

Excel

Zahlen mit sichtbaren Nullen vorne

Wenn in einer Zelle mit Zahlen mit vorangehender Nullen geschrieben werden muss, sollte folgender Vorgang ausgeführt werden.

Bsp. es gibt eine 7-Stelligen Nummernfolge 00001234

Die gewünschten Spalte oder Zellen formatiert, anschliessend unter Zellen formatieren - unter Benutzerdefiniert müsst Ihr folgende Wert eingeben #0000000 und anschliessend mit OK bestätigen

Berechnungen Max. Summe Abweichungen

Gesucht wird die max. Summe Abweichungen von der Grössten Wert (Max.) mit der kleinen Wert oder auch die grösste Negativen Wert (in unserem Beispiel). Bsp. **Grösste Plus** ist die Zahl 10 und **die grösste Minus** Wert ist -4 und daraus gibt es die Summe 14

Wenn z.B vier Wert in Tabellen vorhanden sind, Bsp. 10; -3; 5; -4 so muss die Summe 14 ergeben.

Formel lautet: =MAX(A1:A4)-MIN(A1:A4) wenn die Zahlen in der Zelle A1 bis A4 vorhanden sind.

Berechnungsvorlage mit Toleranzrechnungen

Formeln: Bei Zelle Mass104.50 (Zelle Bsp. wäre M24) =MAX(M20:M21)+MIN(M20:M21)

	M	N	O	P	Q
Sollmass	105.000	10.000	12.000	0.050	0.050
Untere Tol	-0.500	-0.050	-1.000	-0.050	-0.100
Obere Tol	1.500	0.050	1.000	0.000	0.100
unterste Min	104.500	9.950	11.000	0.000	-0.050
oberste Max	106.500	10.050	13.000	0.050	0.150
Eingabe Res.	105.000			0.050	
	104.000			0.049	
	104.500			0.051	
	104.490				

vierte Variante

From:

<https://batweb.ch/> - **Batweb Wiki**

Permanent link:

<https://batweb.ch/doku.php?id=excel&rev=1772212913>

Last update: **27/02/2026 18:21**

