

# 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 |        |        |        |        |

## Gesetzte Wörter/Zahlen mit festgesetzter Wortbestandteil voran einfügen

From:

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

Permanent link:

<https://batweb.ch/doku.php?id=excel&rev=1772212949>

Last update: **27/02/2026 18:22**

