

Fehlermeldungen in Excel

	A	B	C
1	3	#BEZUG!	
2	5 a		#WERT!
3	9		#DIV/0!
4	9 x		#NAME?

#BEZUG!

Die Zelle in der Formel bezieht sich auf eine **gelöschte Zelle**.

Schreib in die Zelle C1:

- =A1*B1
- Verschiebe die Zelle C1 nach links und überschreibe somit die Zelle B1.
- Jetzt kann Excel nicht mehr rechnen und gibt diese Fehlermeldung aus!

#WERT!

Schreib in die Zelle C2:

- =A2*B2

In der Formel wird auf die Zelle B2 verwiesen, hier findet sich der Buchstabe a, dies **ist kein Wert**. Somit kann hier nicht gerechnet werden.

#DIV/0!

Schreib in die Zelle C3:

- =A3/B3

In der Zelle B3 findet sich **kein Wert**. Kein Wert ist hier genauso viel wie die Zahl 0. Durch 0 kann nicht dividiert werden, macht auch keinen Sinn.

#NAME?

Schreib in die Zelle C4:

- =A4*x

Mit x kann Excel in diesem Fall nicht rechnen, es ist kein Name x in diesem Tabellenblatt vergeben.

#####

Ziehe mit der Maus auf der Zellenbegrenzung nach rechts!

	A	B	C
1	Einwohnerzahl 2018		
2	China	#####	
3	Indien	#####	

	B
1	Einwohnerzahl 2018
2	1 415 046
3	1 354 052

Die Einwohnerzahlen haben in den Zellen keinen Platz. Excel zeigt dies an, indem statt Zahlen #-Zeichen erscheinen. Sobald genug Platz ist, wird die Zahl angezeigt!

Beantworte folgende Fragen:

Welche Fehlermeldungen wird ausgegeben, wenn in der Zelle A3 **7** und in B3 **0** steht:

=A3/B3 A: _____

Kann durch 0 dividiert werden?

A: Mathematiker können das macht keinen Sinn

Welche Fehlermeldungen wird ausgegeben:

=A3*Euro A: _____

Welche Fehlermeldungen wird ausgegeben, wenn in der Zelle B3 ein Wort (z. B. km) steht:

=A3*B3 A: _____

Warum werden Rauten # statt einer Zahl angezeigt?

A: zuwenig Platz für die Zahl Formel falsch