

## Maßangaben in der Typographie

In der Typografie gibt es eine Vielzahl von Maßangaben die verwirrend erscheint. Hier eine Auflistung der bekannten Begriffe:

### Kegel- und Versalhöhe

Um mit verschiedenen Schriftgrößen umzugehen, muss man verstehen, wie die Größe einer Schrift überhaupt gemessen wird. Heute wird im DTP-Bereich fast ausschließlich das Kegelmaß zur Angabe des Schriftgrads benutzt. Das Kegelmaß bezeichnet die gesamte Schriftgröße (oberer Anfangspunkt des h bis zum unteren Endpunkt des p) plus das Fleisch. Das Fleisch ist d. Der Kegel ist im Bleisatz der Körper, der den meist kleineren Buchstaben (Versalhöhe) trägt.

### Das Didot- Maß

Ein Didot- Punkt entspricht seit 1978 genau 0,375 mm. 12 Didot-Punkte ergeben einen Cicero ( 4,5 mm) und vier Cicero bezeichnet man als Konkordanz ( 18 mm). Leider rechnen einige DTP-Programme noch mit dem veralteten Wert von 0,376 mm, so kann es also zu Ungenauigkeiten kommen.

### Das Pica- Maß

In England und den USA wird vorwiegend der Pica-Point verwendet. Seine Größe entspricht etwas 0,351473 mm und 6 Pica Points ergeben ungefähr ein Inch.

### Der DTP-Punkt

Heute wird im IT-Bereich fast ausschließlich mit dem desk-top publishing Punkt-System (DTP) gearbeitet. Der DTP-Punkt, auch PostScript-Punkt genannt, leitet sich aus dem 72-ten Teil eines Inch ab und misst somit 0,0138 Inch bzw. 0,3527 mm.

In den meisten gängigen Anwendungsprogrammen wie Photoshop, Indesign oder Word wird die Punktgröße über das DTP-Punkt System angegeben und mit der Abkürzung pt benannt. Allgemein gilt eine Schriftgröße von 6 Punkt als die kleinste noch gut lesbare Schriftgröße bzw. der kleinste Schriftgrad.

### Das Metrische System

Die Angabe der Schriftgröße im metrischen Maß erfolgt allgemein in mm. Die meisten DTP-Programme erlauben dem Benutzer die Maßeinheit der Schrift selber einzustellen und aus den hier vorgestellten Systemen zu wählen.

Lernen Sie in diesem Artikel:

- Maßangaben in der Typographie

#### Inhalt

Kegel- und Versalhöhe.....	1
Das Diot-Maß.....	1
Das Pica-Maß.....	1
Der DTP-Punkt.....	1
Das Metrische System.....	1