

## Trennen von Informationen einer Zelle Excel 2013

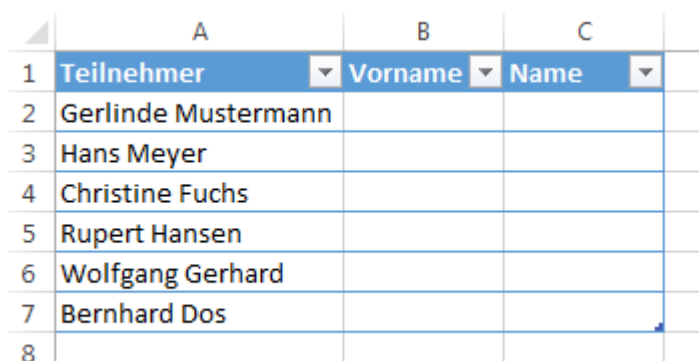
In unserem ersten Beispiel stehen in der ersten Spalte die Namen der Teilnehmer, Vorname und Nachname wurden in eine Zelle eingegeben. Für die Weiterverarbeitung sollen Vornamen und Nachnamen in Spalte B und C abgelegt werden. Hierfür geben wir den ersten Namen der Liste manuell getrennt in Vorname und Name in die Zellen B2 und C2 ein. Wenn wir jetzt in die Zelle B3 wechseln und im Menü Daten die Blitzvorschau auswählen, schlägt Excel die entsprechenden Werte für die darunterliegenden Zellen vor. Das Tastenkürzel für die **Blitzvorschau** ist STRG + E. Über das Blitzvorschaukontextmenü können Sie gegebenenfalls alle geänderten Zellen automatisch markieren.

Was mit dem Trennen von Informationen klappt, funktioniert genauso gut mit dem Zusammenfügen von Daten und dem Hinzufügen von Zeichen. In unserem zweiten Beispiel soll eine Produktbezeichnung aus drei Bestandteilen zusammengesetzt werden, die in den Spalten A, B und C stehen. Die Bezeichnung soll sich aus den drei Werten zusammensetzen, die durch Schrägstriche und Leerzeichen getrennt werden. Auch hier genügt es, in Zelle D2 diese Bezeichnung manuell zu generieren. Wechselt man in Zelle D3 und wählt die Blitzvorschau, wird die Spalte automatisch ausgefüllt.

Auch Funktionen wie LINKS oder RECHTS kann man durch die Blitzvorschau ersetzen. In unserem Beispiel benötigen wir für eine Auswertung die letzten drei Ziffern einer neunstelligen Kundennummer. Die Vorgehensweise ist wie oben: einmal die drei letzten Ziffern eingeben, auf die nächste leere Zelle wechseln und Blitzvorschau wählen. Voilà, die gewünschten Ziffern landen in den darunterliegenden Zellen.

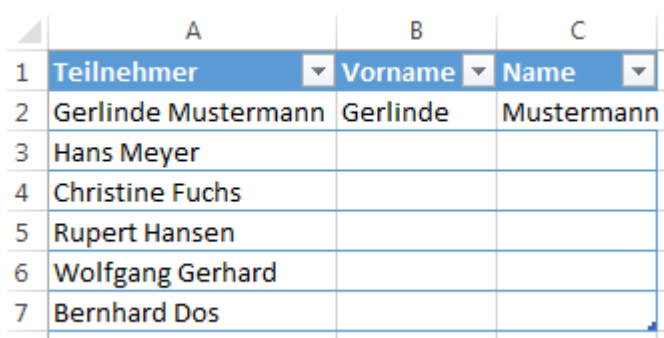
Gibt es auch einen Unterschied zur traditionellen Vorgehensweise mit Funktionen? Ja, und zwar eine veritablen: Sind Funktionen im Spiel, ändern sich die Zieldaten, wenn man die Ursprungsdaten ändert - das geschieht bei der Blitzvorschau nicht.

