

# Excel

Hier finden Sie kurze Excel-Anleitungen, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Für die Richtigkeit der Inhalte ist jeder selbst verantwortlich. Viel Spass beim Umsetzen!

## 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

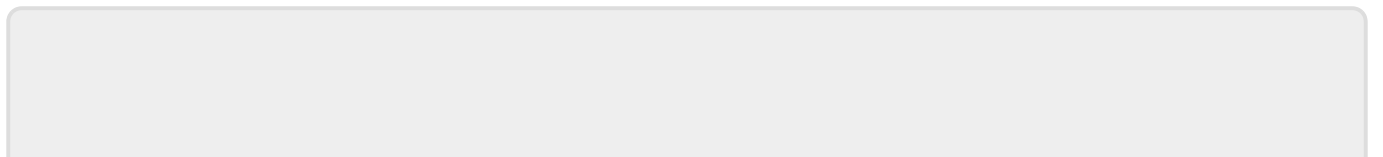
Formeln: Bei Zelle Mass104.50 (Zelle Bsp. wäre M2

	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				

## Gesetzte Wörter/Zahlen mit festgesetzter Wortbestandteil voran einfügen

Bsp. Exportierte Datei die noch für den Linkaufbau ein fester Wortbestandteil eingefügt werden muss. Zelle A3 bis A12 → 12345 Zelle B3 bis B12 → Muster (alle gleich - fester Wortbestandteil) Ergebnis in einer Zelle bei C3 bis C12 → Muster12345 / Musterxxxx / usw.

## Weitere Variante



From:

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

Permanent link:

<https://www.batweb.ch/doku.php?id=excel&rev=1772274951>

Last update: **28/02/2026 11:35**

