

Übersicht über Regex-Operatoren

grep	egrep	awk	shell	cmd	Bedeutung
.	.	.	?	?	ein beliebiges Zeichen
.*	.*	.*	*	*	beliebige Zeichen
[]	[]	[]	[]	—	Zeichenklasse: Eines der angegebenen Zeichen
[a-h]	[a-h]	[a-h]	[a-h]	—	Zeichen von a bis h
[^a-h]	[^a-h]	[^a-h]	[^a-h], [!a-h]	—	Ein anderes Zeichen als a bis h
[[:space:]]	[[:space:]]	[[:space:]]	[[:space:]]	—	Zeichen aus der vordefinierten Menge space
()	()	()	—	—	Klammerung Unterausdruck
*	*	*	*()	—	beliebig oft, auch keinmal
+	+	+	+()	—	beliebig oft, mindestens einmal
?	?	?	?()	—	kann wegfallen = einmal oder keinmal
			@()	—	Alteration, eines der angegebenen Muster
—	\n	—	—	—	Backreference auf den n-ten Unterausdruck
—	{n,m}	{n,m}	—	—	Mindestens n- und höchstens m-fache Wiederholung
^	^	^	#	—	Anker am Anfang
\$	\$	\$	%	—	Anker am Ende
—	—	—	!()	—	Verneinung, keins der angegebenen Muster
\	\	\	\	—	Escape-Character, Maskieren der Sonderzeichen