

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Einfache Funktionen										
2	<b>Umsätze eines Supermarktes</b>			<b>Beispiele</b>		<b>Formel</b>					
3	Datum	Wochentag	Umsatz	Artikel	Menge	<b>Achtung:</b> <b>Aufgabe variiert, Umsatzzahlen sind mit Zufallszahlen hinterlegt.</b>					
4	01.03.2008	Samstag	782,76 €	Bananen	125						
5	02.03.2008	Sonntag		Wurst	99						
6	03.03.2008	Montag	623,85 €	Äpfel	52						
7	04.03.2008	Dienstag	562,65 €	Kiwi	33						
8	05.03.2008	Mittwoch	619,87 €	<b>Summe</b>	<b>309</b>						=SUMME(F4:F7)
9	06.03.2008	Donnerstag	491,87 €	<b>Mittelwert</b>	<b>77,250</b>						=MITTELWERT(F4:F7)
10	07.03.2008	Freitag	755,86 €	<b>MW rund 1 Nachkommastelle</b>	<b>77,300</b>	=RUNDEN(F9;1)					
11	08.03.2008	Samstag	851,65 €	<b>MW abgerundet 1 Nachkomma</b>	<b>77,200</b>	=ABRUNDEN(F9;1)					
12	09.03.2008	Sonntag		<b>MW aufgerundet volle 10</b>	<b>80,000</b>	=AUFRUNDEN(F9;-1)					
13	10.03.2008	Montag	308,07 €	<b>Maximaler Wert</b>	<b>125</b>	=MAX(F4:F7)					
14	11.03.2008	Dienstag	494,84 €	<b>Minimaler Wert</b>	<b>33</b>	=MIN(F4:F7)					
15	12.03.2008	Mittwoch	485,49 €	<b>Mitarbeiter</b>		<b>Mittelwert</b> liefert den Durchschnitt. <b>Runden</b> bedeutet kaufmännisches Runden über 5 auf unter 5 ab <b>Max</b> liefert den maximalen Wert <b>Min</b> liefert minimalsten Wert Minuszahlen beim Runden bedeutet, vor dem Komma wird gerundet. (-1 = volle 10, -2 = volle 100 usw.)					
16	13.03.2008	Donnerstag	860,00 €	Montag	Müller						
17	14.03.2008	Freitag	739,47 €	Dienstag	Anwesend						
18	15.03.2008	Samstag	436,58 €	Dienstag	Frei						
19	16.03.2008	Sonntag		Mittwoch							
20	17.03.2008	Montag	515,96 €	Donnerstag	Anwesend						
21	18.03.2008	Dienstag	648,77 €	Freitag							
22	19.03.2008	Mittwoch	367,82 €	Samstag	Frei						
23	20.03.2008	Donnerstag	707,88 €	Sonntag	Frei						
24	21.03.2008	Freitag	884,26 €	<b>Anzahl klare Fälle</b>	<b>5</b>	=ANZAHL2(F17:F23)					
25	22.03.2008	Samstag	507,47 €	<b>Anzahl unklare Fälle</b>	<b>2</b>	=ANZAHLLEEREZELLEN(F17:F23)					
26	23.03.2008	Sonntag		<b>Arbeits Stunden</b>		<b>Anzahl2</b> zählt Text und Zahlen <b>Anzahlleerezellen</b> zählt nur leere Zellen. <b>Anzahl</b> zählt nur Zahlwerte					
27	24.03.2008	Montag	662,56 €	Montag	3						
28	25.03.2008	Dienstag	691,45 €	Dienstag	5						
29	26.03.2008	Mittwoch	593,82 €	Mittwoch							
30	27.03.2008	Donnerstag	702,32 €	Donnerstag	Urlaub						
31	28.03.2008	Freitag	873,48 €	Freitag	5						
32	29.03.2008	Samstag	590,98 €	Samstag	4						
33	30.03.2008	Sonntag		Sonntag	Urlaub						
34	31.03.2008	Montag	627,86 €	<b>Anzahl Tage mit Arbeit</b>	<b>4</b>	=ANZAHL(F29:F35)					
35	Summe		<b>16.387,59 €</b>	<b>Anz Tage mit Arbeit und Urlaub</b>	<b>6</b>	=ANZAHL2(F29:F35)					
36	Max (Höchster Wert)		<b>884,26 €</b>	Artikel	Umsatz	<b>Zählenwenn</b> zählt nach wie oft ein Wort innerhalb eines Bereiches vorkommt. <b>Summewenn</b> zählt nur die Zellen zusammen, die in der Spalte mit dem Suchkriterium auch den passenden Ausdruck enthalten. <b>Rang</b> liefert den Rang eines Wertes in einer Liste.					
