

	A	B	C	D	E	F	G
1	Phase 03 - 02 - Rundungsfunktionen						
2							
3	Zahlen können in EXCEL mathematisch gerundet werden. Hierfür stehen vier verschiedene Funktionen zur Verfügung:						
4	=Runden(Zahl;Anzahl_der_Stellen)		rundet eine Zahl nach den mathematischen Grundregeln				
5	=Aufrunden(Zahl;Anzahl_der_Stellen)		rundet eine Zahl immer auf				
6	=Abrunden(Zahl;Anzahl_der_Stellen)		rundet eine Zahl immer ab				
7	=Ganzzahl(Zahl)		rundet eine Zahl nach den mathematischen Rundungsregeln auf eine ganze Zahl				
8							
9							
10	Beispiel	RUNDEN auf 2 Stellen	Ergebnis		Beispiel	ABRUNDEN auf 2 Stellen	Ergebnis
11	4,43555	=runden(A10;2)	4,440		4,43555	=abrunden(A18;2)	4,430
12	6,78429	=runden(A11;2)	6,780		6,78429	=abrunden(A19;2)	6,780
13							
14	Beispiel	AUFRUNDEN auf 2 Stellen	Ergebnis		Beispiel	GANZZAHL	Ergebnis
15	4,43555	=aufrunden(A14;2)	4,440		4,43555	=ganzzahl(A22)	4,000
16	6,78429	=aufrunden(A15;2)	6,790		7,78429	=ganzzahl(A23)	7,000
17							

	A	B	C	D	E	F
1	UMSATZSTATISTIK					
2						
3		aktueller Monatsumsatz	Anteil in % (aufgerundet)	Anteil in % (abgerundet)	Umsatz im Vorjahr	Veränderung in % (einfache Rundung)
4	Lünen	389.250			349.430	
5	Dortmund	793.200			713.000	
6	Essen	648.470			544.400	
7	Bochum	492.420			392.640	
8	Witten	375.600			338.550	
9	Gesamtumsatz:					
10						
11	Die gelb unterlegten Zellen sollen berechnet werden!					
12						
13	Die Zellen sind im Prozentformat auf 2 Dezimalstellen zu formatieren!					
14						