Es kann immer zu kleinen Problemen kommen, wenn das manuell eingegebene Wunschformat etwa mit vorgegebenen Zellformaten - beliebte Beispiele sind hier die Datumsformate - kollidiert.

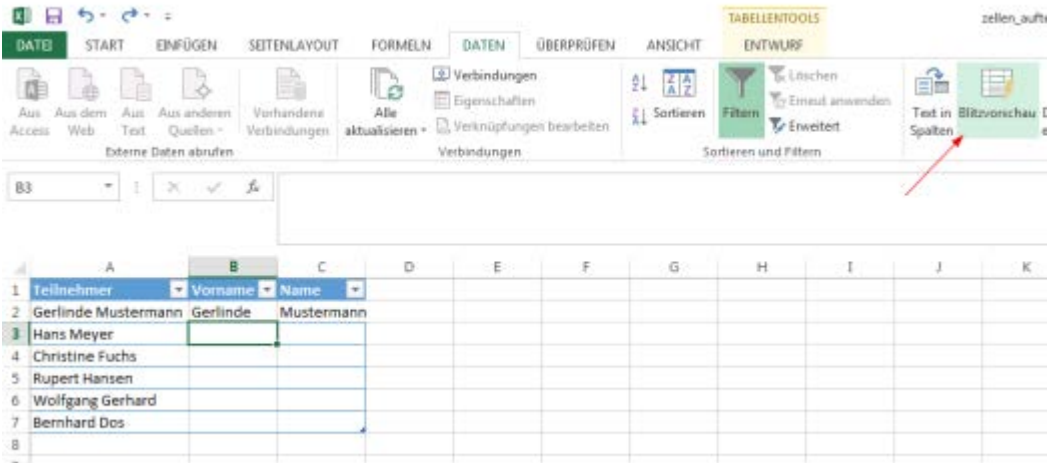


	A	B	C
1	Teilnehmer	Vorname	Name
2	Gerlinde Mustermann		
3	Hans Meyer		
4	Christine Fuchs		
5	Rupert Hansen		
6	Wolfgang Gerhard		
7	Bernhard Dos		
8			

In unserem Beispiel sind Vorname und Name der Teilnehmer in einer Zelle erfasst worden, wir benötigen die Daten jedoch in getrennten Spalten.

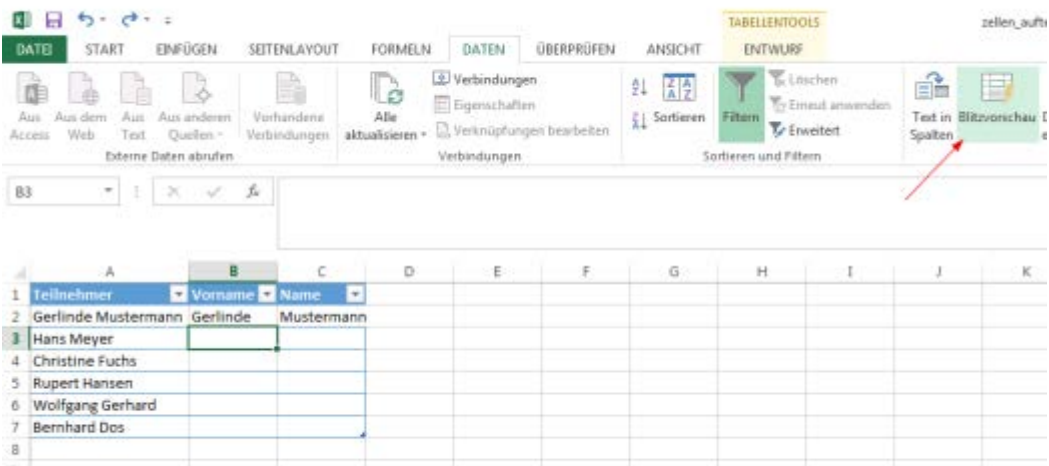


	A	B	C
1	Teilnehmer	Vorname	Name
2	Gerlinde Mustermann	Gerlinde	Mustermann
3	Hans Meyer		
4	Christine Fuchs		
5	Rupert Hansen		
6	Wolfgang Gerhard		
7	Bernhard Dos		



- 
- 

Hierzu trennen wir den Namen der ersten Teilnehmerin manuell, und geben Vorname und Nachname in die benachbarten Zellen ein



- 
- 

Wechseln wir nun auf die nächste freie Zelle für einen Vornamen und wählen aus dem Daten Menü die Blitzvorschau...

