

IdS Mannheim – COSMAS II_{web}

Info: <http://www.ids-mannheim.de/cosmas2/web-app/>

Einstieg: <https://cosmas2.ids-mannheim.de/cosmas2-web/menu.home.do>

Beispiel-Suchanfragen in der Auswahlliste der zeilenorientierten Eingabe

`direkt nacheinander`

Falls die Option *Weggelassener Verknüpfungsoperator* auf *logische "oder"-Verknüpfung* gesetzt ist: Suche nach "direkt" oder "nacheinander" im selben Text.

Falls die Option *Weggelassener Verknüpfungsoperator* auf *Wortabstand /+w1* gesetzt ist: Suche nach der Wortgruppe "direkt nacheinander".

Weitere Informationen zur Option *Weggelassener Verknüpfungsoperator*.

`direkt /+w1 nacheinander`

Suche nach der Wortgruppe "direkt nacheinander".

Weitere Informationen zum *Wortabstandsoperator*.

`Willkommen`

Suche nach dem Wort "Willkommen".

`Mond*`
`Mond?`
`Mond???`

1. Suche nach allen Wörtern mit "Mond" am Wortanfang.
2. Suche nach allen Wörtern mit Wortanfang "Mond" und genau einem weiteren Zeichen.
3. Suche nach allen Wörtern mit Wortanfang "Mond" und genau drei weiteren Zeichen.

Weitere Informationen zu den *Platzhalteroperatoren*.

`*mond`

Suche nach allen Wörtern mit "mond" am Wortende.

Weitere Informationen zu den *Platzhalteroperatoren*.

`Me*er`
`Me?er`
`Sonnen?t*`

1. Suche nach allen Wörtern mit "Me" am Wortanfang gefolgt von beliebig vielen Zeichen und "er" am Wortende.
2. Suche nach allen Wörtern mit "Me" am Wortanfang gefolgt von genau einem Zeichen und "er".
3. Suche nach allen Wörtern mit "Sonnen" am Wortanfang gefolgt von genau einem Zeichen und "t" und beliebigem Wortende.

Weitere Informationen zu den [Platzhalteroperatoren](#).

```
\?  
\+  
\*
```

Suche nach den Zeichen `?`, `+` bzw. `*`.

Das `\` wird benötigt, um die Platzhalterfunktion dieser Zeichen [aufzuheben](#).

```
anscheinend scheinbar
```

Falls die Option *Weggelassener Verknüpfungsoperator* auf *logische "oder"-Verknüpfung* gesetzt ist: Suche nach "anscheinend" oder "scheinbar" im selben Text.

Falls die Option *Weggelassener Verknüpfungsoperator* auf *Wortabstand /+w1* gesetzt ist: Suche nach der Wortgruppe "anscheinend scheinbar".

Weitere Informationen zur Option [Weggelassener Verknüpfungsoperator](#).

```
anscheinend nicht scheinbar  
anscheinend oder scheinbar  
anscheinend und scheinbar
```

1. Suche "anscheinend", wobei "scheinbar" nicht im selben Text auftritt.
2. Suche nach "anscheinend" oder "scheinbar" im selben Text.
3. Suche nach "anscheinend" und "scheinbar" im selben Text.

Weitere Informationen zu den [logischen Operatoren](#).

```
anscheinend %s0 scheinbar  
anscheinend /s0 scheinbar
```

1. Suche nach "anscheinend" und "scheinbar", jedoch nicht innerhalb desselben Satzes.
2. Suche nach "anscheinend" und "scheinbar" innerhalb desselben Satzes.

Weitere Informationen zu den [Abstandsoperatoren](#).

```
"nicht" /+w1 "oder" /+w1 \?
```

Suche nach der Wortgruppe "nicht oder?"

Weitere Informationen zum [Wortabstandsoperator](#) und zur Verwendung von [logischen Operatoren als Suchbegriffe](#).

```
((Stormin /w0 ') /+w2 Schwarzkopf) /w0 \"
```

Suche nach *Stormin'* und *Schwarzkopf'* im Abstand von höchstens zwei Wörtern.

Weitere Informationen zum **Wortabstandsoperator**.

```
\\ /+w1:1 \\  
\\\\\\  
\\*
```

1. Suche nach zwei aufeinander folgenden, durch Leerzeichen getrennten "\\".
2. Suche nach "\\\\".
3. Suche nach Wörtern mit "\\" am Wortanfang.

