

## Papierformate:

Die bekannteste Reihe an Papierformaten im deutschsprachigen Raum ist die **Reihe A (A0, A1, A2, ...)**.

Die Fläche eines A0-Blattes entspricht genau einem Quadratmeter:

$$A0 = 841 \text{ mm} \times 1189 \text{ mm} = 999\,949 \text{ mm}^2 = 1 \text{ m}^2$$

Die einzelnen Formate sind **ähnlich zueinander**. Sie bilden sich dadurch, dass die Breite eines Formates zur Länge des nächst kleineren Formates wird.

### Beispiel:

A4: Länge = 297 mm , Breite = 210 mm

A5: Länge = 210 mm , Breite = 148 mm

### Maße der DIN-Reihen A bis D:

	DIN A (mm)	DIN B (mm)	DIN C (mm)	DIN D (mm)
0	841 × 1189	1000 × 1414	917 × 1297	771 × 1091
1	594 × 841	707 × 1000	648 × 917	545 × 771
2	420 × 594	500 × 707	458 × 648	385 × 545
3	297 × 420	353 × 500	324 × 458	272 × 385
4	210 × 297	250 × 353	229 × 324	192 × 272
5	148,5 × 210	176 × 250	162 × 229	136 × 192
6	105 × 148,5	125 × 176	114 × 162	96 × 136
7	74 × 105	88 × 125	81 × 114	68 × 96
8	52 × 74	62 × 88	57 × 81	
9	37 × 52	44 × 62	40 × 57	
10	26 × 37	31 × 44	28 × 40	

