

Merkblatt Excel-Themen

Öffnet man eine Excel-Arbeitsmappe werden in der Regel 3 Tabellenblätter erstellt.

26					
27					
28					
29					
	Tabelle1	Tabe	elle2 Ta	abelle3	(+)

Eine neu erstellte Arbeitsmappe sollte sofort mit einem treffenden Namen in einen definierten Ordner gespeichert werden.

Automatisches Speichern 💽 🖬 🦘 Datei Start Einfügen Seitenlayout F	E	Speichern unter $\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \ll Computeria > Excel$	マ ひ "Excel" durchsuch
Calibri • Einfügen	\odot	Organisieren - Neuer Ordner	
Zwischenablage r_{3} Schrifte	Informationen	Downloads ^ Name ^	Änderungsdatum Typ 07.03.2018 16:29 Micro
A B C 1 2	Neu	Videos Schrauben_Demo1.xlsx OS (C:) Schrauben_Test1.xlsx	15.03.2018 10:28 Micro 15.03.2018 10:22 Micro
3	Öffnen	Computeria	
	Speichern	Dateiname: Neue_Excel_Arbeitsmappe Dateityp: Excel-Arbeitsmappe (*.xlsx)	
	Speichern unter	Autoren: Urs Markie	rungen: Markierung hinzufüge
	Drucken	∧ Ordner ausblenden	Tools

Jede Zelle eines Tabellenblattes ist definiert durch die Zeilennummer und den Spaltenbuchstaben.





Tabellenblatt- Umbenennen; Verschieben; Kopieren



27							
28							
29							
	•	Exc	el-Demo	Tabelle2	Ta	belle3	\oplus

Tabellenblatt verschieben



27							
28							
29							
	Þ	Tabelle	2 Tab	elle3	Excel-D	emo	(+)



Tabellenblatt kopieren







Zeile; Zeile einfügen; Löschen; Ausblenden

		А	A B		С	D	
1	Ma	aterial	Materia	lkurzt	MSM	WGr	BA
2		10027336	6kt-Mu	13/16	20	3310	F
3		2251728	6kt-Mu	DIN2	20	3310	F
4		2251632	6kt-Mu	DIN6	20	3310	F
5		10024212	6kt-Mu	G 1/2	10	3310	F
6		10000159	6kt-Mu	G 3/4	20	3310	F
7	Calil	bri 🚽 11	- A A	č 🖙 .	~ % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3310	F
8	-	- A		` ≣≞ ∵: ∠ 0	.0	3310	F
9	ŀ	K = 2		,ŏŏ	÷,0 💙 (0	3310	F
10		10015035	6kt-Mu	15010	10	3310	F
11 (Ж.	Auss <u>c</u> hneid	en	10	10	3310	F
12	È	K <u>o</u> pieren		10	20	3310	F
13	ĥ	Einfügeopt	tionen:	10	20	3310	F
14				10	20	3310	F
15				10	20	3310	F
16		Inhalte einf	ügen	10	45	3310	F
17		Zollon oinfü	igon .	10	20	3310	F
18		Zenen <u>e</u> nnu		10	20	3310	F
19		Zellen lösch	hen	10	30	3310	F
20		Inhal <u>t</u> e lösc	hen	40	20	3310	F
21	*	Zellen form	atieren	40	20	3310	F
22	-	Z -ilaah ^w ha		40	45	3310	F
23		<u>z</u> ellennone.		40	20	3310	F
24		Ausblen <u>d</u> en	n	40	45	3310	F
25		E <u>i</u> nblenden		40	45	3310	F
20				TEOM	20	2240	-

	А	В	С	D	
1	Material	Materialkurzt	MSM	WGr	BA
2	10027336	6kt-Mu 13/16	20	3310	F
3	2251728	6kt-Mu DIN2	20	3310	F
4	2251632	6kt-Mu DIN6	20	3310	F
5	10024212	6kt-Mu G 1/2	10	3310	F
6	10000159	6kt-Mu G 3/4	20	3310	F
7	2251818	6kt-Mu ISO10	20	3310	F
8	2251820	6kt-Mu ISO10	20	3310	F
9	2251824	6kt-Mu ISO10	20	3310	F
10					
11	10015035	6kt-Mu ISO10	10	3310	F
12	10013309	6kt-Mu ISO10	10	3310	F
13	2251809	6kt-Mu ISO10	20	3310	F
14	2251810	6kt-Mu ISO10	20	3310	F
15	100271/0	6kt-Mir ISO10	20	3310	F

