

Zur Planung Ihrer Druckdaten hilft Ihnen untenstehende Tabelle:

DIN-FORMATE	IN MM	ENTHALTEN IN A0	PIXEL BEI 300 PPI (DPI*)	PIXEL BEI 150 PPI (DPI*)
A0	841 x 1189	1 x	9933 x 14043	4967 x 7022
A1	594 x 841	2 x	7016 x 9933	3508 x 4967
A2	420 x 594	4 x	4961 x 7016	2480 x 3508
A3	297 x 420	8 x	3508 x 4961	1754 x 2480
A4	210 x 297	16 x	2480 x 3508	1240 x 1754
A5	148 x 210	32 x	1748 x 2480	874 x 1240
A6	105 x 148	64 x	1240 x 1748	620 x 874
A7	74 x 105	128 x	874 x 1240	437 x 620
A8	52 x 74	256 x	614 x 874	307 x 437
A9	37 x 52	512 x	437 x 614	219 x 307
A10	26 x 37	1024 x	307 x 437	154 x 219

\*Die Abkürzung für die Angabe Pixel pro Inch (Zoll) lautet ppi

Das Gewicht Ihres Endproduktes können Sie mit folgender Formel berechnen:

$$\frac{\text{Länge (cm)} \times \text{Breite (cm)} \times \text{Papiergewicht g/qm}}{10.000}$$

**BEISPIEL:**

Ihr Flyer hat ein Endformat A4 und wurde auf Bilderdruck, glänzend mit 150gr/m<sup>2</sup> gedruckt.

$$\frac{29,7 \times 21 \times 150}{10.000} = 9,35 \text{ g}$$