Weitere Informationen zur Verwendung von "\\" als **Suchbegriff**.

```
&Spiel  
&freuen
```

1. Suche nach allen Deklinationsformen von "Spiel".
2. Suche nach allen Konjugationsformen von "freuen".

Weitere Informationen zum **Grundformoperator**.

```
&-heit  
&zer-
```

1. Suche nach allen Wörtern mit Suffix "heit".
2. Suche nach allen Wörtern mit Präfix "zer".

Weitere Informationen zum **Grundformoperator**.

```
&
```

Suche nach dem Zeichen "&", das in diesem Fall nicht die Funktion eines **Grundformoperators** hat.

```
*&Co
```

Suche nach allen Wörtern mit "&Co" am Wortende. Auch hier hat das "&" nicht die Funktion eines **Grundformoperators**.

```
Helmut %+w1:1 Kohl  
Helmut /+w1:1 Kohl
```

1. Suche nach dem Wort "Helmut", das nicht unmittelbar von "Kohl" gefolgt wird.
2. Suche nach der Wortgruppe "Helmut Kohl".

Weitere Informationen zum **Wortabstandsoperator**.

```
finden /+w1 Sie  
Sie /-w1 finden  
finden /w1 Sie
```

1. Suche nach der Wortgruppe "finden Sie".
2. Suche nach der Wortgruppe "finden Sie". In diesem Fall wird zuerst nach "Sie" gesucht, dem "finden" direkt vorausgeht.
3. Suche nach den Wortgruppen "finden Sie" oder "Sie finden".

Weitere Informationen zum [Wortabstandsoperator](#).

```
des /+w1 *mus
```

Suche nach "des" gefolgt von allen Wörtern mit "mus" am Wortende.

Weitere Informationen zum [Wortabstandsoperator](#) und zu den [Platzhalteroperatoren](#).

```
Gegenwart /p2 Zukunft  
Gegenwart /s2 Zukunft  
Gegenwart /w4:3 Zukunft
```

1. Suche nach "Gegenwart" und "Zukunft" im Abstand von höchstens zwei Absätzen.
2. Suche nach "Gegenwart" und "Zukunft" im Abstand von höchstens zwei Sätzen.
3. Suche nach "Gegenwart" und "Zukunft" im Abstand von mindestens drei, aber höchstens vier Wörtern.

Weitere Informationen zu den [Abstandsoperatoren](#).

```
Willkommen /+w2:2 Abschied
```

Suche nach "Willkommen", gefolgt von "Abschied" im Abstand von genau zwei Wörtern.

Weitere Informationen zum [Wortabstandsoperator](#).

```
bevor /+w5 "nicht"
```

Suche nach "bevor", gefolgt von "nicht" im Abstand von höchstens fünf Wörtern.

Weitere Informationen zum [Wortabstandsoperator](#) und zur Verwendung von [logischen Operatoren als Suchbegriffe](#).

```
, /+w1 daß  
heißt /w0 ,  
heißt /w0 ,+  
willkommen /w0 !
```

1. Suche nach der Wortgruppe ", daß".
2. Suche nach der Wortgruppe "heißt,".
3. Suche nach "heißt" oder der Wortgruppe "heißt,".
4. Suche nach der Wortgruppe "willkommen!"

Weitere Informationen zum [Wortabstandsoperator](#).

```
&-mäßig /s3 &-weise  
&Geist /w5 &Zeit
```

1. Suche nach allen Wörtern mit Suffix "mäßig" und allen Wörtern mit Suffix "weise" im Abstand von höchstens drei Sätzen.
2. Suche nach allen Deklinationsformen von "Geist" und allen Deklinationsformen von "Zeit" im Abstand von höchstens fünf Wörtern.

Weitere Informationen zum [Grundformoperator](#) und zum [Wortabstandsoperator](#) bzw. [Satzabstandsoperator](#).

**&erkennen /+s0 ab
&fordern /+s0 heraus
&herausfordern oder (&fordern /+s0 heraus)**

1. Suche nach allen Konjugationsformen von "erkennen" gefolgt von "ab" im beliebigen Abstand innerhalb desselben Satzes.
2. Suche nach allen Konjugationsformen von "fordern" gefolgt von "heraus" im beliebigen Abstand innerhalb desselben Satzes.
3. Suche nach allen Konjugationsformen "herausfordern" sowie von "fordern" gefolgt von "heraus" im beliebigen Abstand innerhalb desselben Satzes.

Weitere Informationen zum [Grundformoperator](#).

**&offen oder &ehrlich oder &sachlich
&sprechen oder &reden oder &diskutieren**

1. Suche nach allen Flexionsformen von "offen", "ehrlich" oder "sachlich" im selben Text.
2. Suche nach allen Konjugationsformen von "sprechen", "reden" oder "diskutieren" im selben Text.

Weitere Informationen zum [Grundformoperator](#).

**((schöne oder große) /+w3 Augen) /s0 &machen
(Landschaft oder Gegend) /s0 &schauen**

1. Suche nach "schöne" oder "große" gefolgt von "Augen" im Abstand von höchstens drei Wörtern und allen Konjugationsformen von "machen" innerhalb desselben Satzes.
2. Suche nach "Landschaft" oder "Gegend" und allen Konjugationsformen von "schauen" innerhalb desselben Satzes.

