



Tipps & Tricks: MS Excel 2003 - 04

Wie bekomme ich die 3er-Blöcke an Datensätzen untereinander in meine Tabelle nebeneinander?

Dieser Tipp gilt auch für die anderen Excel-Versionen!

Auf dem Blatt „test“ befinden sich die Beispieldaten wie in Bild 1 dargestellt – im nächsten Blatt sollen die Ergebnisse angezeigt werden wie in Bild 2.

Mit der Funktion INDIREKT kann eine andere Art der Adressierung gewählt werden, die mehr Flexibilität bietet.

Spalte A wird mit `=INDIREKT("test!a"&(ZEILE()-1)*3+1)` ausgelesen. Auch hier wird die Adresse des anzuzeigenden Werts „berechnet“.

Die fertiggestellten Formeln werden nach Bedarf „ausgefüllt“. In Bild 2 etwas zu großzügig bis Zeile 9.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Thema 1	1	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
2	Thema 1	2	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
3	Thema 1	3	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
4	Thema 2	1	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
5	Thema 2	2	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
6	Thema 2	3	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
7	Thema 3	4	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
8	Thema 3	5	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
9	Thema 3	6	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
10	Thema 4	7	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
11	Thema 4	8	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
12	Thema 4	9	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
13	Thema 5	10	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
14	Thema 5	11	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
15	Thema 5	12	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	irgendwas	
16								

Bild 1: Beispieldaten in 3er-Blöcken

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Thema 1	1	2	3					
2	Thema 2	1	2	3					
3	Thema 3	4	5	6	<code>=INDIREKT("test!b"&(ZEILE()-1)*3+3)</code>				
4	Thema 4	7	8	9		Tabellenblatt! Test, Spalte B, 3. Zeile			
5	Thema 5	10	11	12					
6	0	0	0	0	Davor 2. Zeile etc. Die Formel in Spalte A greift auch auf A in Test! Zu!				
7	0	0	0	0					
8	0	0	0	0	Bedingung: es sind immer DREI Werte pro Eintrag!!!				

Bild 2: Ergebnis mit Formelbeschreibung