

Maße der ISO/DIN-Reihen¹ A bis D (Höhe × Breite) in mm

Klasse	A	B	C	D	Benennung
4...0	1682 × 2378				
2...0	1189 × 1682	1414 × 2000			
...0	841 × 1189	1000 × 1414	917 × 1297	771 × 1091	Doppelbogen
...1	594 × 841	707 × 1000	648 × 917	545 × 771	Bogen
...2	420 × 594	500 × 707	458 × 648	385 × 545	Halbbogen
...3	297 × 420	353 × 500	324 × 458	272 × 385	Viertelbogen
...4	210 × 297	250 × 353	229 × 324	192 × 272	Blatt (Briefbogen)
...5	148 × 210	176 × 250	162 × 229	136 × 192	Halbblatt
...6	105 × 148	125 × 176	114 × 162	96 × 136	Viertelblatt
...7	74 × 105	88 × 125	81 × 114	68 × 96	Achtelblatt
...8	52 × 74	62 × 88	57 × 81		Sechzehntelblatt
...9	37 × 52	44 × 62	40 × 57		
...10	26 × 37	31 × 44	28 × 40		

Die nominelle Fläche eines A0-Bogens entspricht 1m². Die Höhe der nächst kleineren Größe ergibt sich durch halbieren der Breite. Das Seitenverhältnis beträgt $\sqrt{2}$, also etwa 1,41. Aufgrund von Rundungsdifferenzen ergibt sich nicht das exakte rechnerische Format.

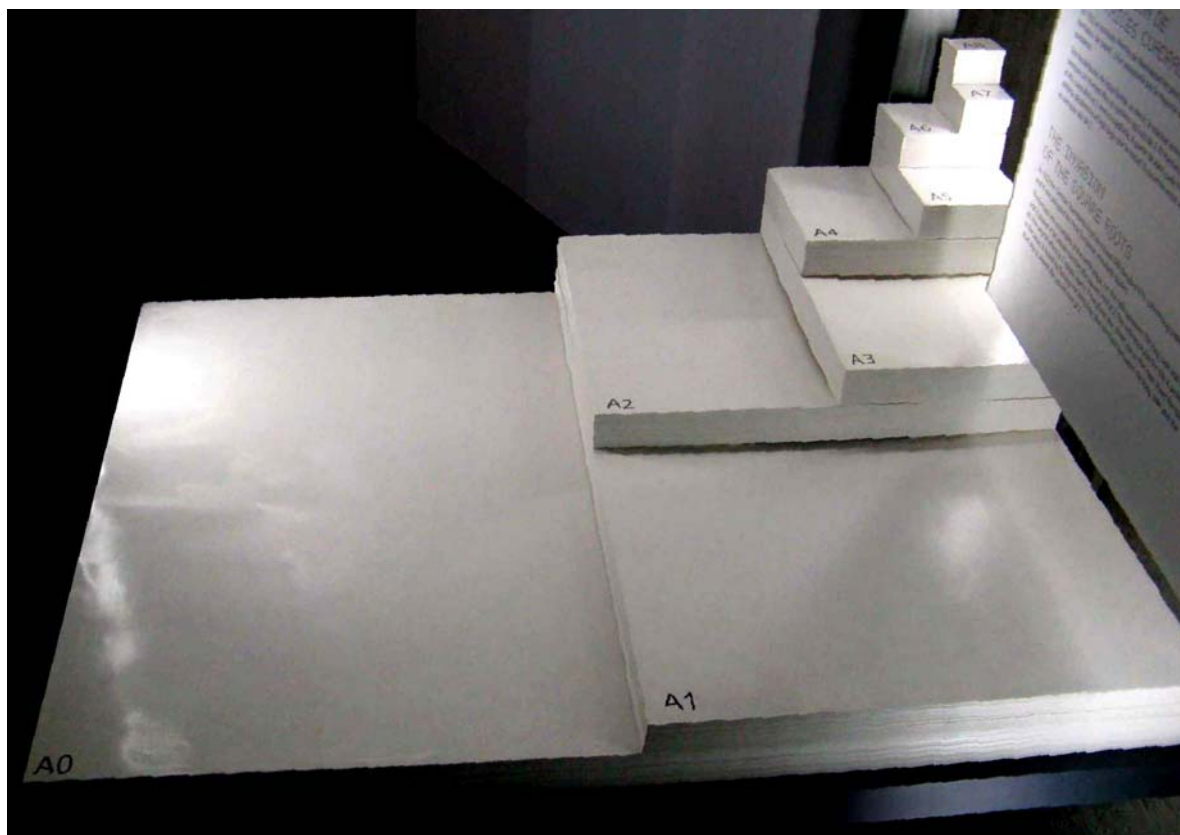


Abbildung 1: Papierformate A0 bis A8, Anschauungsmodell im Science-Museum von Barcelona: "Die Invasion der Quadratwurzeln"

¹ Formate gem. DIN 476 wurden mit größeren zulässigen Toleranzen in die DIN EN ISO 216 übernommen