Von Minuszeichen, Binde- und Gedankenstrichen

Man beachte die *verschiedenen Strichsymbole* bei der Zahl -9, dem Gedankenstrich - so wie hier -, dem Zahlenbereich 2–5 und dem Bindestrich wie in der Herrmann-Harry-Schmitz-Straße!

Unter anderem zur Beschreibung von Unix-Kommandos, wie ls --reverse, braucht man auch hin und wieder einen doppelten Strich.

Tabelle 1 fasst das Wesentliche zusammen. Auf der Seite Wikipedia: Typografie finden Sie nähere Erläuterungen zu dem Thema.

Tabelle 1: Strichsymbole und wie sie in LATEX gesetzt werden. In der ersten Spalte ist zur Verdeutlichung des verschiedenen Aussehens jeweils ein "+" vorangestellt.

Strichsymbol	ĿTEX-Quelltext	Bedeutung und Erläuterungen
+-	\$-\$	Minuszeichen: Bitte achten Sie darauf, im Fließtext negative Zahlen korrekt zu setzen. Korrekt gesetzt (\$-9\$ in LATEX-Quelltext) sieht es so aus: -9. Falsch gesetzt (-9 im LATEX-Quelltext) sieht es so aus: -9.
+-	-	Bindestrich: dient zur Trennung zusammengesetzter Worte.
+-		Gedankenstrich: Neben dem Gedankenstrich dient dieses Symbol unter Anderem zur Darstellung von Zahlenbereichen wie in "1–5" oder zum Absetzen von Zahlen und Buchstaben wie in "D–53121".
+	-{}-	Um zwei Bindestriche direkt hintereinander zu setzen, braucht man dieses Konstrukt, da "" der Gedankenstrich ist.