

Liste der regulären Ausdrücke

Zeichen	Wirkung/Einsatz
Beliebiges Zeichen	Steht für das Zeichen, falls nicht anders angegeben.
.	Steht für ein beliebiges einzelnes Zeichen außer einem Zeilen- oder einem Absatzumbruch. Beispiel: Ausdruck "Schmi.t" liefert sowohl "Schmitt" als auch "Schmidt".
*	Findet keines oder mehrere der Zeichen vor dem "*". Beispiel: Ausdruck "Ab*c" findet die Einträge "Ac", "Abc", "Abbc", "Abbbc" usw.
+	Findet ein oder mehr der Zeichen vor dem "+". Beispiel: "AX.+4" findet zwar "AXx4", jedoch nicht "AX4". Es wird immer die längstmögliche Zeichenfolge gefunden, die dem Suchmuster in einem Absatz entspricht. Wenn der Absatz die Zeichenfolge "AX 4 AX4" enthält, wird der gesamte Ausdruck hervorgehoben.
?	Findet keines oder eines der Zeichen vor dem "?". Beispiel: "Texts?" findet "Text" und "Texts" und "x(ab c)?y" findet "xy", "xaby" oder "xcy".
\	Maskierungszeichen. Sorgt dafür, dass das Zeichen nach dem "\" als ein normales Zeichen und nicht als einen regulären Ausdruck (außer bei den Kombinationen \n, \t, \> und \<) interpretiert wird. Beispiel: "kein\" findet zwar "kein.", jedoch nicht "keine" oder "keins".
\n	Steht für einen mit Umschalt+Eingabetaste eingefügten Zeilenumbruch.
\t	Steht für ein Tabulatorzeichen.
[abc123]	Steht für eines der Zeichen in der Klammer.
[a-e]	Steht für ein beliebiges Zeichen im Buchstabenbereich a-e.
[a-eh-x]	Steht für ein beliebiges Zeichen im Buchstabenbereich a-e und h-x.
[^a-s]	Steht für ein beliebiges Zeichen außerhalb des Bereichs a-s.
dies das	Findet die Begriffe, die vor oder hinter dem " " auftreten. Beispiels: Ausdruck "dies das" findet sowohl "dies" als auch "das".
{2}	Gibt an, wie oft das Zeichen vor der öffnenden Klammer im Wort vorkommen muss . Beispiel: Ausdruck "Man{2}" liefert das Wort "Mann".
{1,2}	Gibt an, wie oft das Zeichen vor der öffnenden Klammer im Wort vorkommen darf . Beispiel: Ausdruck "Man{1,2}" liefert sowohl "Mann" als auch "man".
{1,}	Gibt an, wie oft das Zeichen vor der öffnenden Klammer im Wort mindestens vorkommen muss . Beispiel: Der Ausdruck "Man{2,}" findet "Mann", "Mannn" und "Mannnn".
\p{Alpha}	Steht für ein alphabetisches Zeichen. Verwenden Sie \p{Alpha}+, um eines zu finden.
\p{Digit}	Steht für eine Dezimalziffer. Verwenden Sie \p{Digit} +, um eine Ziffer zu finden.
\p{Alnum}	Steht für ein alphanumerisches Zeichen (\p{Alpha} und \p{Digit}).
\p{Space}	Steht für ein Leerzeichen (aber kein anderes Platzhalter-Zeichen).
\p{Print}	Steht für ein druckbares Zeichen.
\p{cntrl}	Steht für ein nicht-druckbares Zeichen.
\p{Lower}	Steht für einen Kleinbuchstaben
\p{Upper}	Steht für einen Großbuchstaben