

Wortform-Operatoren

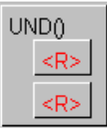
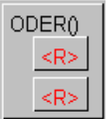
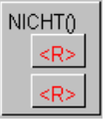
deutsche Bezeichnung	interne Bezeichnung	Argumenttypen	Graphische Benutzeroberfläche	Zeilenorientierte Eingabe	Modifikationen	Beispiel → Treffer
SUCHWORT	STR(<S>)	<S> = Suchwort (einen oder mehrere Suchbegriffe)		Kein eigenes Kürzel: Das gesuchte Wort wird einfach eingegeben: <S>	Platzhalteroperatoren * = Trunkierung (0-X Zeichen) + = 0 oder 1 Zeichen ? = 1 Zeichen Ignorierungsoperator „\$“ = Groß-/Kleinschreibung werden ignoriert Suche nach Zeichen, die mit den Symbolen für Operatoren identisch sind „\“	STR(BSE) → ... der Rinderseuche BSE seit 1996 ... STR(Semmel+knödel) → Semmelknödel , Semmelknödel STR(\$Tritt) → Tritt , tritt , TRITT STR(\+3°) → +3°
LEM	LEM(<S>) &<S>	<S> = Suchwort (einen oder mehrere Suchbegriffe)		Grundformoperator &<S>		LEM(sein) → ist , war , bist
SUCHWORT-UND	ANDS(<S>)	<S> = Suchwort (einen oder mehrere Suchbegriffe)				ANDS(klipp klar) → ... klipp und klar ...
SUCHWORT-ODER	ORS(<S>)	<S> = Suchwort (einen oder mehrere Suchbegriffe)				WODER(klipp klar) → ... so klar definierten ...

¹ CORPUSSEARCHMANAGEMENT_ANDANALYSISYSTEM II

Annotationsoperatoren

deutsche Bezeichnung	interne Bezeichnung	Argumenttypen	Graphische Benutzeroberfläche	Zeilenorientierte Eingabe	Modifikationen	Beispiel → Treffer
MORPH	MORPH(<M>)	<M> = morphosyntaktische Annotation (Annotationsassist. stellt die Werte zur Auswahl)			Annotationsassistent	MORPH(,ADJ sup') → <i>schnellsten, besten</i> , ...

Kombinationsoperatoren

deutsche Bezeichnung	interne Bezeichnung	Argumenttypen	Graphische Benutzeroberfläche	Zeilenorientierte Eingabe	Modifikationen/ Erläuterung	Beispiel → Treffer
ABSTAND X VON Y	PROX(<R><P> <R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter <P> = Abstandsangabe		(<R> <P> <R>), wobei hier <P> wie folgt notiert wird: / oder %RT(Wmin:)Wmax also: /+w1, /-s1:1, %+w1:1	<P²> = (%)(R)(Wmin:)WmaxT(G) % = Ausschließungsoperator R = Abstandsrichtung + = rechts - = links LEER = ungerichtet Wmin = min. Abstandswert (0-X) Wmax = max. Abstandswert (0-X) T = Abstandstyp w = Wort s = Satz p = Absatz G = Gruppenbildung	PROX(klipp +2:2w klar) → ... klipp und klar ... PROX(klipp %+2:2w klar) → ... klipp-klipp ... (aber z.B. nicht: klipp und klar) PROX(klar -2:2w klipp) → ... klipp und klar ...
UND	AND(<R><R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter		<R> und <R>	In diesem Zusammenhang kann es sein, dass nur eines der gesuchten Elemente als Treffer angezeigt wird, da das andere zu weit entfernt im Text vorkommt.	UND(klipp klar) → ... klipp und klar
ODER	OR(<R><R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter		<R> oder <R>		ODER(klipp klar) → ... zehn Punkten Rückstand klar geschlagen ...
X NICHT Y	NOT(<R> <R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter		<R> nicht <R>	Treffer sind all diejenigen Textstellen, in denen das erste Element vorkommt, nicht aber gleichzeitig das zweite.	NOT(klipp klar) → ... der Friseur klipp aus Wels ...

² Abstandsangabe

X IN Y	IN(<R> <I> <R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter <I> = siehe Infokasten				
X ÜBERLAPPT Y	OV(<R> <O> <R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter <O> = Option von X ÜBERLAPPT Y				

Operatoren für die Treffermanipulation

deutsche Bezeichnung	interne Bezeichnung	Argumenttypen	Graphische Benutzeroberfläche	Modifikationen	Beispiel → Treffer
LINKS	BEG(<R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter			BEG(PROX(klipp +2w klar) → klipp und klar
RECHTS	END(<R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter			END(PROX(klipp +2w klar) → klipp und klar
INKLUSIVE	ALL(<R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter			ALL(PROX(klipp +2w klar) → klipp und klar
EXKLUSIVE	NHIT(<R>)	<R> = Alle Operatoren und Suchwörter			NHIT(PROX(klipp +2w klar) → klipp und klar

Argument <I>

Wert von <I>	Bedeutung	Beispiel
L	Linkes Wort von X und Y stimmen überein	
R	Rechtes Wort von X und Y stimmen überein	
F	Linkes und rechtes Wort von Y und Y stimmen überein. Diese Option kann durch FE und FI verfeinert werden	
FE	Alle Wörter von Y und Y stimmen überein	
FI	Linkes und rechtes Wort von X und Y stimmen überein, aber nicht alle anderen Wörter	
N	Linkes und rechtes Wort von X und Y stimmen nicht überein	
-	keine Angabe	

Groß-/Kleinschreibung u. diakritische Zeichen

	anwendbar auf	Beschreibung	Option (dt)	Option (engl)
A	alle Zeichen	Groß-/Kleinschreibung & diakritische Zeichen beachten Groß-/Kleinschreibung & diakritische Zeichen ignorieren	:Ab :Ai	:As :Ai
E	erste Zeichen	Groß-/Kleinschreibung beachten Groß-/Kleinschreibung ignorieren Großschreibung erzwingen Kleinschreibung erzwingen	:Eb :Ei :Eg :Ek	:Fs :Fi :Fu :Fl
R	restliche Zeichen	Groß-/Kleinschreibung beachten Groß-/Kleinschreibung ignorieren Großschreibung erzwingen Kleinschreibung erzwingen	:Rb :Ri :Rg :Rk	:Os :Oi :Ou :Ol
D	alle Zeichen	diakritische Zeichen beachten diakritische Zeichen ignorieren	:Db :Di	:Ds Di