

Operator	Beschreibung	Syntax	Beispiel
()	Gruppiert mehrere Ausdrücke und oder Operatoren zu einem Ausdruck.	(<term> oder <operator>)	inurl:(html php)
*	Wildcard. Steht für jedes Wort, das zum gegebenen Kontext passen würde.	<text> * <text>	Wie * ich dich
" "	Die gegebenen Wörter müssen so vorkommen wie angegeben. Groß- und Kleinschreibung wird jedoch ignoriert.	"<keywords>"	"google"
m..n	Sucht nach Dokumenten in denen eine oder mehrere Zahlen vorkommen, die zwischen <i>m</i> und <i>n</i> liegen. Dabei sind die Zahlen <i>m</i> und <i>n</i> eingefasst.	<zahl> ..<zahl>	1..100
-	Dokumente, die vom Operator erfasst werden, werden ausgeschlossen.	-<operator>	-site:youtube.com
+	Dokumente, die vom Operator erfasst werden, werden eingeschlossen (<i>standard</i>). Kann auch dazu verwendet werden, um Strings zu kombinieren.	+<operator>	+site:youtube.com

Operator	Beschreibung	Syntax	Beispiel
	Logischer <i>Oder-Operator</i> . Nur einer der beiden gegebenen Operatoren muss zutreffen, damit der Gesamtausdruck zutrifft.	<operator> <operator>	"google" "yahoo"
~	Sucht nach Synonymen des gegebenen Wortes. Wird nicht von Google unterstützt.	~<wort>	~buch
@	Sucht nur auf der gegebenen Socialmedia Plattform. Kann zu fragwürdigen Ergebnissen führen. Stattdessen empfiehlt es sich site zu benutzen.	@<socialmedia>	@instagram
after	Sucht nach Dokumenten, die nach dem gegebenen Zeitpunkt publiziert bzw. indiziert wurden.	after:<yy(-mm-dd)>	after:2020-06-03
allintitle	Das gleiche wie intitle , nur das mehrere, durch ein Leerzeichen getrennte, Wörter angegeben werden können.	allintitle:<keywords>	allintitle:hund katze

Operator	Beschreibung	Syntax	Beispiel
allinurl	Das gleiche wie inurl , nur das mehrere, durch ein Leerzeichen getrennte, Wörter angegeben werden können.	allinurl: <keywords>	allinurl:index com
allintext	Das gleiche wie intext , nur das mehrere, durch ein Leerzeichen getrennte, Wörter angegeben werden können.	allintext: <keywords>	allintext:student lehrer lol
AROUND	Sucht nach Dokumenten, in denen das erste bzw. zweite Wort bis zu <i>n</i> Wörter vom anderen Wort entfernt ist.	<wort> AROUND(<n>) <wort>	google AROUND(10) gut
author	Sucht nach Artikeln, die vom gegebenen Autor verfasst wurden. Kann zu fragwürdigen Ergebnissen führen.	author:<name>	author:Max
before	Sucht nach Dokumenten, die vor dem gegebenen Zeitpunkt publiziert bzw. indiziert wurden.	before:<yy(-mm-dd)>	before:2020-06-03
cache	Sucht auf der gecachten Version der Webseite. Dazu wird der Cache von Googles Servern benutzt.	cache:<domain>	cache:google.com

Operator	Beschreibung	Syntax	Beispiel
contains	Sucht nach Dokumenten, die zu der angegeben Dateiendung verlinken. Wird nicht von Google unterstützt.	contains:<dateiendung>	contains:pdf
date	Sucht nach Dokumenten, die innerhalb der letzten <i>n</i> Monate publiziert bzw. indiziert wurden. Wird nicht von Google unterstützt.	date:<zahl>	date:3
define	Sucht nach der Definition des gegebenen Wortes.	define:<wort>	define:lustig
ext	Sucht nach Dokumenten, die die angegebene Dateiendung haben.	ext:<dateiendung>	ext:pdf
filetype	Alias für ext	-	-
inanchor	Sucht nach Dokumenten, die das angegebene Wort im <i>Anchor Tag</i> (<code><a></code>) haben.	inanchor:<keyword>	inanchor:gamer
index of	Sucht nach Dokumenten, die zu direkten Downloads verlinken.	index of:<term>	index of:mp4 videos
info	Sucht nach Informationen der gegebenen Webseite.	info:<domain>	info:google.com

Operator	Beschreibung	Syntax	Beispiel
intext	Das angegebene Schlüsselwort muss in dem Text des Dokumentes vorkommen.	intext:<keyword>	intext:nett
intitle	Das angegebene Schlüsselwort muss in dem Titel des Dokumentes vorkommen.	intitle:<keyword>	intitle:money
inurl	Das angegebene Schlüsselwort muss in der URL des Dokumentes vorkommen.	inurl:<keyword>	inurl:sheet
link / links	Sucht nach Dokumenten, deren Links das angegebene Schlüsselwort enthalten.	link:<keyword>	link:google
location	Sucht nach Dokumenten, die irgendwie im Zusammenhang mit dem angegebenen Ort stehen. Kann zu fragwürdigen Ergebnissen führen.	location:<ort>	location:Berlin
OR	Alias für	-	-
phonebook	Sucht nach Telefonnummern, die mit dem angegebenen Namen assoziiert werden.	phonebook:<name>	phonebook:"max mustermann"

Operator	Beschreibung	Syntax	Beispiel
relate / related	Sucht nach Dokumenten, die irgendwie mit der angegebenen Webseite verwandt sind. Kann zu fragwürdigen Ergebnissen führen.	relate:<domain>	relate:google.com
safesearch	Scheiß mal auf Pornos	safesearch:<keyword>	safesearch:sex
source	Sucht nach Dokumenten, die von der angegebenen Quelle (Nachrichtenseite) stammen.	source:<news>	source:theguardian
site	Sucht nach Dokumenten, die nur von der angegebenen Webseite stammen. Alternativ kann auch nur eine <i>Top Level Domain</i> (.com, .de) angegeben werden.	site:<domain>	site:google.com
stock	Sucht nach Information über die angegebenen Aktie.	stock:<aktie>	stock:dax
weather	Sucht nach Informationen über das Wetter des angegebenen Ortes.	weather:<ort>	weather:Miami

Created by [@chr3st5an](#)