

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1											
2			Umsätze unserer Außendienstmitarbeiter								
3											
4											
5			1. Halbjahr						Gesamt im		
6			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	1. Halbjahr		
7		Moosgruber	26758 €	36431 €	33326 €	23474 €	29480 €	10098 €			
8		Bergheimer	12946 €	31567 €	27947 €	40833 €	21874 €	33387 €			
9		Harzmeier	26210 €	20297 €	24010 €	10557 €	49777 €	24220 €			
10		Dorfschulze	37237 €	32530 €	41748 €	15414 €	28429 €	48130 €			
11		Geröllheimer	12503 €	49435 €	24971 €	45597 €	16275 €	10958 €			
12		Monatssummen:									
13											
14											
15		einzelne Berechnungen für die Statistik									
16											
17		größter Umsatz des Februars:									
18		größter Umsatz im Mai:									
19		kleinster Umsatz im Januar:									
20		kleinster Umsatz im Juni:									
21		größter Gesamtumsatz im ersten Halbjahr:									
22		größte Monatssumme:									
23		kleinste Monatssumme									
24		größter Einzelumsatz im gesamten 1. Halbjahr									
25		kleinster Einzelumsatz im gesamten 1. Halbjahr:									
26											
27											

Hinweis zur Lösung:

Den kleinsten und größten Wert aus einem Zellbereich können Sie mit den folgenden Formeln ermitteln:

=MIN(C7:C11)

=MAX(C7:C11)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3			Zählerstand		Verbrauch		
4			Monatsanfang	Monatsende			
5		Januar	25346	25621			
6		Februar	25621	25841			
7		März	25841	26171			
8		April	26171	26400			
9		Mai	26400	26644			
10		Juni	26644	26913			
11		Juli	26913	27311			
12		August	27311	27703			
13		September	27703	28060			
14		Oktober	28060	28327			
15		November	28327	28587			
16		Dezember	28587	28790			
17							
18							
19			höchster Monatsverbrauch ist:				
20			niedrigster Monatsverbrauch ist:				
21			Durchschnittsverbrauch:				
22			Gesamtverbrauch des Jahres:				
23							
24							
25							