

Aufbau von Tabellen

Die Tabellenüberschrift beginnt mit der Angabe der Tabellennummer gefolgt von dem Tabellentitel.

Der Tabellenkopf ist der oberste Teil einer Tabelle.

Die Eintragungen im Tabellenkopf kündigen den Inhalt der Spalten an.

Um den Tabellenkopf optisch von der darüberstehenden Überschrift und dem Inhalt der Tabelle darunter zu trennen, steht er zwischen zwei waagerechten Linien.

Erläuterungen zum Verständnis der Tabelle werden in der Tabellenüberschrift dem eigentlichen Tabellentitel, durch Punkt und Gedankenstrich abgetrennt, nachgestellt.

Spezielle Anmerkungen zu Einzelheiten der Tabelle werden in Form von Fußnoten angefügt.

Auf jede Tabelle muss im Text mit Angabe der Tabellennummer mindestens einmal verwiesen werden!

Beispiel

Tab. 5-3. Einige Beispiel für die Angaben von Benennungen und Einheiten

Nr.	r	$r \times 10^{10}$	$10^{10}r$	r	$\frac{r}{10^{10}}$
	10^{-10} m	m	m	$m \times 10^{-10}$	10^{-10} m
1	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
	korrekt und empfehlenswert	korrekt aber weniger gut	korrekt empfehlenswert	unkorrekt, da missverständlich	korrekt empfehlenswert

entnommen dem Buch Ebel, H. u.a. 1998. Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften 4-te Aufl. Weinheim - WILEY - VCH

Es sind auch folgende Darstellungen möglich				unkorrekt
Ausbeute	Ausbeute	Ausbeute	Ausbeute	Ausbeute
%	(%)	(in %)	/ %	[%]

In der Technik hat sich folgende Lesart durchgesetzt:

Formelzeichen / Einheit = Zahl

Daraus wird durch Umformung

Formelzeichen = Zahl x Einheit, also die Darstellung 5 in der oberen Tabelle

Beispiel für die Darstellung finden sich auch in dem Buch

Reichwein, R. u. a. Messen, Regeln und Steuern, WILEY-VCH - Verlag, Weinheim 2003

Maßgebend für die Darstellung ist die DIN.

z. B. DIN 1301, 1333, 1338 usw.

Die DIN mit diesen Nummern befasst sich mit den Formelzeichen, Einheiten, Einheitangaben und anderen Darstellungen.