Zeilen Ausblenden

8	Calib	ri - 1	1 - /	ÂĂ	- %	000 🖨	3310	F
9	E A	x = 1	8 - A		€,0 ,00		3310	F
10					,00 → ,0		3310	F
11	100	12200	CLA MA.	10040		10	3310	F
12	- X /	Auss <u>c</u> hr	neiden			20	3310	F
13		K <u>o</u> piere	en			20	3310	F
14	- <u>6</u> -	Einfüge	eoptione	n:		20	3310	F
15		<u>-</u>				20	3310	F
16						45	3310	F
17	1	Inhalte	einfügen.			20	3310	F
18	-	Zellen e	einfügen			20	3310	F
19		7-11 1				30	3310	F
20	4	Zellen	<u>o</u> schen			20	3310	F
21		Inhal <u>t</u> e	löschen			20	3310	F
22	= 7	Zellen <u>f</u>	ormatier	en		45	3310	F
23		Zeilenh	öhe			20	3310	F
24	4	<u>L</u> enenn	one			45	3310	F
25	ł	Ausbler	n <u>d</u> en	2		45	3310	F
26	E	E <u>i</u> nblen	den	~		20	3310	F
27	225	50243	6kt-Mu	ISO4(20	3310	F
28	225	51719	6kt-Mu	ISO40		45	3310	F
29	1000	07123	6kt-Mu	ISO40		30	3310	F
4	- F	Exc	el-Dem	σΤά	abelle2	Tab	elle3 🤆)

8	2251820	6kt-Mu	ISO10	20	3310	F
9	2251824	6kt-Mu	ISO10	20	3310	F
10	10015035	6kt-Mu	ISO10	10	3310	F
15	2251814	6kt-Mu	ISO10	20	3310	F
16	2259802	6kt-Mu	ISO10	45	3310	F
17	10000870	6kt-Mu	ISO10	20	3310	F
18	2251816	6kt-Mu	ISO10	20	3310	F
19	2256651	6kt-Mu	ISO10	30	3310	F
20	2250238	6kt-Mu	ISO40	20	3310	F
21	2251680	6kt-Mu	ISO40	20	3310	F
22	10024072	6kt-Mu	ISO40	45	3310	F
23	2250240	6kt-Mu	ISO40	20	3310	F
24	2250242	6kt-Mu	ISO40	45	3310	F
25	2250340	6kt-Mu	ISO40	45	3310	F
26	2251671	6kt-Mu	ISO40	20	3310	F
27	2250243	6kt-Mu	ISO40	20	3310	F
28	2251719	6kt-Mu	ISO40	45	3310	F
20	40007400	C1 - 84	10040	20	2240	-



Spalten einfügen; löschen; Ausblenden; einblenden

Analog Zeilen einfügen; löschen; Ausblenden; einblenden

Rückgängig / Wiederholen

Die vorgenommenen Änderungen können hier rückgängig gemacht werden. Die vorgenommene letzte Aktion kann hier wiederholt werden.

Automatisches Speichern 💽 🖬 💽 🐨							
Datei	Start	Einfügen	Seitenlayout	Rückgängi	g: Einfüger	n (Strg+Z)	
Finfügen	🔏 Aussch	nneiden ren 👻	Calibri	• 11	A A	= = =	

Zeilen und Spalten formatieren

Spaltenbreite und Zeilenhöhe können manuell verstellt werden.

Folgender Menüpunkt macht dies automatisch.

edingte Als Tabelle Zellenformatvorlagen atierung - formatieren	En Löschen Format Zellen Zellengröße
	↓ Zeilenhöhe
G	Zeilenhöhe aut <u>o</u> matisch anpassen
I 🛃 Materialkurzu	Spaltenbreite
298 Zyl-SchrISO1≥8 A2KL53 Zyl-SchrISO12SpalteA2K	Spaltenbreite automatisch anpassen
246 Zyl-Schr ISO47 markieren A2K	Stan <u>d</u> ardbreite
282 Zyl-Schr ISO470 8.8 /	A2K Sichtbarkeit
284 Zyl-Schr ISO4762 M10x110/110 8.8 A 248 Zyl-Schr ISO4762 M10x12 8.8 A2K	A2K Ausblenden und Einblenden
286 Zyl-Schr ISO4762 M10x120/120 8.8 /	A2K Blätter anordnen
250 Zyl-Schr ISO4762 M10x16 8.8 A2K	Blatt umbenennen
L10 Zyl-Schr DIN7984 M10x20 08.8 A2K	Blatt verschieben/kopieren
)32 Zyl-Schr ISO4762 M10x20 12.9 flZn	Registerfarbe
254 Zyl-Schr ISO4762 M10x20 8.8 A2K	Schutz
L27 Zyl-Schr ISO4762 M10x20 A2-70	
259 Zyl-Schr ISO4762 M10x25 12.9 flZn	Blatt schützen
258 Zyl-Schr ISO4762 M10x25 8.8 A2K	Zelle sperren
376 Zyl-Schr ISO4762 M10x25 A2-70	
L12 Zyl-Schr DIN7984 M10x30 08.8 A2K	∠ <u>e</u> llen formatieren
26117yl-Schr ISO/762 M10v20 12 0 fl7n	20 3318 20 E 110 300



Fenster fixieren (Spaltenüberschriften)

