

Maßsysteme im DTP Bereich

Im Laufe der Historie hat es verschiedene System zur Bemaßung von Drucksachen gegeben. Diese können umgerechnet werden. Dies erledigt zu einem großen Teil heute die Layoutsoftware, denn noch sollte man eine Vorstellungen über die Verhältnisse haben.

Im Layoutbereich - dort vor allem für die Bemaßung von Schrift und Schriftstücken - sind DTP-Punkt (oder einfach nur "Punkt") und Didot-Punkt die gängigen Maßeinheiten.

Maßeinheit	Abkürzung	Größenverhältnis
DTP-Punkt	pt	0,352 mm 1/72 inch
Didot-Punkt	dd	0,376 mm (alt) 0,375 mm (neu)
Cicero	cc	12 Didot-Punkte 4,512 mm (alt) 4,500 mm (neu)
Millimeter	mm	2,85 Pica-Punkte 2,67 Didot-Punkte (neu)
Inch (Zoll)	in	25,4 mm 72 DTP-Punkte