

Funktion [Find] und [Teil] (Text auseinandernehmen)

An welcher Stelle des Textes steht die 1. Lücke (Leerschlag)?

The screenshot shows the Excel interface with the 'Funktion einfügen' dialog box open. The 'FINDEN' function is selected in the 'Funktion auswählen:' list. The dialog box contains the following information:

- Funktion suchen:** Beschreiben Sie kurz, was Sie tun möchten, und klicken Sie dann auf 'OK'
- Kategorie auswählen:** Alle
- Funktion auswählen:** FEHLER.TYP, FEST, **FINDEN**, FINV, FISHER, FISHERINV, FORMELTEXT
- FINDEN(Suchtext;Text;Erstes_Zeichen)**
Sucht eine Zeichenfolge innerhalb einer anderen (Groß-/Kleinschreibung wird beachtet).
- Buttons:** Hilfe für diese Funktion, OK (circled in red), Abbrechen

The screenshot shows the 'Funktionsargumente' dialog box for the 'FINDEN' function. The arguments are:

- Suchtext:** "" = ""
- Text:** C2 = "6kt-Mu 13/16"-28UN / Sw=1""
- Erstes_Zeichen:** 1 = 1

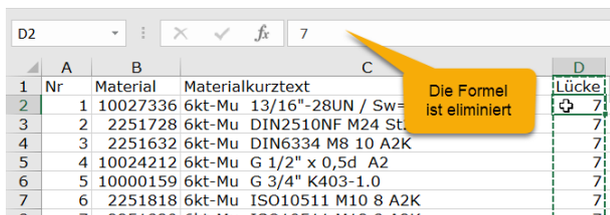
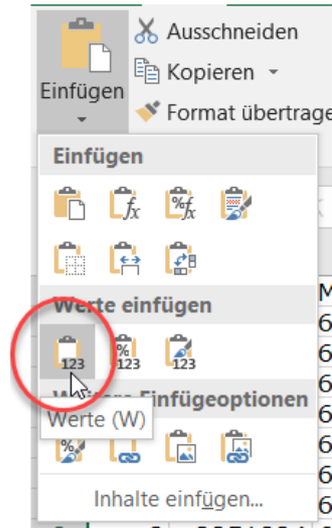
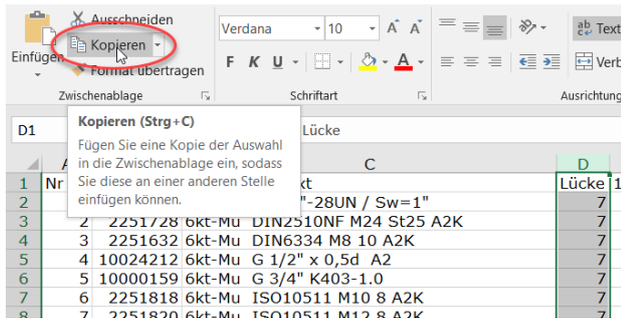
The dialog box also displays the formula result: **Formelergebnis = 7**. The 'OK' button is circled in red.

The screenshot shows the 'Funktionsargumente' dialog box for the 'FINDEN' function. A yellow callout box points to the 'Suchtext' field, which contains a space character. The arguments are:

