


Lagerbestände konsolidieren

Level		Zeit	ca. 10 min
Übungsinhalte	✓ Daten konsolidieren		
Übungsdatei	Möbelhersteller.xlsx		
Ergebnisdatei	Möbelhersteller-E.xlsx		

Sie sind Mitarbeiter eines Möbelherstellers. Dieses Unternehmen unterhält Auslieferungslager in München, Nürnberg und Augsburg.

Sie haben für die Lagerbestände an Tischen bereits eine Arbeitsmappe erstellt, in der Sie für jedes Auslieferungslager ein eigenes Tabellenblatt angelegt haben. Sie möchten die Lagerbestände nun durch Konsolidieren zusammenfassen.

1. Öffnen Sie die Übungsdatei *Möbelhersteller.xlsx*.
2. Konsolidieren Sie im Tabellenblatt *Gesamt* die Lagerbestände der drei Auslieferungslager mithilfe der Funktion SUMME. Änderungen an den Lagerbeständen der drei Auslieferungslager sollen dabei **automatisch** berücksichtigt werden.
3. Passen Sie die Summenfunktionen in den Zellen B17, C17 und D17 so an, dass die in der Gliederung ausgeblendeten Zellen **nicht** bei der Addition berücksichtigt werden.
4. Blenden Sie sämtliche Gliederungsebenen ein und speichern Sie die Datei unter dem Namen *Möbelhersteller-E.xlsx*.

1	2	A	B	C	D	E	F	G
	1	Lagerbestand an Tischen						
	2	Gesamter Lagerbestand						
	3	Dekor						
	4	Maße/cm	Sand	Grau	Weiß	Gesamt	% v. Insgesamt	
	5		10	17	25			
	6		12	20	15			
	7		22	17	21			
	8	180 x 90	44	54	61	159	38%	
	9		6	15	9			
	10		9	21	6			
	11		8	19	24			
	12	140 x 70	23	55	39	117	28%	
	13		22	14	14			
	14		21	19	11			
	15		13	11	19			
	16	120 x 60	56	44	44	144	34%	
	17	Gesamt	123	153	144	420		
	18	% v. Insgesamt	29%	36%	34%			
	19							

Ergebnisdatei „Möbelhersteller-E.xlsx“, Tabellenblatt „Gesamt“