



# Factiva Training

Stefan Voss | November 2023

Überblick

Inhalte

Suchoptionen

Suchsyntax

Live Demo

Dokumentation



# Überblick

# Inhalte

## Kerninhalte:

- Nachrichtenquellen (global)
- Wirtschaftsinformationen

## Nachrichtenquellen

- 3.500 Zeitungen
- 700 Newswires

Eine Titelliste gibt es via  
<https://about.proquest.com/en/products-services/factiva>

Webquellen finden sich darin nur zum Teil.

## Webquellen (Nachrichten- und Wirtschaftsquellen)

- 14.000 Websites
- 7.000 Blogs

## Wirtschaftsinformationen

- ~4.200 Handels- und Wirtschaftsmagazine
- 31.000 "Company Snapshots" (Firmenprofile)
- 25 Millionen Firmeninformationen (von Dun & Bradstreet)



# Suche

## Basic Search (Homepage):

"donald trump" "presidential election" (fraud or cheat or cheating) | Options Search ?

Source: All Sources ▼ Date Range: All Dates ▼

Nur vordefinierte Zeitoptionen

## Search form (Search page)

Free Text Search All of these words "donald trump"

**Search Form** At least one of these words fraud cheat cheating

None of these words

This exact phrase presidential election

Date Enter date range... ▼ 1 / 1 / 2020 to 12 / 31 / 2020 Duplicates Identical ▼ Search

## Search builder (Search page): Volle Syntax inkl. Feldsuche und besonderen Operatoren

Free Text Search Query Genius Info On ▼

Search Form `hlp=donald trump AND presidential election AND hlp=(fraud or cheat or cheating)`

Examples

Mehrere Begriffe hintereinander ohne Operator dazwischen werden im Search Builder als Phrase verstanden.

Date Enter date range... ▼ 1 / 1 / 2020 to 2 / 11 / 2020 Duplicates Identical ▼ Search 101/2048

# Suchsyntax

## Wichtige Feldkürzel:

<b>hd=</b>	Headline = Artikeltitel
<b>lp=</b>	Lead Paragraph (Absatz nach Titel und vor Text)
<b>hlp=</b>	Headline + Lead Paragraph
<b>sn=</b>	Source Name = Quellentitel
<b>ns=</b>	Subject (DJID Klassifizierung)
<b>fds=</b>	Firmenname (normiert)
<b>wc</b>	Anzahl Wörter im Artikel (mit > und < ) <b>wc&gt;1000</b>

## Trunkierung (nach mindestens 3 Zeichen)

<b>*</b>	trunkiert 0-unendliche viele Zeichen
<b>?</b>	trunkiert genau 1 Zeichen (also <b>nicht</b> 0-1); kann auch in einem Wort verwendet werden
<b>\$n</b>	Definierte Trunkierungslänge: \$2 = trunkiert 0-2 Zeichen; maximal: 0-9 Zeichen (= \$9)

## Weitere Operatoren

<b>same</b>	Begriffen stehen in demselben Absatz <i>climate change <b>same</b> permafrost</i>
<b>atleastn</b>	Nachfolgender Begriff muss mindestens n-mal im Dokument auftauchen <i>climate change and <b>atleast3</b> permafrost</i>
<b>/fn/</b>	Vorstehender Begriff muss in den ersten n Wörtern des Dokuments auftauchen <i>climate change and permafrost/<b>f20</b>/</i>
<b>w/n</b>	Begriffen sind n Wörter voneinander entfernt (max 10, Reihenfolge wie angegeben) <i>climate change <b>w/5</b> permafrost</i>
<b>n/n</b>	Begriffen sind n Wörter voneinander entfernt (max 10, Reihenfolge egal) <i>climate change <b>n/5</b> permafrost</i>

# Suchsyntax: Dow Jones Intelligent Identifiers

## DJID Feldkürzel:

<b>ns=</b>	Themenklassifikation
<b>re=</b>	Regionale Klassifikation
<b>rst=</b>	Einschränkung auf einzelne Titel oder Titelgruppen
<b>fds=</b>	Firmenname (normiert)
<b>in=</b>	Industrieklassifikation
<b>au=</b>	Autorennormierung

## DJID Codes per Autovervollständigung auswählen:

The screenshot shows a search interface with a 'Free Text Search' section. The search form contains the text 'ns=pla'. A dropdown menu is open, displaying a list of DJID codes with their corresponding descriptions. The first item, 'Plant Health (GPLANT)', is highlighted. Below the search form, there are sections for 'Examples', 'Date', 'Source', 'Author', and 'Company', each with a dropdown arrow and a default selection.

