



Hilfe zur DWDS-Korpusabfrage

1. Einfache Abfragen

1.1 Automatische Expansion

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
Arzt oder Arztes oder ... (beliebige Wortform von <i>Arzt</i>)	Arzt, Arztes, Ärzte, Ärzten, ...	Automatische Expansion (<i>s.u.</i>)
sagen oder sagte oder ... (beliebige Wortform von <i>sagen</i>)	sagen, sagte, gesagt...	Automatische Expansion

Für die automatische Expansion können Sie eine beliebige Wortform eingeben (Grundform oder flektierte Form). Die Suchmaschine ermittelt zunächst das Lexem, in dessen Flexionsparadigma Ihre Eingabe enthalten ist. Gefunden werden dann alle Wortformen, die zu dem ermittelten Lexem gehören.

Sonderfall: Überschneidung von Flexionsparadigmen

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
schalten	schalten, schaltete, schelten, gescholten, ...	Automatische Expansion: Wortformen von <i>schalten</i> und <i>schelten</i> . Bitte benutzen Sie stattdessen die lexembasierte Suche mit \$l=schalten

Falls Ihre Eingabe Bestandteil der Flexionsparadigmen von mehr als einem Lexem ist, werden alle Lexeme zu allen zugehörigen Wortformen expandiert. Wenn Sie dadurch unerwünschte Treffer erhalten, benutzen Sie bitte die lexembasierte Suche (Abschnitt 1.2).

1.2 Lexembasierte Suche

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
\$l=Arzt	Arzt, Arztes, Ärzte, Ärzten	Alle Wortformen des Lexems <i>Arzt</i>
\$l=schalten	schalten, schaltete, Schalte, Schalten, ...	Alle Wortformen des Lexems <i>schalten</i>

1.3 Exakte Wortform finden

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
@Arzt	Arzt	Nur die Wortform <i>Arzt</i>

Bei der Abfrage mit dem @-Operator wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

1.4 Trunkierung

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
Arzt*	Arzt, Arztes, Arztbrief	Wörter mit Präfix <i>Arzt</i>
*arzt	Zahnarzt, Chefarzt, geknarzt	Wörter mit Suffix <i>arzt</i>
arzt	Zahnarztshelferin, verarzteten	Wörter mit Infix <i>arzt</i>

Bei der Abfrage mit Trunkierung wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

1.5 Suche nach Wortarten

Alle Wörter in den DWDS-Korpora sind anhand des STTS-Tagsets annotiert worden. Sogenannte Part-Of-Speech-Tags sind syntaktische Kategorien, die etwas genauer ausdifferenziert sind als die üblicherweise unterschiedenen Wortarten. Über die vom DWDS verwendeten STTS-Tags können Sie sich vorläufig [hier](#) informieren.

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
\$p=NN	Ansprache, Reigen, Demut	Substantiv, das kein Eigenname ist
\$p=NE	Nordfinnland, Pitt, Marina	Eigenname
\$p=N*		Substantiv oder Eigenname

1.6 Kombination von Bedingungen mit WITH

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
Stein with \$p=NE		Stein als Eigennamen
Stein with \$p=NN		Stein als Substantiv

2. Phrasensuche

Die Phrasensuche arbeitet stets im Satzkontext. Satzgrenzen können nicht überschritten werden. Für jedes einzelne Element der gesuchten Phrase stehen Ihnen alle Ausdrucksmöglichkeiten zur Verfügung, die in Abschnitt 1 beschrieben sind.