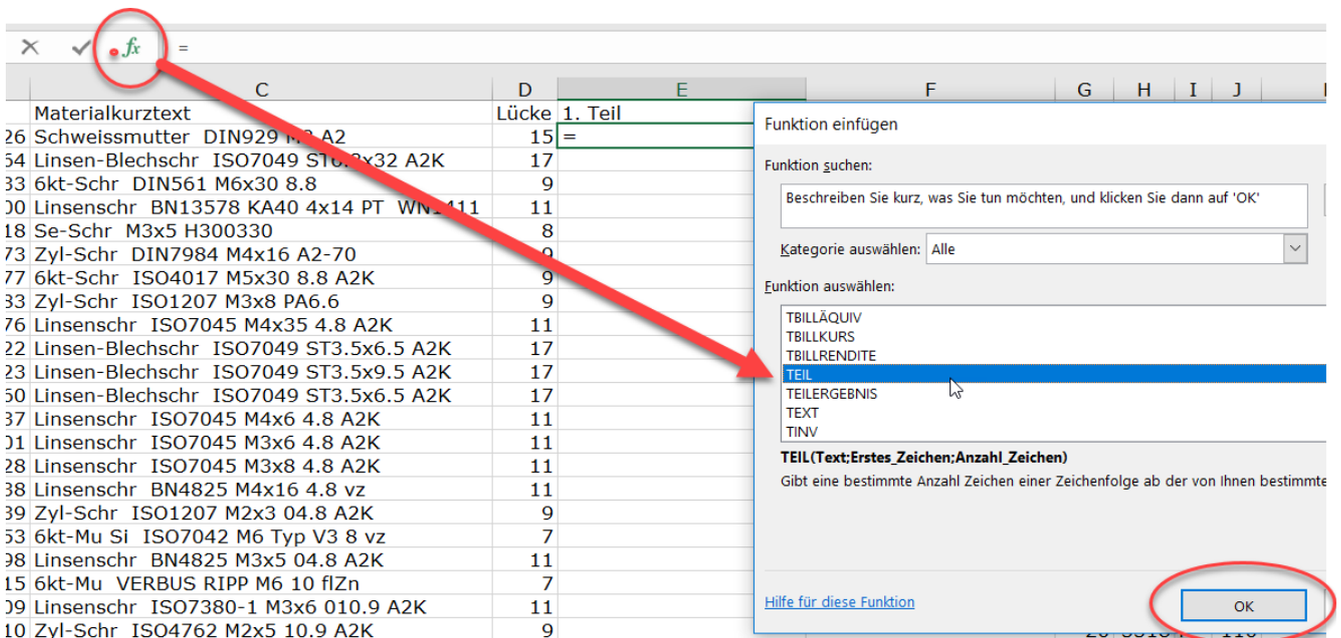
- Suchtext:** " (hier ein Leerzeichen)
- Text:** C2 = "6kt-Mu 13/16"-28UN / Sw=1""
- Erstes_Zeichen:** 1 = 1

The dialog box also displays the formula result: **Formelergebnis = 7**. The 'OK' button is circled in red.

Wert einfügen (Resultate aus Formeln als Wert einfügen)



Teil eines Textes



Excel spreadsheet showing a list of materials in columns C and D. The formula bar shows `=TEIL(C2;1;D2-1)`. A dialog box for the `TEIL` function is open, showing arguments: `Text` (C2), `Erstes_Zeichen` (1), and `Anzahl_Zeichen` (D2-1). The result is "Schweissmutter". The `OK` button is circled in red.

| | C | D | E | F | G | H | I | J |
|----|--|-------|------------------|------|-----|------|----|-----|
| | Materialkurztext | Lücke | 1. Teil | Rest | MSM | WGr | BA | ZEK |
| 26 | Schweissmutter DIN929 M8 A2 | 15 | =TEIL(C2;1;D2-1) | | 20 | 3318 | F | 110 |
| 64 | Linsen-Blechschr ISO7049 ST6.3x32 A2K | 17 | | | 40 | 3318 | F | 110 |
| 33 | 6kt-Schr DIN561 M6x30 8.8 | 9 | | | | | | |
| 00 | Linsenschr BN13578 KA40 4x14 PT WN1411 | 11 | | | | | | |
| 18 | Se-Schr M3x5 H300330 | 7 | | | | | | |
| 73 | Zyl-Schr DIN7984 M4x16 A2-70 | 9 | | | | | | |
| 77 | 6kt-Schr ISO4017 M5x30 8.8 A2K | 9 | | | | | | |
| 83 | Zyl-Schr ISO1207 M3x8 PA6.6 | 9 | | | | | | |
| 76 | Linsenschr ISO7045 M4x35 4.8 A2K | 11 | | | | | | |
| 22 | Linsen-Blechschr ISO7049 ST3.5x6.5 A2K | 17 | | | | | | |
| 23 | Linsen-Blechschr ISO7049 ST3.5x9.5 A2K | 17 | | | | | | |
| 60 | Linsen-Blechschr ISO7049 ST3.5x6.5 A2K | 17 | | | | | | |
| 37 | Linsenschr ISO7045 M4x6 4.8 A2K | 11 | | | | | | |
| 01 | Linsenschr ISO7045 M3x6 4.8 A2K | 11 | | | | | | |
| 28 | Linsenschr ISO7045 M3x8 4.8 A2K | 11 | | | | | | |
| 38 | Linsenschr BN4825 M4x16 4.8 vz | 11 | | | | | | |
| 39 | Zyl-Schr ISO1207 M2x3 04.8 A2K | 9 | | | | | | |
| 53 | 6kt-Mu Si ISO7042 M6 Typ V3 8 vz | 7 | | | | | | |
| 98 | Linsenschr BN4825 M3x5 04.8 A2K | 11 | | | | | | |
| 15 | 6kt-Mu VERBUS RIPP M6 10 flZn | 7 | | | | | | |
| 09 | Linsenschr ISO7380-1 M3x6 010.9 A2K | 11 | | | | | | |