37	Min (Kleinster Wert)		<b>308,07 €</b>	Hanuta	90,87 €						
38	Mittelwert/Öffnungstag		<b>630,29 €</b>	Lion	58,42 €						
39	Mittelwert vierstellig		<b>630,2918 €</b>	Nuts	83,99 €						
40	MW rund 1 Nachkommastelle		<b>630,30 €</b>	Hanuta	96,54 €						
41	MW rund 3 Nachkommastellen		<b>630,2920 €</b>	Hanuta	66,92 €						
42	MW runde 10 €		<b>630,00 €</b>	Lion	88,30 €						
43	MW aufgerundet volle 10 €		<b>640,00 €</b>	Nuts	30,24 €						
44	MW abgerundet volle 100 €		<b>600,00 €</b>	Nuts	69,45 €						
45	MW rund volle 1000 €		<b>1.000,00 €</b>	Hanuta	39,96 €						
46	MW abgerundet volle 1000 €		<b>- €</b>	<b>Anzahl Hanuta</b>	<b>4</b>	=ZÄHLENWENN(E40:E48;"Hanuta")					
47	Anzahl (geschlossene Tage)		<b>5 Tage</b>	<b>Anzahl Mars</b>	<b>2</b>	=ZÄHLENWENN(E40:E48;"Mars")					
48	Anzahl (Geöffnete Tage)		<b>26 Tage</b>	<b>Anzahl Milky Way</b>	<b>3</b>	=ZÄHLENWENN(E40:E48;"Milky Way")					
49	Anzahl Tage des Monats		<b>31 Tage</b>	<b>Umsatz Hanuta</b>	<b>294,29 €</b>	=SUMMEWENN(E40:E48;"Hanuta";F40:F48)					
50	Mittelwert/Kalendertag		<b>528,63 €</b>	<b>Umsatz Mars</b>	<b>146,72 €</b>	=SUMMEWENN(E40:E48;"Mars";F40:F48)					
51	Anzahl Samstage des Monats		<b>5</b>	<b>Umsatz Milky Way</b>	<b>183,68 €</b>	=SUMMEWENN(E40:E48;"Milky Way";F40:F48)					
52	Anzahl Dienstage des Monats		<b>4</b>	<b>Rang Umsatz Milky Way</b>	<b>2</b>	=RANG(F54;F52:F54)					
53	Umsatz aller Samstage		<b>3.169,43 €</b>								
54	Umsatz aller Dienstage		<b>2.397,70 €</b>								
55	Mittelwert pro Samstag		<b>633,89 €</b>								
56	Mittelwert pro Dienstag		<b>599,43 €</b>								
57	Rang Umsatz (08.03.2008.)		<b>4</b>								
58	Rang Umsatz (02.03.2008)		<b>18</b>								
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66	<a href="https://bildungsbibel.de/excel-uebungen-aufgaben-gratis-kostenlos-downloaden">https://bildungsbibel.de/excel-uebungen-aufgaben-gratis-kostenlos-downloaden</a>										

Am 8.3. hatten Müller und Schulz gearbeitet. Welchen Rang nimmt dieser Tag umsatzmäßig ein.