

GREP-Spick

Platzhalter

<code>\d</code>	Beliebige Ziffer
<code>.</code>	Beliebiges Zeichen (<code>\.</code> um explizit nach einem Punkt zu suchen)
<code>\s</code>	Leerräume (auch Returns)
<code>\h</code>	Leerräume (ohne Returns)
<code>\w+</code>	Wort
<code>\u</code>	Grossbuchstaben (Uppercase)
<code>\l</code>	Kleinbuchstaben (Lowercase)
<code>\t</code>	Tabulator
<code>\r</code>	Return
<code>\n</code>	Shift-Return

Position

<code>^</code>	Absatzbeginn
<code>\$</code>	Absatzende
<code>\A</code>	Anfang Textverkettung
<code>\Z</code>	Ende Textverkettung

Entsprechung

<code>(?<=)</code>	Positives Lookbehind	<code>(?<=hard)disk</code>	Findet <code>disk</code> nur, wenn davor <code>hard</code> steht
<code>(?=)</code>	Positives Lookahead	<code>hard(=?disk)</code>	Findet <code>hard</code> nur, wenn danach <code>disk</code> steht

Wiederholung

<code>?</code>	Null oder einmal
<code>+</code>	Einmal oder mehrmals
<code>*</code>	Null oder mehrmals
<code>+?</code>	Einmal oder mehrmals, kürzeste Entsprechung
<code>*?</code>	Null oder mehrmals, kürzeste Entsprechung
<code>{}</code>	Explizite Anzahl <code>{3}</code> Findet 3, <code>{3,5}</code> findet 3 bis 5 Vorkommen, <code>{3,}</code> findet 3 oder mehr Vorkommen

Zeichensatz

<code>[abc]</code>	Findet a, b und c. Reihenfolge egal
<code>[Bb]ar</code>	Findet bar oder Bar
<code>[a-z]</code>	Findet alle Kleinbuchstaben
<code>[0-9]</code>	Findet alle Zahlen
<code>[^0-9]</code>	Negieren, findet keine Zahlen

Innovation ist **Herzenssache**.
Production//Training//Coaching



haemeulrich.com