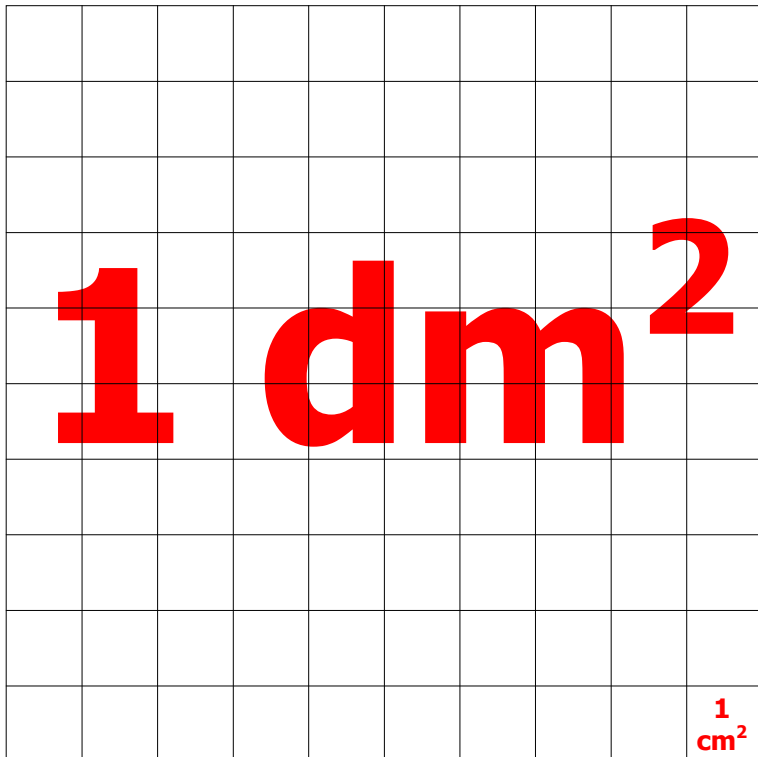


Flächenmasse:

1 km² =	100 ha =	10'000 a =	1'000'000 m ² =	100'000'000 dm ² =	10'000'000'000 cm ² =	1'000'000'000'000 mm ²
0,01 km ² =	1 ha =	100 a =	10'000 m ² =	1'000'000 dm ² =	100'000'000 cm ² =	10'000'000'000 mm ²
0,000'1 km ² =	0,01 ha =	1 a =	100 m² =	10'000 dm ² =	1'000'000 cm ² =	100'000'000 mm ²
0,000'001 km ² =	0,0001 ha =	0,01 a =	1 m² =	100 dm² =	10'000 cm ² =	1'000'000 mm ²
0,000'000'01 km ² =	0,000'001 ha =	0,0001 a =	0,01 m ² =	1 dm² =	100 cm² =	10'000 mm ²
0,000'000'000'1 km ² =	0,000'000'01 ha =	0,000'001 a =	0,000'1 m ² =	0,01 dm ²	1 cm² =	100 mm²



Zur Flächenberechnung werden Quadrate mit den Seitenlängen 1 mm, 1 cm, 1 dm, 1 m, 1 dam (Dekameter), 1 hm (Hektometer) und 1 km verwendet.

Seitenlänge des Quadrates		Fläche des Quadrates	
1 mm	1 mm²		
1 cm	1 cm²	·100	↻:100
1 dm	1 dm²	·100	↻:100
1 m	1 m²	·100	↻:100
1 dam (Dekameter)	1 a (Are)	·100	↻:100
1 hm (Hektometer)	1 ha (Hektare)	·100	↻:100
1 km	1 km²	·100	↻:100

