



CODES FÜR »SUCHEN UND ERSETZEN«

Die in der Spalte »Symbol« angegebenen Zeichen geben jene Zeichen wieder, die bei eingeschalteter Steuerzeichenanzeige zu sehen sind.

Gesuchte Zeichen	Symbol	Eintrag		Anmerkungen
Zeichen		Zeichen oder Code		
Beliebiges Zeichen		^?		Nicht bei Platzhaltersuche
Beliebiger Buchstabe		^\$		Nicht bei Platzhaltersuche
Beliebige Ziffer		^#		Nicht bei Platzhaltersuche
ASCII-Zeichencode		^nnn		
ANSI-Zeichencode		^Onnn		
Fußnotenzeichen		^f	^2	Nicht bei Platzhaltersuche
Endnotenzeichen		^e		Nicht bei Platzhaltersuche
Zirkumflex		^^		
Leerzeichen	.	^w		Nicht bei Platzhaltersuche
Geschütztes Leerzeichen	°	^s		
Geviertstrich	—	^+		
Gedankenstrich	-	^=		
Geschützter Trennstrich		^~		
Bedingter Trennstrich	¬	^-		
Steuerzeichen				
Tabstopp	→	^t	^9	
Absatzmarke	¶	^p	^13	^p nicht bei Platzhaltersuche
Manueller Zeilenumbruch	↵	^l	^11	
Manueller Spaltenumbruch		^n	^14	
Manueller Seitenumbruch		^m		Findet bei Platzhaltersuche auch Abschnittswechsel
Abschnittswechsel		^b	^12	Nicht bei Platzhaltersuche; erzeugt im Feld ERSETZEN DURCH manuellen Seitenumbruch
Sonstiges				
Bild		^g		Nicht bei Platzhaltersuche; nicht für umflossene Grafiken
Feld		^d	^19 oder ^21	Nicht bei Platzhaltersuche; nur wenn Feldfunktionen sichtbar sind (Alt)+F9
Kommentar		^a	^5	Nicht bei Platzhaltersuche; nur bei Inline-Darstellung
Nur im Feld ERSETZEN DURCH				
Inhalt der Zwischenablage		^c		
Suchtext beim Ersetzen wiederholen		^&		

- ☞ Das Tabellensymbol für Zellen- und Zeilenenden ☐ (ugs. „Sputnik“ oder „Seemine“) lässt sich nicht suchen.
- ☞ Die in der Liste SONDERFORMAT im SUCHEN-Dialog aufgeführten Begriffe »Absatzbuchstabe« und »Bereichsbuchstabe« sind lediglich irreführende Umschreibungen für die Zeichen ¶ und §.

Suchen mit Platzhaltern

Ist die genaue Schreibweise eines gesuchten Wortes nicht bekannt, zum Beispiel bei den unterschiedlichen Schreibweisen des Namens »Meier«, bietet die Suchfunktion an, *Platzhalter* genannte Jokerzeichen einzusetzen, die Sie zur Auswahl finden, wenn Sie bei gesetzter Option PLATZHALTER VERWENDEN auf die Schaltfläche SONDERFORMAT klicken. Die Jokerzeichen lassen sich auch von Hand eingeben; siehe Tabelle mit Anwendungsbeispielen.

Bei der Platzhaltersuche findet Word nur Text, der genau mit dem angegebenen Text übereinstimmt. Die Optionen GROSS-/KLEINSCHREIBUNG und NUR GANZES WORT SUCHEN sind ausgegraut, was allerdings bedeutet, dass sie vom System her aktiviert sind und nicht **de**aktiviert werden können.

Zeichen	steht für	Beispiele
?	ein einzelnes unbekanntes Zeichen, mehrere ?? für eine exakte Anzahl unbekannter Zeichen	<i>Me?er</i> findet sowohl Meier als auch Meyer. <i>M??er</i> findet Meier, Meyer, Maier und Mayer, aber auch Maler, Meter etc.
*	mehrere unbekannte Zeichen unbekannter Zahl	<i>M*er</i> findet neben den oben genannten Meier-Varianten auch Müller, Mutter, Mittermaier etc.
<abc	die nach dem Symbol < angegebene Zeichenfolge zu Beginn eines Wortes	<i><vor</i> findet alle Wörter, die mit der Vorsilbe »vor« beginnen und das allein stehende Wort »vor«.
abc>	die vor dem Symbol > angegebene Zeichenfolge am Ende eines Wortes	<i>ung></i> findet alle Wörter, die auf »ung« enden; sehr nützlich bei der Schlussredaktion juristischer Texte!
[abc]	eines der zwischen den eckigen Klammern stehenden Zeichen	<i>M[ae][iy]er</i> findet alle Meier-Varianten, keine anderen Wörter.
[a-b]	eines der Zeichen aus der alphabetisch aufsteigenden Reihe zwischen den um den Bindestrich angegebenen Buchstaben	<i>[a-m]aul</i> findet faul, Gaul, Maul, aber nicht Paul und Saul.
[!a-b]	jedes Zeichen, das nicht in der alphabetisch aufsteigenden Reihe zwischen den um den Bindestrich angegebenen Buchstaben steht	<i>[!a-m]aul</i> findet Paul und Saul, aber nicht faul, Gaul, Maul.
{n}	das exakt n-fache Vorkommen des vor der geschweiften Klammer stehenden Zeichens	<i>Kar{2}</i> findet Karre und Karree, aber nicht Karte
{n;}	das mindestens n-fache Vorkommen des vor der geschweiften Klammer stehenden Zeichens	<i>Schif{2;}ahrt</i> findet das deutsche Wort für Nautik in alter und neuer Schreibweise und auch Falschreibungen mit mehr als drei f.
{n,m}	das n- bis m-fache Vorkommen des vor der geschweiften Klammer stehenden Zeichens	<i>Schif{2,3}ahrt</i> findet das deutsche Wort für Nautik in alter und neuer Schreibweise, aber keine Falschreibung mit mehr als drei f.
@	das beliebig häufig aufeinanderfolgende Vorkommen des vor dem @ stehenden Zeichens (einschl. einfach)	<i>Her@mann</i> findet Hermann und Herrmann.

Wichtig

Um ein Zeichen zu suchen, das als Platzhalterdefinition verwendet wird, muss davor ein Backslash stehen, also z. B. \?, um nach einem Fragezeichen zu suchen.

Die Platzhaltersuche ist auf maximal sieben Ausdrücke in eckigen Klammern begrenzt.