Resultat

Excel spreadsheet showing the result of the formula. The formula bar shows `=TEIL(C2;D2+2;40)`. A red arrow points from the formula bar to the result in cell F2, which is "DIN929 M8 A2".

| | C | D | E | F | G |
|----|--|-------|----------------|--------------|-----|
| | Materialkurztext | Lücke | 1. Teil | Rest | MSM |
| 26 | Schweissmutter DIN929 M8 A2 | 15 | Schweissmutter | DIN929 M8 A2 | 20 |
| 64 | Linsen-Blechschr ISO7049 ST6.3x32 A2K | 17 | | | 40 |
| 33 | 6kt-Schr DIN561 M6x30 8.8 | 9 | | | 20 |
| 00 | Linsenschr BN13578 KA40 4x14 PT WN1411 | 11 | | | 20 |

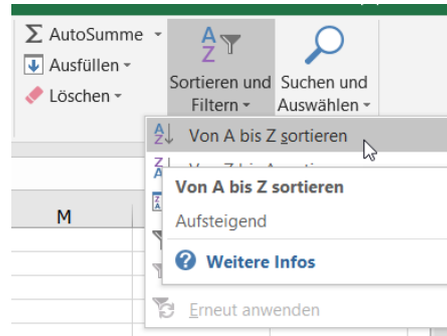
Achtung! Formeln eliminieren.

Spalte sortieren

Spalte 'E' in eine neue Tabelle kopieren

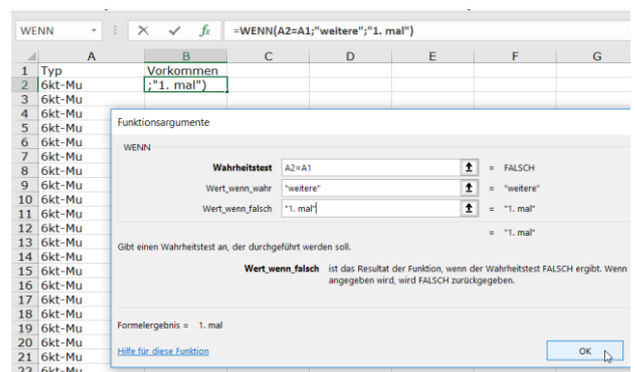
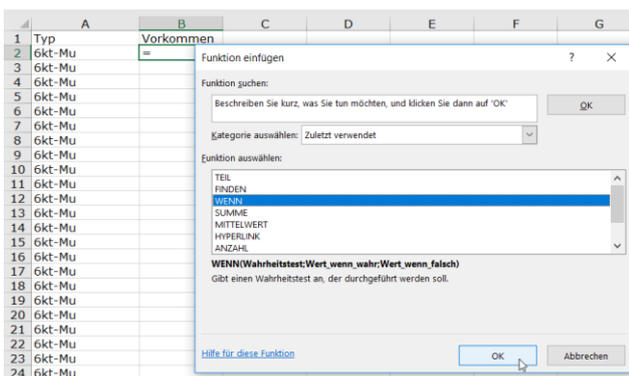
Zellen ohne Überschrift markieren [CTRL + ↑ + ▼]

| | A | B |
|----|------------------|---|
| 1 | Typ | |
| 2 | Schweissmutter | |
| 3 | Linsen-Blechschr | |
| 4 | 6kt-Schr | |
| 5 | Linsenschr | |
| 6 | Se-Schr | |
| 7 | Zyl-Schr | |
| 8 | 6kt-Schr | |
| 9 | Zyl-Schr | |
| 10 | Linsenschr | |
| 11 | Linsen-Blechschr | |
| 12 | Linsen-Blechschr | |
| 13 | Linsen-Blechschr | |
| 14 | Linsenschr | |
| 15 | Linsenschr | |
| 16 | Linsenschr | |
| 17 | Linsenschr | |
| 18 | Zyl-Schr | |



| | A |
|----|--------|
| 1 | Typ |
| 2 | 6kt-Mu |
| 3 | 6kt-Mu |
| 4 | 6kt-Mu |
| 5 | 6kt-Mu |
| 6 | 6kt-Mu |
| 7 | 6kt-Mu |
| 8 | 6kt-Mu |
| 9 | 6kt-Mu |
| 10 | 6kt-Mu |

