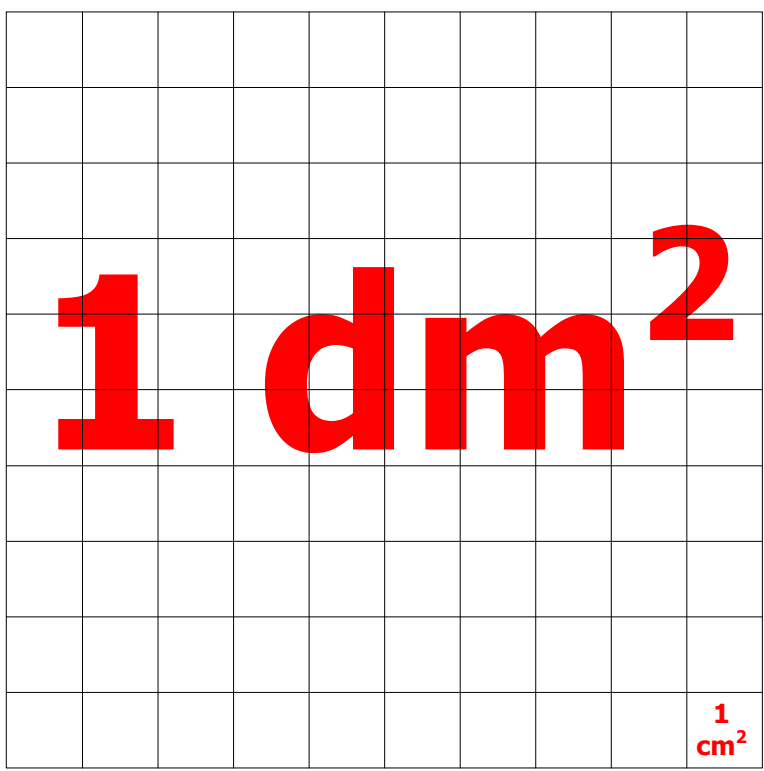


# Flächenmasse:

<b>1 km<sup>2</sup></b> =	<b>100 ha</b> =	10'000 a =	1'000'000 m <sup>2</sup> =	100'000'000 dm <sup>2</sup> =	10'000'000'000 cm <sup>2</sup> =	1'000'000'000'000 mm <sup>2</sup>
0,01 km <sup>2</sup> =	<b>1 ha</b> =	<b>100 a</b> =	10'000 m <sup>2</sup> =	1'000'000 dm <sup>2</sup> =	100'000'000 cm <sup>2</sup> =	10'000'000'000 mm <sup>2</sup>
0,000'1 km <sup>2</sup> =	0,01 ha =	<b>1 a</b> =	<b>100 m<sup>2</sup></b> =	10'000 dm <sup>2</sup> =	1'000'000 cm <sup>2</sup> =	100'000'000 mm <sup>2</sup>
0,000'001 km <sup>2</sup> =	0,0001 ha =	0,01 a =	<b>1 m<sup>2</sup></b> =	<b>100 dm<sup>2</sup></b> =	10'000 cm <sup>2</sup> =	1'000'000 mm <sup>2</sup>
0,000'000'01 km <sup>2</sup> =	0,000'001 ha =	0,0001 a =	0,01 m <sup>2</sup> =	<b>1 dm<sup>2</sup></b> =	<b>100 cm<sup>2</sup></b> =	10'000 mm <sup>2</sup>
0,000'000'000'1 km <sup>2</sup> =	0,000'000'01 ha =	0,000'001 a =	0,000'1 m <sup>2</sup> =	0,01 dm <sup>2</sup>	<b>1 cm<sup>2</sup></b> =	<b>100 mm<sup>2</sup></b>



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	
$\cdot 10$	<b>1 mm</b>	<b>1 mm<sup>2</sup></b>	$\cdot 100$
$\cdot 10$	<b>1 cm</b>	<b>1 cm<sup>2</sup></b>	$\cdot 100$
$\cdot 10$	<b>1 dm</b>	<b>1 dm<sup>2</sup></b>	$\cdot 100$
$\cdot 10$	<b>1 m</b>	<b>1 m<sup>2</sup></b>	$\cdot 100$
$\cdot 10$	<b>1 dam (Dekameter)</b>	<b>1 a (Are)</b>	$\cdot 100$
$\cdot 10$	<b>1 hm (Hektometer)</b>	<b>1 ha (Hektare)</b>	$\cdot 100$
$\cdot 10$	<b>1 km</b>	<b>1 km<sup>2</sup></b>	$\cdot 100$

