ...</i>
Q1 Q2	Haus groß	alle Sätze, die eine morphologische Variante von entweder "Haus" oder "groß" enthalten	Der Vorsprung Küngs an Heutigkeit ist derzeit wirklich <i>groß</i> ; Unfriede, Aufruhr, Streiks ständen ins <i>Haus</i> .
lexikalische Kategorie (STTS-Tagset)	\$p=NE "\$p=ADJA \$p=NN"	alle Sätze, die einen Eigennamen enthalten alle Sätze, die ein attributives Adjektiv gefolgt von einem Nomen enthalten	Hans, Tübingen, Goethe, Rom, ... beredtes Schweigen, große Stille ...
"POS Q1"	"\$p=NE @Vogel"	extrahiert alle Belege mit Phrasen, die einen Eigennamen und die Wortform Vogel enthalten. Ziel der Abfrage ist es, das Tier von dem Nachnamen durch den Eigennamenkontext zu disambiguieren.	Henriette Vogel ...
Suche nach Satzzeichen: Satzzeichen müssen mit einem \ maskiert werden.	\?!"	alle Sätze, die auf "?!" enden	Was thut man mir an ?!
Satzzeichen (II):	"schon \? "	alle Fragesätze, die auf	Heilt denn Dein

Das Leerzeichen hebt die Maskierung auf.		"schon" enden	Kopf <i>schon</i> ?
Klammern müssen mit einem \ maskiert werden	"\ (#3 \) "	alle Sätze, die zwischen öffnender und schließender Klammer maximal 3 Wörter enthalten	Herr Ninoff (<i>mit verbundenen Augen</i>) erklärte:
komplexe Abstandsabfrage	near("prächtiges Schloß", \$p=NE,3)	alle Sätze, die eine morphologische Variante von "prächtiges Schloß" enthalten, die nicht weiter als 3 Worte von einem Eigennamen entfernt steht	... König <i>Louis XIV.</i> mit seinem <i>prächtigen Schloß Vaux le Vicomte</i> ...
komplexe Abfrage	"\$p=NE @Vogel" && !"Bernhard #1 @Vogel"	alle Sätze, die einen Eigennamen und "Vogel" enthalten, jedoch nicht die Zeichenfolge "Bernhard Vogel"	Sebastian Vogel, Jochen Vogel, ...
separable Präfixverben	"üben #5 aus with \$p=PTKVZ"	... übt er ein Wahlamt aus ... (Präfixverben)	

Beschränkungen bei der Suche

Begrenzung auf maximal 500 angezeigte Treffer. Diese Beschränkung erfolgt aus urheberrechtlichen Gründen.

Angezeigt werden bei der Suche ohne Anmeldung das freie Corpus (das sind die in der bibliographischen Datenbank mit grün markierten Werke)

Nach Anmeldung erfolgt der Zugriff auf alle Werke, für die das Projekt DWDS die Rechte zur Anzeige im Internet eingeworben hat (das sind die in der bibliographischen Datenbank mit gelb markierten Werke).

Kontexte für Wörter aus Werken, für die das Projekt bislang keine Rechte einwerben konnte, können nicht angezeigt werden (das sind die in der bibliographischen Datenbank mit rot markierten Werke). Diese Wörter tauchen nur in der Wortvorkommenstatistik auf. Beispielsweise kann dadurch gewährleistet werden, dass die Recherche nach dem Auftauchen des Wortes Mauer tatsächlich auf einem zeitlich und über die Textsorten hinweg ausgewogenen Textcorpus basiert.