



# **Auszug aus dem Buch »Adobe InDesign CS3 - Das Nachschlagewerk für Fortge- schrittene«**

**von Gerald Singelmann**

Erschienen bei Galileo-Press und erhältlich unter anderem bei  
[Amazon.de](https://www.amazon.de)

Sonderzeichen	Text	GREP
Tabulator	^t	\t
Absatzschaltung	^p	\r
Erzw. Zeilenschaltung	^n	\n
Seitenzahl	^#	~#
Aktuelle Seitenzahl	^N	~N
Nächste Seitenzahl	^X	~X
Vorige Seitenzahl	^V	~V
* Alle Variablen	^v	~v
Abschnittsmarke	^x	~x
* Marke: Verankertes Objekt	^a	~a
* Marke: Fußnote	^F	~F
* Marke: Index	^I	~I
Punkt •	^8	~8
Caret ^	^^	\^
Schrägstrich \	\	\\
Copyright-Symbol ©	^2	~2
Ellipse ...	^e	~e
Tilde ~	~	\~
Paragraph-Symbol §	^7	~7
Registered-Trademark-Symbol ®	^r	~r
Abschnitts-Symbol ¶	^6	~6
Trademark Symbol ™	^d	~d
Geviertstrich	^_	~_
Halbgeviertstrich	^=	~=
Bedingte Trennung	^-	~-
Geschützter Trennstrich	^~	~~
Beliebiger Unicode	<0041>	<0041>
Beliebiger Unicode		\x{0041}
Leerzeichen	Text	GREP
Geviert	^m	~m
Halbgeviert	^>	~>
Drittelgeviert	^3	~3
Viertelgeviert	^4	~4
Sechstelgeviert	^%	~%
Ausgleichszeichen	^f	~f
24tel Geviert	^	~
Geschütztes Leerzeichen	^S	~S
Geschütztes Leerzeichen, feste Breite	^s	~s

Sonderzeichen	Text	GREP
Achtelgeviert	^<	~<
Ziffernleerzeichen	^/	~/
Interpunktionsleerzeichen	^.	~.
Zwischenablage	Text	GREP
Zwischenablage, formatiert	^c	~c
Zwischenablage, unformatiert	^C	~C
Umbruchzeichen	Text	GREP
Absatzumbruch (= ^p ?)	^b	~b
Spaltenumbruch	^M	~M
Rahmenumbruch	^R	~R
Seitenumbruch	^P	~P
Umbruch ungerade Seiten	^L	~L
Umbruch gerade Seiten	^E	~E
Bedingter Zeilenumbruch (Zero-Width-Space)	^j	~a
Tab rechter Einzug	^y	~y
Einzug bis hier	^i	~i
Verschachteltes Format beenden	^h	~h
Verbindung unterdrücken (Nonjoiner)	^k	~k
Variablen	Text	GREP
Laufende Kopfzeile (Absatz)	^Y	~Y
Laufende Kopfzeile (Zeichen)	^Z	~Z
Benutzerdefinierter Text	^u	~u
Letzte Seitenzahl	^T	~T
Kapitelnummer	^H	~H
Erstellungsdatum	^S	~S
Änderungsdatum	^o	~o
Ausgabedatum	^D	~D
Dateiname	^I (klein L)	~I (klein L)
Wildcards	Text	GREP
*Ziffer	^9	\d
*Alles außer Ziffern		\D
* Buchstabe	^\$	[\w]
* Zeichen (Beim GREP-Ersetzen wird ein . eingefügt)	^?	.
* Weißraum (Leerzeichen oder Tab)	^w	\s

Sonderzeichen	Text	GREP
* Kein Weißraum		\S
* Wortzeichen (also Zeichen, die in Wörtern vorkommen)		\w
* Kein Wortzeichen		\W
* Großbuchstabe		\u
* Kein Großbuchstabe		\U
* Kleinbuchstabe		\l
* Kein Kleinbuchstabe		\L
Der gefundene Text		\$0
Gefundener Text 1..9		\$1..\$9
* Kanji	^K	\K
Positionen	Text	GREP
Wortanfang		\<
Wortende		\>
Wortgrenze		\b
Keine Wortgrenze		\B
Absatzanfang		^
Absatzende		\$
Anfang Textfluss		\A
Ende Textfluss vor Return		\Z
Ende Textfluss nach Return		\z
Wiederholungen	Text	GREP
Ein- oder keinmal		?
Kein- oder mehrmal		*
Ein- oder mehrmal		+
Kein- oder einmal (kürzeres Ergebnis)		??
Kein- oder mehrmal (kürzestes Ergebnis)		*?
Ein- oder mehrmal (kürzestes Ergebnis)		+?
Genau n Mal		{n}
Mehr als n Mal		{n,}
Zwischen n und m Mal		{n, m}
Strukturelles	Text	GREP
Teilbegriffe suchen mit Speicher		( )
Gespeicherten Teilbegriff ersetzen		\$1..\$9
Gespeicherten Teilbegriff noch mal finden		\1..\9

Sonderzeichen	Text	GREP
Teilbegriffe suchen ohne Speicher		(?: )
Eines der Zeichen in der Klammer		[...]
Ein Zeichen, das nicht in der Klammer steht		[^...]
Logisches Oder		
Umgebung	Text	GREP
Positive Lookbehind		(?<= )
Negative Lookbehind		(?<! )
Positive Lookahead		(?= )
Negative Lookahead		(?! )
Suchparameter	Text	GREP
Groß-/Kleinschr. ignorieren		(?i)
Groß-/Kleinschr. beachten		(?i)
Multiline an		(?m)
Multiline aus		(?-m)
Single-line an		(?s)
Single-line aus		(?-s)
Ignore Whitespace an		(?x)
Ignore Whitespace aus		(?-x)
Sonderklassen	Text	GREP
* Alphanumerisches Zeichen [a-zA-Z0-9]		[[[:alnum:]]]
* Zeichen aus dem Alphabet [a-zA-Z]		[[[:alpha:]]]
* Weißraum (Leerzeichen oder Tab) [\t]		[[[:blank:]]]
* Kontrollzeichen		[[[:control:]]]
* Sichtbare Zeichen [^ \t\n\r]		[[[:graph:]]]
* Sichtbare Zeichen und Leerzeichen [^ \t\n\r]		[[[:print:]]]
* Satzzeichen [.,!?:;...]		[[[:punct:]]]
* Zeichen mit einem Code größer 255		[[[:unicode:]]]
* Hexadezimale Ziffer [0-9a-fA-F]		[[[:xdigit:]]]
Mit * gekennzeichnete Begriffe können nur beim Suchen verwendet werden.		