

Flächenmaße:

Verwende diese Tabelle als Hilfestellung bei der Umrechnung von Flächenmaßen.

Drücke die Tabelle aus und klebe sie in dein Schularbeitsheft.

Quadratkilometer		Hektar		Ar		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratcentimeter		Quadratmillimeter	
km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	

Hinweise zur Verwendung dieser Tabelle:

Beispiel: $7,6 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$

1. Suche die Spalte, in welcher die gegebene Einheit steht, bei unserem Beispiel suchen wir Quadratmeter.
2. Trage die Zahl vor der Einheit in die Spalte ein, der dicke Strich in der Tabelle ist das Komma.

Quadratkilometer		Hektar		Ar		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratcentimeter		Quadratmillimeter	
km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	
							7	6					

3. Ergänze nun so viele Nullen, bis die gewünschte Spalte erreicht ist und voll ist.

Quadratkilometer		Hektar		Ar		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratcentimeter		Quadratmillimeter	
km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	
							7	6	0				

4. Lies die Lösung aus der Tabelle heraus → **760 dm²**

Tabelle zum Lernpfad Vierecke und Vielecke

Beispiel: $15,4 \text{ dm}^2 = \dots \text{ a}$

1. Suche die Spalte, in welcher die gegebene Einheit steht, bei unserem Beispiel suchen wir Quadratmeter.
2. Trage die Zahl vor der Einheit in die Spalte ein, der dicke Strich in der Tabelle ist das Komma.

Quadratkilometer	Hektar	Ar	Quadratmeter	Quadratdezimeter	Quadratcentimeter	Quadratmillimeter
km ²	ha	a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
				7	6	

3. Ergänze nun so viele Nullen, bis die gewünschte Spalte erreicht ist und voll ist.

Quadratkilometer	Hektar	Ar	Quadratmeter	Quadratdezimeter	Quadratcentimeter	Quadratmillimeter
km ²	ha	a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
		0	0	0	1	5
					4	

4. Lies die Lösung aus der Tabelle heraus → **0,00154 a**