

**Typografische Größen**

Didot-Punkt 1 p = 0,376065 mm traditionelle Bezeichnung:	auf 3 Dezimalen gerundet in mm	neue Bezeichnung in mm bei Rundung: 1 p = 0,375 mm
1 Punkt (Achtelpetit)	0,376	0,375
2 Punkt (Viertelpetit)	0,752	0,75
3 Punkt (Viertelcicero, Brillant)	1,128	1,13
4 Punkt (Halbpetit, Diamant)	1,504	1,50
5 Punkt (Perl)	1,880	1,88
6 Punkt (Nonpareille)	2,256	2,25
7 Punkt (Kolonel, Mignon)	2,632	2,63
8 Punkt (Petit)	3,009	3,00
9 Punkt (Borgis)	3,385	3,38
10 Punkt (Korpus, Garamond)	3,761	3,75
12 Punkt (Cicero)	4,513	4,50
14 Punkt (Mittel)	5,265	5,25
16 Punkt (Tertia)	6,017	6,00
18 Punkt (eineinhalb Cicero)	6,769	6,75
20 Punkt (Text)	7,521	7,50

**Typografische Maßsysteme**Didot-System (Deutsch-Französisches Normsystem)

1 Fuß	= 30,48 cm
1 Punkt	= 0,376065 mm (0,376 dp) = p
12 Punkt	= 1 Cicero = 4,51 mm = c
1 Punkt	= 0,375 mm (gerundet)
1 mm	= 2,66 p

Inch-Pica-System (traditionelles Inch-Pica-System)

1 Inch	= 6 Pica = 25,4 mm
1 Pica	= 12 Point
1 pt	= 0,351 mm
1 Pica	= 4,218 mm

DTP-System (abgeleitet aus dem Inch-System)

1 pt (DTP)	= 1/72 Inch = 0,3528 mm
1 Pica (DTP)	= 4,25336 mm
1 pt (DTP)	= 0,938 p (Didot)

**Bild-Auflösung**

Offset-Druck 60er Raster	305 dpi
Offset-Druck 80er Raster	355 dpi Standard