-

	A	B	C	D	E	F
1	Teilnehmer	Vorname	Name			
2	Gerlinde Mustermann	Gerlinde	Mustermann			
3	Hans Meyer	Hans				
4	Christine Fuchs	Christine				
5	Rupert Hansen	Rupert				
6	Wolfgang Gerhard	Wolfgang				
7	Bernhard Dos	Bernhard				
8						
9						
10						
11						
12						

- ↶ Rückgängig: Blitzvorschau
- ✓ Vorschläge akzeptieren
- Alle auswählen 0 leere Zellen
- Alle auswählen 5 geänderte Zellen

...landen die entsprechenden Vornamen automatisch in den Zellen darunter

	A	B	C	D	E	F
1	Teilnehmer	Vorname	Name			
2	Gerlinde Mustermann	Gerlinde	Mustermann			
3	Hans Meyer	Hans				
4	Christine Fuchs	Christine				
5	Rupert Hansen	Rupert				
6	Wolfgang Gerhard	Wolfgang				
7	Bernhard Dos	Bernhard				
8						
9						
10						
11						
12						

- ↶ Rückgängig: Blitzvorschau
- ✓ Vorschläge akzeptieren
- Alle auswählen 0 leere Zellen
- Alle auswählen 5 geänderte Zellen

Man kann die Vorschläge akzeptieren, rückgängig machen oder alle geänderten Zellen markieren

	A	B	C	D
1	Adresse	PLZ	Ort	
2	81735 München	81735	München	
3	80805 München		München	
4	24931 Flensburg		Flensburg	
5	28195 Bremen		Bremen	
6	70173 Stuttgart		Stuttgart	
7	81829 München		München	
8				
9				

Das klappt ebenso mit anderen denkbaren Kombinationen von Zellinhalten

	A	B	C	D
1	Artikel	Kategorie	Lager	Bezeichnung
2	101	1	500	101 / 1 / 500
3	204	2	150	
4	502	1	200	
5	321	3	150	
6	407	1	300	
7				

- 

Im zweiten Beispiel wollen wir Zellinhalte aus verschiedenen Zellen zusammenfassen und durch Schrägstriche trennen

	A	B	C	D
1	Artikel	Kategorie	Lager	Bezeichnung
2	101	1	500	101 / 1 / 500
3	204	2	150	204 / 2 / 150
4	502	1	200	502 / 1 / 200
5	321	3	150	321 / 3 / 150
6	407	1	300	407 / 1 / 300
7				

- 

	A	B	C
1	Kundennummer	Endziffer	
2	125665452	452	
3	254555663		
4	584255655		
5	782233999		
6	879245349		
7			

- 

Auch hier erkennt die Blitzvorschau das Schema und setzt die Inhalte entsprechend um

Externe Daten abrufen

B3

	A	B	C	D
1	Kundennummer	Endziffer		
2	125665452	452		
3	254555663	663		
4	584255655	655		
5	782233999	999		
6	879245349	349		
7				
8				
9				

In diesem Beispiel soll die zweite Spalte die letzten drei Endziffern der Kundennummer enthalten.

Externe Daten abrufen

B3

	A	B	C	D
1	Kundennummer	Endziffer		
2	125665452	452		
3	254555663	663		
4	584255655	655		
5	782233999	999		
6	879245349	349		
7				
8				
9				

Auch dies erkennt die Blitzvorschau souverän und füllt die Werte entsprechend aus