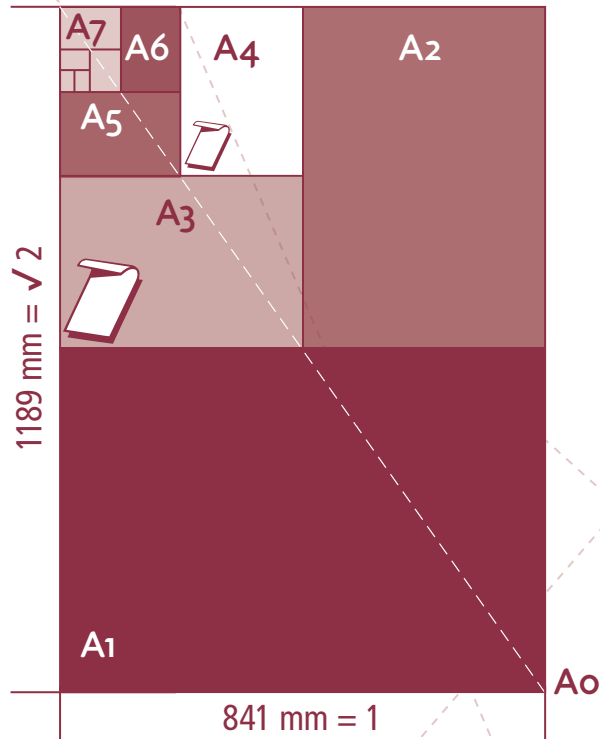


**m.o.-DIN-Formate.**

Die Deutsche-Industrie-Norm-Formate zeichnen sich durch ihr genormtes Seitenverhältnis von (Breite) 1: (Höhe)  $\sqrt{2} = 0,7070$  aus.

Halbiert man ein DIN-Format, entsprechen die beiden Hälften wieder exakt dieser Proportion. Das Grundformat der DIN A-Reihe (A0) entspricht genau einem Quadratmeter.



**DIN-Papierformate**  
DIN A4 (210 mm × 297 mm)  
DIN A3 (297 mm × 420 mm)

**Amerikanische Papierformate**  
Letter 8,5" × 11"  
(215,9 mm × 279,4 mm)  
Tabloid 11" × 17"  
(279,4 mm × 431,8 mm)

	DIN A	DIN B	DIN C
0	841 × 1180	1000 × 1414	917 × 1297
1	594 × 841	707 × 1000	648 × 917
2	420 × 594	500 × 707	458 × 648
3	297 × 420	353 × 500	324 × 458
4	210 × 297	250 × 353	229 × 324
5	148 × 210	176 × 250	162 × 229
6	105 × 148	125 × 176	114 × 162
7	74 × 105		
8	52 × 74		
9	37 × 52		
10	26 × 37		

**Weitere Formate diverser Drucksachen**

- Scheckkarten 85 × 55 mm
- Visitenkarten 90 × 50 (85 × 55) mm
- Briefbogen 210 × 297 mm
- CD-Vorderseite und Booklet 120 × 120 mm
- CD-Rückseite 120 × 138 mm

DIN-Vergrößerungsfaktor nach oben: 141%  
DIN-Verkleinerungsfaktor nach unten: 71%

