

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' (Insert Function) dialog box open. The 'FINDEN' function is selected in the 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

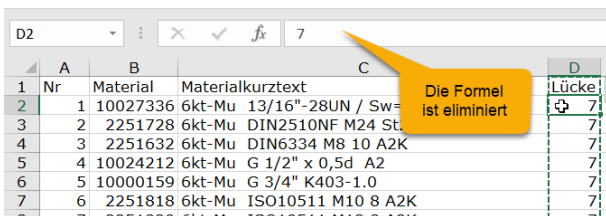
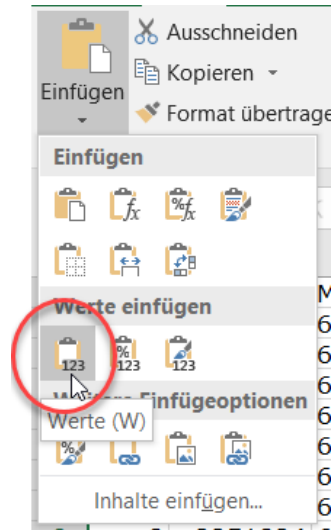
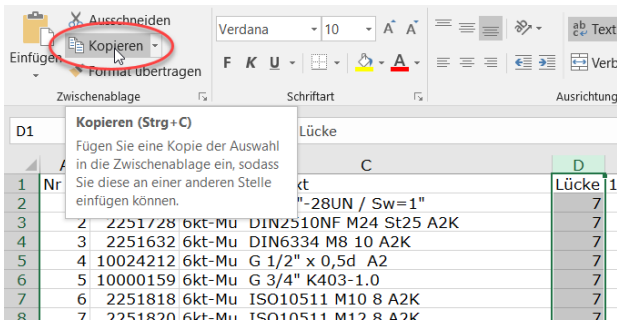
The screenshot shows the 'Funktionsargumente' (Function Arguments) dialog box for the 'FINDEN' function. The arguments are:

- Suchtext:** "" = ""
- Text:** C2 = "6kt-Mu 13/16"-28UN / Sw=1""
- Erstes_Zeichen:** 1 = 1
- Formelergbnis:** = 7
- Buttons:** Hilfe für diese Funktion, OK (circled in red), Abbrechen

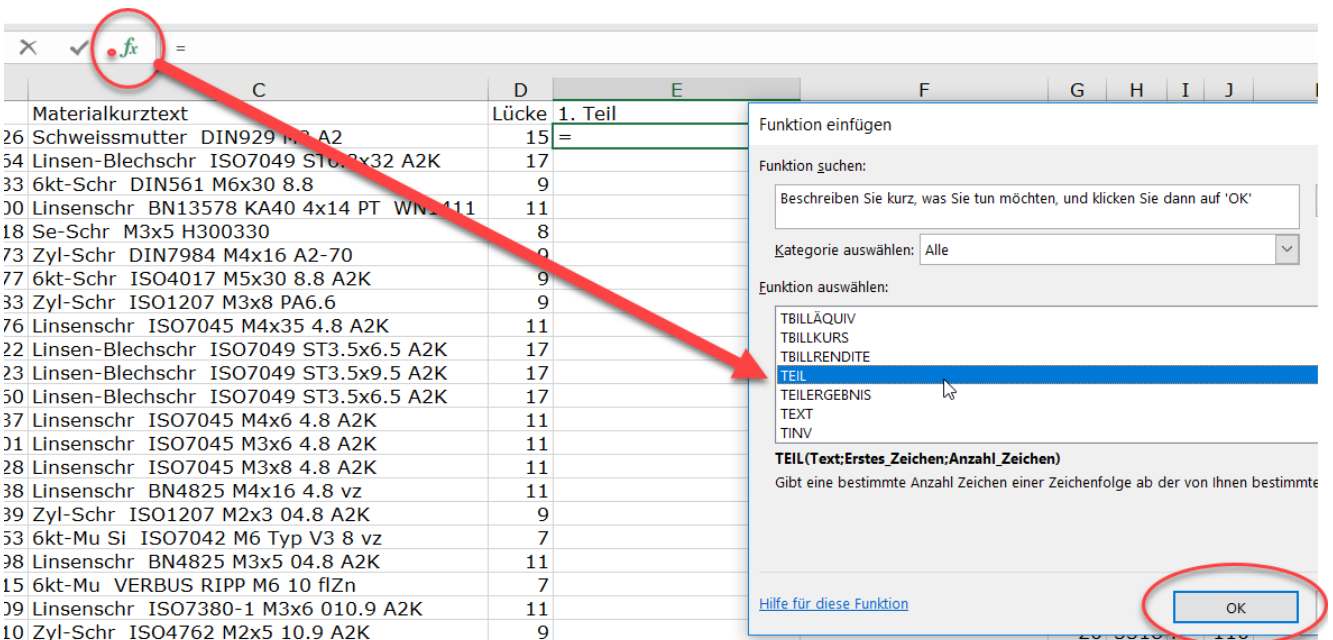
The screenshot shows the 'Funktionsargumente' dialog box for the 'FINDEN' function. A yellow callout box points to the 'Suchtext' field, indicating it should be a space character. The arguments are:

- Suchtext:** " " = " "
- Text:** C2 = "6kt-Mu 13/16"-28UN / Sw=1""
- Erstes_Zeichen:** 1 = 1
- Formelergbnis:** = 7
- Buttons:** Hilfe für diese Funktion, OK (circled in red), Abbrechen

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 cell E2, which contains "Schweissmutter". Cell F2 contains "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

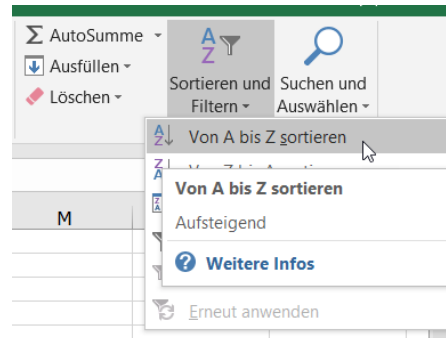
Achtung! Formeln eliminieren.

Spalte sortieren

Spalte 'E' in eine neue Tabelle kopieren

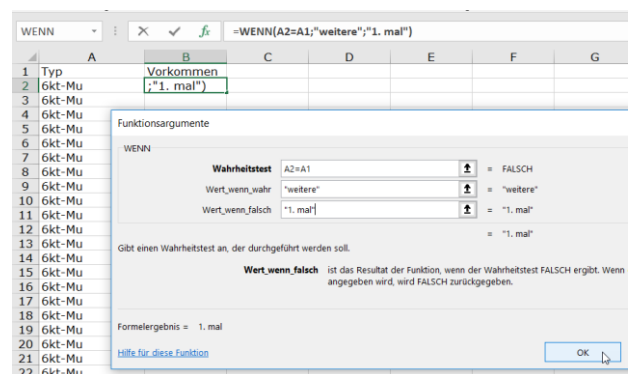
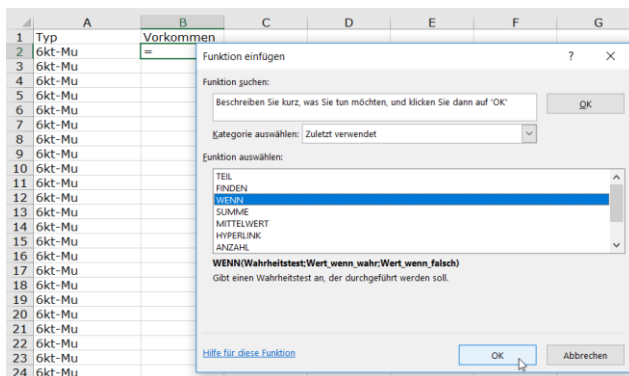
Zellen ohne Überschrift markieren [CTRL + ↑ + ▼]

	A	B
1	Typ	(Strg)
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

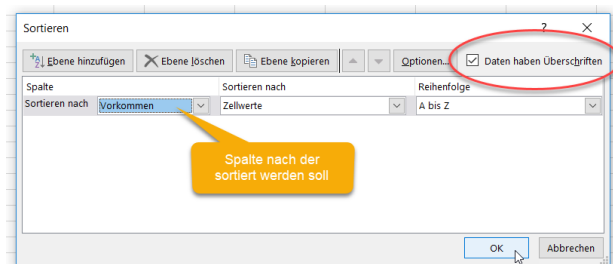
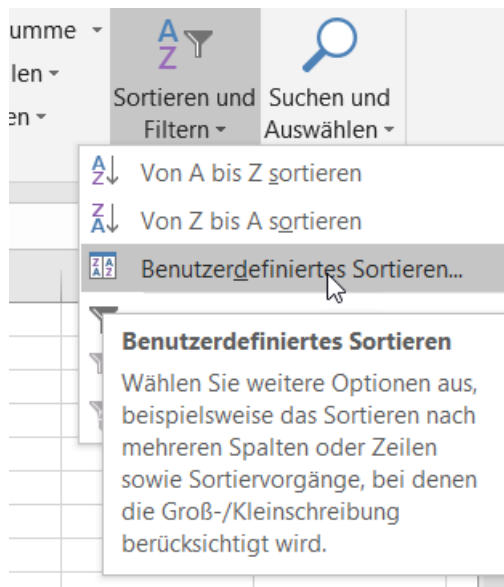
Funktion [WENN] (Jeder Typ nur 1x)



	A	B	C	D	E
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