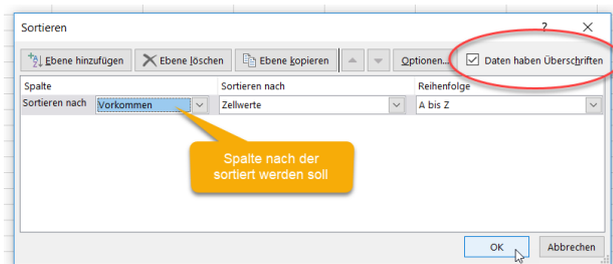
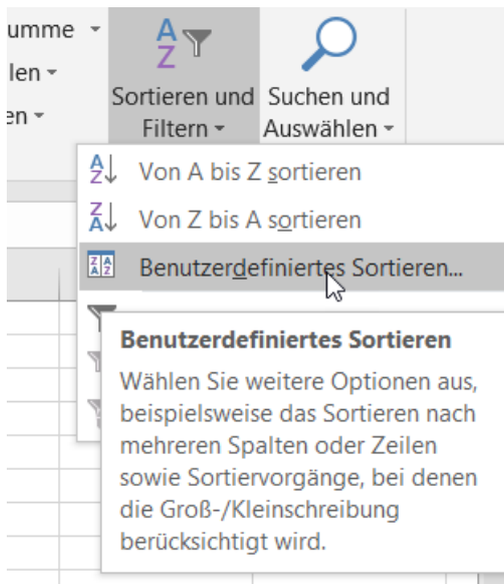
Funktion [WENN] (Jeder Typ nur 1x)



| | A | B |
|-----|---------------|---------|
| 370 | Fächerscheibe | weitere |
| 371 | Fächerscheibe | weitere |
| 372 | Federring | 1. mal |
| 373 | Federring | weitere |
| 374 | Federring | weitere |
| 375 | Federring | weitere |
| 376 | Flachrundschr | 1. mal |
| 377 | Flachrundschr | weitere |
| 378 | Flachrundschr | weitere |
| 379 | Flachrundschr | weitere |
| 380 | Gew-Sti | 1. mal |
| 381 | Gew-Sti | weitere |

Achtung! Formel eliminieren

| | A | B |
|----|--------|-----------|
| 1 | Typ | Vorkommen |
| 2 | 6kt-Mu | 1. mal |
| 3 | 6kt-Mu | weitere |
| 4 | 6kt-Mu | weitere |
| 5 | 6kt-Mu | weitere |
| 6 | 6kt-Mu | weitere |
| 7 | 6kt-Mu | weitere |
| 8 | 6kt-Mu | weitere |
| 9 | 6kt-Mu | weitere |
| 10 | 6kt-Mu | weitere |
| 11 | 6kt-Mu | weitere |
| 12 | 6kt-Mu | weitere |



Resultat

| | A | B |
|----|------------------|-----------|
| 1 | Typ | Vorkommen |
| 2 | 6kt-Mu | 1. mal |
| 3 | 6kt-Mu Si | 1. mal |
| 4 | 6kt-Schr | 1. mal |
| 5 | Fächerscheibe | 1. mal |
| 6 | Federring | 1. mal |
| 7 | Flachrundschr | 1. mal |
| 8 | Gew-Sti | 1. mal |
| 9 | Linsen-Blechschr | 1. mal |
| 10 | Linsenschr | 1. mal |
| 11 | Scheibe | 1. mal |
| 12 | Schulterschr | 1. mal |
| 13 | Schweissmutter | 1. mal |
| 14 | Se-Schr | 1. mal |
| 15 | Si-Ring | 1. mal |
| 16 | Spannscheibe | 1. mal |
| 17 | U-Scheibe | 1. mal |
| 18 | Zyl-Schr | 1. mal |
| 19 | 6kt-Mu | weitere |
| 20 | 6kt-Mu | weitere |
| 21 | 6kt-Mu | weitere |

Zeilen mit 'weitere' löschen