Weitere Informationen zum [Grundformoperator](#) und zum [Wortabstandsoperator](#) bzw. [Satzabstandsoperator](#).

**(offen /s0 &sprechen) oder (offen /s0 &diskutieren)
offen /s0 &sprechen
offen /s0 (&sprechen oder &diskutieren)**

1. Suche nach "offen" und allen Konjugationsformen von "sprechen" innerhalb desselben Satzes oder nach "offen" und allen Konjugationsformen von "diskutieren" innerhalb desselben Satzes.
2. Suche nach "offen" und allen Konjugationsformen von "sprechen" innerhalb desselben Satzes.
3. Suche nach "offen" und allen Konjugationsformen von "sprechen" oder "diskutieren" innerhalb desselben Satzes.

Weitere Informationen zum [Grundformoperator](#) und zum [Satzabstandsoperator](#).

**((Tag /+w1 der) /+w1 offenen) /+w1 Tür
((&Tag /+w1 der) /+w1 \$offenen) /+w1 &Tür
(&Tag /+w2:2 \$offenen) /+w1 &Tür**

1. Suche nach der Wortgruppe "Tag der offenen Tür".
2. Suche nach allen Deklinationsformen von "Tag", gefolgt von "der" und "offenen" (**Ignorierung** der Groß-/Kleinschreibung), wiederum gefolgt von allen Deklinationsformen von "Tür".
3. Suche nach allen Deklinationsformen von "Tag", gefolgt im Abstand von genau zwei Wörtern von "offenen" (**Ignorierung** der Groß-/Kleinschreibung), wiederum gefolgt von allen Deklinationsformen von "Tür".

Weitere Informationen zum **Wortabstandsoperator** und **Grundformoperator**.

```
Willkommen "und" Abschied  
(Willkommen /+w1 "und") /+w1 Abschied  
((Willkommen oder Willkomm) /+w1 "und") /+w1 Abschied
```

1. Suche nach "Willkommen", "und" oder "Abschied" im selben Text.
2. Suche nach der Wortgruppe "Willkommen und Abschied".
3. Suche nach den Wortgruppen "Willkommen und Abschied" oder "Willkomm und Abschied".

Weitere Informationen zum **Wortabstandsoperator** und **Grundformoperator**.

```
((das /+w1 heißt) oder (d. /+w1 h.)) /w0 ,
```

Suche nach den Wortgruppen "das heißt," oder "d. h.,".

Weitere Informationen zum **Wortabstandsoperator** und zu **Sonderzeichen am Wortende**.

```
(Institut /+w1 für) /+w1 $angewandte
```

Suche nach der Wortgruppe "Institut für angewandte", wobei bei dem Suchbegriff "angewandte" die Groß-/Kleinschreibung **ignoriert** wird.

Weitere Informationen zum **Wortabstandsoperator**.

```
(&Sache oder &Problem) /s0 (lange Bank &schieben)
```

In diesem Fall wird empfohlen, die Option *Weggelassener Verknüpfungoperator* auf *Wortabstand /+w1* zu setzen, da die Suchanfrage ansonsten sehr viele unerwünschte Ergebnisse liefert: Suche nach allen Deklinationsformen von "Sache" oder "Problem" und der Wortgruppe "lange Bank schieben" innerhalb desselben Satzes, Für den Suchbegriff "schieben" sollen dabei alle Konjugationsformen ermittelt werden.

Weitere Informationen zum **Satzabstandsoperator** und **Grundformoperator**.

Quelle: <http://www.ids-mannheim.de/cosmas2/web-app/hilfe/seite/suchanfrage/beispiele.html>

Problemstellungen und Lösungen

<http://www.ids-mannheim.de/cosmas2/web-app/hilfe/suchanfrage/eingabe-zeile/kochbuch/>

Auf den folgenden Seiten werden zumeist einfache sprachwissenschaftliche Problemstellungen betrachtet, die in nachvollziehbare Suchanfrage-Beispiele umgesetzt werden. Erläuterungen und Rückverweise auf die zugehörigen Seiten der Syntax (der zeilenorientierten Suchanfragesprache) runden die Sammlung ab:

- Suche mit Flexionsformen
- Suche mit Komposita (Wortbildungformen)
- Suche mit Ableitungen (Wortbildungsformen)
- Suche mit oder ohne Berücksichtigung der Groß-/Kleinschreibung
- Suche nach trennbar zusammengesetzten Verben
- Logische Operatoren als Suchbegriffe
- Suche nach Satzzeichen bzw. Wörtern mit Satzzeichen
- Suche nach orthografischen Varianten
- Suche nach Wortgruppen
- Suche innerhalb eines Satzes
- Suche mit morphosyntaktischen Annotationen