

Eine Strichliste ist ein praktisches Hilfsmittel für einfache Zählaufgaben, da hierbei die entsprechenden Zahlen „mitwachsen“ ohne diese jedes Mal die alte Zahl durchzustreichen und die aktuelle neu zu schreiben. Die Zahlen werden bei der Strichliste nur durch senkrechte Striche dargestellt. Wird die gezählte Zahl um 1 erhöht, kommt ein weiterer Strich dazu. So wird die Zahl 3 mit drei senkrechten Strichen dargestellt (3 = |||). Zur besseren Lesbarkeit werden die Stiche in Fünferblöcke eingeteilt. Dazu wird jeder fünfte Strich quer oder schräg durch die vier vorherigen Striche gesetzt. Die Zahl 6 wird daher mit 5 senkrechten Strichen und 1 Querstrich dargestellt (6 = +||| |).



So zählst du mit einer Strichliste:	So sieht's aus:
Du sollst mit einer Strichliste zählen.	
1. Die erste gezählte Anzahl wird mit einem Strich dargestellt.	= 1
2. Du hast noch um 3 weiter gezählt. Jede Anzahl wird wieder mit einem Strich dargestellt. Es kommen noch 3 Striche dazu. Du hast jetzt 4 Striche.	= 4
3. Du hast wieder um 1 weiter gezählt. Es kommt 1 Strich dazu. Dieser wird jedoch quer durch die vorherigen 4 Striche dargestellt. Du hast jetzt 5 Striche.	+ = 5
4. Du hast nochmal um 4 weiter gezählt. Es kommen noch 4 Striche dazu. Du hast jetzt 9 Striche.	+ = 9

So zählst du mit einer Strichliste:	So sieht's aus:
<p>5. Der nächste Strich wird wieder quer durch die vorherigen 4 Striche dargestellt. Du hast jetzt 10 Striche.</p>	$++++ +++++ = 10$
<p>6. Die nächsten beiden Striche werden wieder durch zwei senkrechte Striche dargestellt. Du hast jetzt 12 Striche.</p>	$++++ +++++ = 12$

Eine Strichliste ist ein Hilfsmittel, um schnell und einfach Zahlen beim Zählen aufzuschreiben. Jede Zahl wird dabei durch senkrechte Striche dargestellt. Zur besseren Lesbarkeit wird jeder fünfte Strich durch einen Querstrich dargestellt.