Normal Umbruchvorschau Seitenlayout Benutzerdef. Ansichten	 ✓ Lineal ✓ Bearbeitur ✓ Gitternetzlinien ✓ Überschrift 	ngsleiste Q ften Zoom	n 100% Auswahl vergrößern	Neues Alle Fenstr Fenster anordnen fixiere	a Teilen b Nebeneinander anzeigen b Ausblenden b Synchrones Scrollen b Finhlenden
Arbeitsmappenansichten $A2$ · i X f_x 1002	7336		Zoom		Beim Scrollen bleiben Zeilen und Spalten (basierend auf der aktuellen Auswahl) im Arbeitsblatt sichtbar.
A B 1 Material Materialkurztext 2 10027336_6kt-Mu_13/16"-28UN / 5 3 2251728_6kt-mu_13/16"-2510NE M24 4 2251632_6kt-Mu_5 5 10024212_6kt-Mu_13/16"	C MSM w=1" 20 St25 A2K 20 prhalb der zu 20 Zeile markieren 10	D E WGr BA ZI 3310 F 1 3310 F 1	F G EK 10 10 10 10 10		Die oberste Zeile bleibt beim Scrollen im restlichen Arbeitsblatt sichtbar. Erste Spalte fixieren Die erste Spalte ist beim Scrollen im Arbeitsblatt sichtbar.

Die Spaltenüberschrift bleibt stehen

Dasselbe geht auch mit Spalten.

Mehrzeilig in eine Zelle schreiben

Einfü	I Aussch □ I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	neiden en ÷ t übertrage	Verdana n F K	a • 10 <u>U</u> • ⊞ •	• A A • A •	= = =	≫- (∈ ∋	ab c e	Perbinden und ze	entrieren 👻	Standard	00, 0, ⇒ , 000	F	Bedingte Formatierung	Als Tabelle • formatieren •
	Zwischenabla	ge	Es .	Schriftart	Es.		A	usri	chtung	Es.	Z	ahl í	5		Formatvorla
B1	-	\cdot ×	√f.	Materia	lkurztext In	dieser Zelle	e möchte	i, T	Textumbruch		-		ł	breiter mach	en möchte
	А			В			С		1 Microsoft F	Sehr langer	n Text in m L damit er	ehrere Zeile	n	T	1
1	Material	Material	kurztext	In dieser Z	elle möch	te ich me	MSM W	v	2	angezeigt	wird.	vonstandig		-	
2	10027336	6kt-Mu	13/16"-2	28UN / Sw	=1"		20 3	3:							
3	2251728	6kt-Mu	DIN251	DNF M24 St	25 A2K		20 3	3:	Microsoft						
4	2251632	6kt-Mu	DIN6334	4 M8 10 A2	К		20 3	3:	1 Excel						
5	10024212	6kt-Mu	G 1/2" x	0,5d A2			10 3	3:	2						
6	10000159	6kt-Mu	G 3/4" k	403-1.0			20 3	3:							
7	2251818	6kt-Mu	ISO1051	1 M10 8 A	2K		20 3	3:	a wisterne la 6				-[
8	2251820	6kt-Mu	ISO1051	1 M12 8 A	2K		20 3	3:	weitere intos						

Resultat:

B1	-	: \times of f_x Materialkurztext In dieser Zelle	möcht	e ich m	ehre	re Zeile	en schreiben ohn	e, dass ich die Sp	alte breiter mac	hen möchte
	А	В	С	D	Е	F	G	н	Ι	J
		Materialkurztext In dieser Zelle möchte ich mehrere Zeilen schreiben ohne, dass ich die								
1	Material	Spalte breiter machen möchte	MSM	WGr	BA	ZEK				
2 10027226 6kt Min 12/16" 2011N / Cm-1"					E .	110				

Den Zeilenumbruch kann auch manuell, mit der Tastenkombination **Alt + Enter** gemacht werden.



COMP TER SOLOTH RN Zeilen nummerieren (magische Zellenecke unten rechts)

A2		- ± 2	≺ √ fx
	А	В	
			Materialkurzt€
			mehrere Zeile
1	Nr	Material	Spalte breiter
2	1	10027336	6kt-Mu 13/10
3	2	2251728	6kt-Mu DIN2
4	3	2251632	6kt-Mu DIN6
5	C	10024212	6kt-Mu G 1/2
6		10000159	6kt-Mu G 3/4
7		2251818	6kt-Mu ISO1
8		2251820	6kt-Mir ISO1

Mittels Doppelklick werden alle Zeilen automatisch nummeriert

A2		•	2	<	~	f _x
	Α	В				
				Mate	erial	kurzt
				meh	rere	e Zeil
1	Nr	Materia		Spa	lte b	preite
2	1	100273	36	6kt-	Mu	13/1
3	2	22517	28	6kt-	Mu	DIN2
4	3	22516	532	6kt-	Mu	DIN
5	4	100242	212	6kt-	Mu	G 1/
6	5	100001	.59	6kt-	Mu	G 3/
7	6	22518	818	6kt-	Mu	ISO1
8	7	22518	320	6kt-	Mu	ISO1
9	8	22518	324	6kt-	Mu	ISO1
10	9	100150	35	6kt-	Mu	ISO1
11	10	100133	809	6kt-	Mu	ISO1
12	11	22518	809	6kt-	Mu	ISO1
13	12	22518	810	6kt-	Mu	ISO1
14	13	100271	.40	6kt-	Mu	ISO1
15	14	22518	814	6kt-	Mu	ISO1
16	15	22205	202	61/+-	Мп	ICOI