

Flächenmaße Umwandlungen 4L

1. Wandle in die angegebenen Einheiten um:

©www.mein-lernen.at

km ²	ha	a	m ²
0,08 km ²	8 ha	800 a	80 000 m ²
0,093 km ²	9,3 ha	930 a	93 000 m ²
0,002 930 7 km ²	0,293 07 ha	29,307 a	2 930,7 m ²
0,000 2 km ²	0,02 ha	2 a	200 m ²
0,037 04 km ²	3,704 ha	370,4 a	37 040 m ²

2. Runde auf ha:

Anleitung Wandle zuerst in ha um und runde dann!

$$418 \text{ a} = 4,18 \text{ ha} \approx 4 \text{ ha}$$

$$16\,082 \text{ m}^2 = 1,6082 \text{ ha} \approx 2 \text{ ha}$$

$$878\,392 \text{ m}^2 = 0,878392 \text{ ha} \approx 1 \text{ ha}$$

$$0,084 \text{ km}^2 = 8,4 \text{ ha} \approx 8 \text{ ha}$$

$$0,987 \text{ km}^2 = 98,7 \text{ ha} \approx 99 \text{ ha}$$

$$39\,227,5 \text{ a} = 392,275 \text{ ha} \approx 392 \text{ ha}$$

3. Addieren/Subtrahieren in ha:

Anleitung Wandle zuerst in ha um und addiere/subtrahiere dann!

$$4 \text{ m}^2 + 720 \text{ a} = 0,0004 \text{ ha} + 7,2 \text{ ha} = 7,2004 \text{ ha}$$

$$0,22 \text{ km}^2 + 62 \text{ a} = 22 \text{ ha} + 0,62 \text{ ha} = 22,62 \text{ ha}$$

$$\frac{1}{2} \text{ km}^2 + 888 \text{ m}^2 = 50 \text{ ha} + 0,0888 \text{ ha} = 50,0888 \text{ ha}$$

$$1 \text{ km}^2 - 1 \text{ m}^2 = 100 \text{ ha} - 0,0001 \text{ ha} = 99,9999 \text{ ha}$$

$$7 \text{ a} + 892 \text{ m}^2 = 0,07 \text{ ha} + 0,0892 \text{ ha} = 0,1592 \text{ ha}$$

$$\frac{3}{4} \text{ km}^2 - \frac{1}{4} \text{ a} = 75 \text{ ha} - 0,0025 \text{ ha} = 74,9975 \text{ ha}$$

4. Verständnisfrage:

Welche Fläche ist in einem Ar 1 000 000 mal enthalten? → 1 cm²