Field	Value
Search Form	ns=pla
Examples	
Date	In the
Source	All Sources
Author	All Authors
Company	All Companies

Dropdown menu items for 'ns=pla':

- Plant Health (GPLANT)
- Plastic Pollution (GPLPOL)
- Platinum Metals Markets (MPLAT)
- Mortgage Planning/Trends (GMORT)
- Career Planning/Management (GCRPLN)
- Retirement Planning (GRETIR)
- Health Planning (GHPLAN)
- Family Planning (GBIRTC)
- Urban/Rural Planning (GPLAN)
- Estate Planning (GESTAT)

# Suchsyntax: Dow Jones Intelligent Identifiers - Codes ermitteln

Die einzelnen DJID Codes können auch über die Browse-Optionen (z.B. Subject und Region) auf der Search Builder-Seite ermittelt werden, hier am Beispiel einer bestimmte Publikationsgruppe:

The screenshot shows the Search Builder interface. A red box highlights the 'Source' dropdown menu. A text box explains that clicking the triangle opens the browse options. Another red box highlights the 'Select Source Category By' dropdown menu, with a text box explaining that 'By Type' should be selected. A third red box highlights the 'i' icon next to a source entry, with a text box explaining that clicking it opens a 'Source Information' modal window. This modal window shows the 'Group Code' as 'TGOV', which is also highlighted with a red box. A text box explains that this is the DJID Code used in the search syntax as ***rst=TGOV***.

Klick auf das „i“ neben einem Eintrag öffnet Fenster mit Zusatzinformationen, inkl. DJID Code.

DJID Code  
Im Search Builder dann so verwenden: ***rst=TGOV***



# Suchsyntax: Expert Searches als Beispiele für Queries

Auf der Search Builder Seite finden Sie auch eine Option „Factiva Expert Search“, die vordefinierte Queries zu zahlreichen Themen enthält. Diese können Sie natürlich direkt anwenden, Sie können sie aber auch genauer analysieren und als Ausgangspunkt für Ihre eigene komplexe Suchstrategie verwenden. Sie sind zudem hilfreich als Anschauungsbeispiele, wie man generell komplexere Suchen baut.

The screenshot shows the Factiva Expert Search interface. A red box highlights the 'Factiva Expert Search' dropdown menu. A purple box explains that clicking the triangle icon expands the section. Another purple box points to a '+' icon, indicating that it reveals further sub-points or queries. A third purple box points to an 'i' icon next to the 'English' language option, explaining that it opens an overlay window with a query description. The overlay window, titled 'Factiva Expert Searches - Information', shows the 'Artificial Intelligence (English)' section. It includes a 'Description' and a 'Search Query' field. The search query is a complex Boolean string: `((hlp=(artificial intelligence or AI engine* or AI tech* or intelligen* software or machine learn* or deep learn* or smart machine* or chatgpt or robot* process* automat* or rpa) or in=i3302022 or ns=GAIML or atleast3 artificial* intelligen* or (hd=(AI or A.I.) and hlp=(science or data or algorithm* or consciousness or think* or thought* or automat* or robot* or *bot$1 or`

Factiva Expert Search ▼

Browse: Klick aufs Dreieck klappt die Sektion auf.

Klick aufs + zeigt weitere Unterpunkte / Queries.

Klick aufs „i“ neben einer Query-Sprache öffnet ein Overlay-Fenster, das eine Beschreibung der Query als auch die ganze Query enthält.

**Factiva Expert Searches - Information**

**Artificial Intelligence (English)**

**Description:** News about artificial intelligence, robotic process automation, predictive systems, and machine learning technologies applied to problem solving across various platforms.

**Search Query:** `((hlp=(artificial intelligence or AI engine* or AI tech* or intelligen* software or machine learn* or deep learn* or smart machine* or chatgpt or robot* process* automat* or rpa) or in=i3302022 or ns=GAIML or atleast3 artificial* intelligen* or (hd=(AI or A.I.) and hlp=(science or data or algorithm* or consciousness or think* or thought* or automat* or robot* or *bot$1 or`



# Documentation

# Dokumentation

Falls ein Dow Jones / Factiva Link nicht zum Artikel, sondern zu einem Anmeldebildschirm führt, gibt es eine Alternative: Rufen Sie Factiva auf, klicken Sie dort auf **CUSTOMER SERVICE** und geben Sie auf der folgenden Seite dann den Titel der gewünschten Hilfeseite – hier kursiv in Klammern angegeben – ins Suchfeld ein.

## Libguide:

Weitere Informationen, Powerpoints, Videos,...

<https://proquest.libguides.com/factiva>

## Hilfeseiten von Factiva (erfordern Produktzugang!)

- Factiva Learning:  
<https://customer.dowjones.com/learning>
- Suchsyntax ("Search Builder Cheat Sheet"):  
<https://customer.dowjones.com/learning/71b66a01-b920-4ae9-9086-52fd500fcbbe?pos=2&page=1>
- Suchbeispiele ("How do I use search commands"):  
<https://customer.factiva.com/faq/list/3463>

## Titelliste:

"Title List" Button oben rechts auf:

<https://about.proquest.com/en/products-services/factiva>

## Dow Jones Intelligent Identifiers = Industry, Region und Subject Klassifizierung

Alle Artikel werden bei Eingabe von 'DJID' auf der

**CUSTOMER SERVICE** Seite gefunden:

Anwendung:

- <https://customer.factiva.com/faq/list/5255?pos=10&page=1>

Hintergrund:

- <https://customer.factiva.com/learningFaq/list/d6ad52f6-abd9-4ae9-93ca-b7b7e806282f?pos=3&page=1>
- <https://customer.factiva.com/learning/d8b63e38-f66f-43af-8473-69028228940f?pos=4&page=1>





**Vielen Dank!**

**Stefan Voss**  
training@proquest.com

© 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.