2.1 Einfache Phrasensuche

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
"gut Beispiel"	gutes Beispiel, gute Beispiele, gute Beispiele	Phrasensuche mit automatischer Expansion (Abschnitt 1.1)
"@gutes @Beispiel"	gutes Beispiel	Phrasensuche mit exakten Wortformen (Abschnitt 1.3)

2.2 Phrasensuche mit Abstandsoperator

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
"gut #2 Beispiel"	gutes Beispiel, gutem und erfolgreichem Beispiel, gut untersuchte Beispiele	Formen von <i>gut</i> und <i>Beispiel</i> im Abstand von maximal zwei Wörtern dazwischen
"gut #>2 Beispiel"	(am) besten mit dem von ihm angeführten Beispiel	im Abstand von mindestens zwei Wörtern dazwischen
"gut #=2 Beispiel"	guten Anzahl von Beispielen	im Abstand von genau zwei Wörtern dazwischen

2.3 Abstandsoperator ohne Reihenfolge

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
near(gut, Beispiel, 5)	Beispiel dafür, wie man es besser	Formen von <i>gut</i> und <i>Beispiel</i> in beliebiger Reihenfolge, maximal fünf Wörter dazwischen

Anstelle der Abfrage mit dem `near()`-Operator können Sie auch die `&&`-Verknüpfung benutzen, die in Abschnitt 3.1 beschrieben wird.

3. Logische Verknüpfungen (und/oder/nicht)

Mit den logischen Operatoren `&&` (und), `||` (oder) und `!` (nicht) können Sie die Ausdrücke, die in den Abschnitten 1 und 2 beschrieben wurden, zu komplexeren Abfragen verknüpfen.

Auch die logischen Operatoren arbeiten stets im Satzkontext. Satzgrenzen können damit nicht überschritten werden.

3.1 und/oder/nicht

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
Kanzler && Schröder		Sätze, die Formen von <i>Kanzler</i> und <i>Schröder</i> enthalten
Kanzler Schröder		Sätze, die Formen von <i>Kanzler</i> oder Formen von <i>Schröder</i> enthalten
Kanzler && ! Schröder		Sätze, die Formen von <i>Kanzler</i> und keine Formen von <i>Schröder</i> enthalten
Kanzler && "@gutem @Beispiel"		Sätze, die Formen von <i>Kanzler</i> und die Phrase <i>gutem Beispiel</i> enthalten

Die Negation (!) kann nicht auf alle Ausdrücke angewandt werden.

3.2 Klammersetzung

Die Präzedenz der logischen Operatoren kann durch Klammersetzung verändert werden.

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
@Kanzler && @Kohl @Schröder		Sätze, die entweder <i>Schröder</i> oder sowohl <i>Kanzler</i> als auch <i>Kohl</i> enthalten.
@Kanzler && (@Kohl @Schröder)		Sätze, die sowohl <i>Kanzler</i> als auch entweder <i>Kohl</i> oder <i>Schröder</i> enthalten.

4 Fortgeschrittene Funktionen

4.1 Reguläre Ausdrücke

An (fast) allen Stellen, wo Sie in Abfrageausdrücken literale Zeichenketten angeben können, können Sie neben der Trunkierung mit * auch reguläre Ausdrücke einsetzen.

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
/sge/	ausgeführt, Verlagsgeschichte, insgesamt, ...	Wörter, die die Zeichenfolge <i>sge</i> enthalten.
/^hoffnungs(volllos)e\$/	hoffnungsvolle, hoffnungslose	die zwei Formen <i>hoffnungsvolle</i> und <i>hoffnungslose</i>
"Freistaat !/^B/"		<i>Freistaat</i> gefolgt von Wörtern, die nicht mit <i>B</i> beginnen.
/^aus/i	aus, Aus, AUS, ...	ohne Unterscheidung von Groß-/Kleinschreibung (<i>nur beim Deutschen</i> <i>Textarchiv</i>)

4.2 Bezugnahme auf die Position im Satz

Eingabe	Ergebnis	Erläuterung
kein with \$.=0	Kein Schwein, Keine Sau	<i>Kein</i> am Satzanfang
nicht with \$.=2		<i>nicht</i> am Satzende (an vorletzter Position)
\! with \$.=1		Ausrufezeichen am Satzende (an letzter Position)