Operator	Beschreibung	Syntax	Beispiel
()	Gruppiert mehrere Ausdrücke und oder Operatoren zu einem Ausdruck.	<pre>(<term> oder <operator>)</operator></term></pre>	inurl:(html   php)
*	Wildcard. Steht für jedes Wort, das zum gegebenen Kontext passen würde.	<text> * <text></text></text>	Wie * ich dich
11 11	Die gegebenen Wörter müssen so vorkommen wie angegeben. Groß- und Kleinschreibung wird jedoch ignoriert.	" <keywords>"</keywords>	"google"
m n	Sucht nach Dokumenten in denen eine oder mehrere Zahlen vorkommen, die zwischen m und n liegen. Dabei sind die Zahlen m und n eingefasst.	<zahl>&lt; zahl&gt;</zahl>	1100
-	Dokumente, die vom Operator erfasst werden, werden ausgeschlossen.	-≺operator>	-site:youtube.com
+	Dokumente, die vom Operator erfasst werden, werden eingeschlossen (standard). Kann auch dazu verwendet werden, um Strings zu kombinieren.	+ <operator></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></operator></operator>	"google"   "yahoo"
~	Sucht nach Synonymen des gegebenen Wortes. Wird nicht von Google unterstützt.	~ <wort></wort>	~buch
බ	Sucht nur auf der gegebenen Socialmedia Platform. Kann zu fragwürdigen Ergebnissen führen. Stattdessen empfiehlt es sich site zu benutzen.	വ <socialmedia></socialmedia>	@instagram
after	Sucht nach Dokumenten, die nach dem gegebenen Zeitpunkt publiziert bzw. indiziert wurden.	after: <yy(-mm-dd)></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></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></keywords>	allinurl:index com
allintext	Das gleiche wie intext, nur das mehrere, durch ein Leerzeichen getrennte, Wörter angegeben werden können.	allintext: <keywords></keywords>	allintext:student lehrer lol
AROUND	Sucht nach Dokumenten, in denen das erste bzw. zweite Wort bis zu n Wörter vom anderen Wort entfernt ist.	<wort> AROUND(<n>) <wort></wort></n></wort>	google AROUND(10) gut
author	Sucht nach Artikeln, die vom gegebenen Autor verfasst wurden. Kann zu fragwürdigen Ergebnissen führen.	author: <name></name>	author:Max
before	Sucht nach Dokumenten, die vor dem gegebenen Zeitpunkt publiziert bzw. indiziert wurden.	before: <yy(-mm- dd)&gt;</yy(-mm- 	before:2020-06-03
cache	Sucht auf der gecachten Version der Webseite. Dazu wird der Cache von Googles Servern benutzt.	cache: <domain></domain>	cache:google.com

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

Operator	Beschreibung	Syntax	Beispiel
intext	Das angegebene Schlüsselwort muss in dem Text des Dokumentes vorkommen.	intext: <keyword></keyword>	intext:nett
intitle	Das angegebene Schlüsselwort muss in dem Titel des Dokumentes vorkommen.	intitle: <keyword></keyword>	intitle:money
inurl	Das angegebene Schlüsselwort muss in der URL des Dokumentes vorkommen.	inurl: <keyword></keyword>	inurl:sheet
link / links	Sucht nach Dokumenten, deren Links das angegebene Schlüsselwort enthalten.	link: <keyword></keyword>	link:google
location	Sucht nach Dokumenten, die irgendwie im Zusammenhang mit dem angegebenen Ort stehen. Kann zu fragwürdigen Ergebnissen führen.	location: <ort></ort>	location:Berlin
OR	Alias für	-	-
phonebook	Sucht nach Telefonnummern, die mit dem angegebenen Namen assoziiert werden.	phonebook: <name></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></domain>	relate:google.com
safesearch	Scheiß mal auf Pornos	<pre>safesearch: <keyword></keyword></pre>	safesearch:sex
source	Sucht nach Dokumenten, die von der angegebenen Quelle (Nachrichtenseite) stammen.	source: <news></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></domain>	site:google.com
stock	Sucht nach Information über die angegebenen Aktie.	stock: <aktie></aktie>	stock:dax
weather	Sucht nach Informationen über das Wetter des angegebenen Ortes.	weather: <ort></ort>	weather:Miami

Created by @chr3st5an