

VS Flächenmaße 3



Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

1. Umwandlungsgrößen ©www.mein-lernen.at

1 km² = _____ ha 1 ha = _____ a 1 a = _____ m²

2. Größenvorstellung:

Ein Quadratkilometer ist der Flächeninhalt eines Quadrats mit _____ m Seitenlänge.
Man verwendet km² um z.B. die Größe von _____ zu bestimmen.

Ein Hektar ist der Flächeninhalt eines Quadrats mit _____ m Seitenlänge.
Man verwendet ha um z.B. die Größe von _____ zu bestimmen.

Ein Ar ist der Flächeninhalt eines Quadrats mit _____ m Seitenlänge.
Man verwendet a um z.B. die Größe von _____ zu bestimmen.

3. <, > und =

2 km² _____ 20 ha 9 ha _____ 900 m² 4 172 m² _____ 4 a
77 a _____ 7 ha 2 000 m² _____ 2 ha 6 km² _____ 6 000 ha

4. Wandle um:

6 km² = _____ ha 8 000 ha = _____ km²
19 ha = _____ a 7 392 a = _____ ha _____ a
543 m² = _____ a _____ m² 3/4 ha = _____ a
6 km² 6 ha = _____ ha 1 289 ha = _____ km² _____ ha
4 009 a = _____ ha _____ a 1/2 km² = _____ ha
792 a = _____ m² 2 583 a = _____ ha _____ a
9 km² 15 ha = _____ ha 14 km² = _____ ha

5. Schreib mehrnamig:

14 897 m² = _____
13 291 a = _____