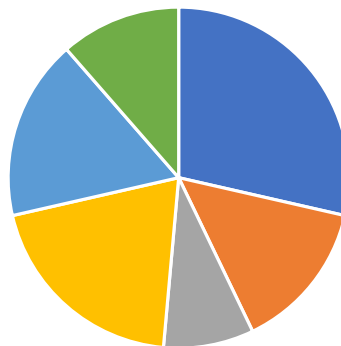


	A	B	C	D	E
1	Tiere in unserem Zoo				
2					
3	Tierart	Anzahl Tiere	Obst pro Tag und Tier	Grünfutter pro Tag und Tier	Obst pro Tag
4	Gorilla	10	11,75	2,25	=C4*\$B4
5	Koala	5	0	1	=C5*\$B5
6	Panda	3	2	0	=C6*\$B6
7	Elefant	7	4,5	100,25	=C7*\$B7
8	Nashorn	6	3,1	50	=C8*\$B8
9	Känguru	4	0	0,99	=C9*\$B9
10					
11	Summe	=SUMME(B4:B9)			=SUMME(E4:E9)
12					
13	Vorrat				2500
14					
15	Reichweite in Tagen				=ABRUNDEN(E13/E11;0)
16	Minimale Reichweite				=MIN(E15;F15)
17	Reicht Vorrat für eine Woche?				=WENN(E16>=7;"reicht";"reicht nicht")
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27	Tiere in unserem Zoo				
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					

Tiere in unserem Zoo



	F
1	
2	
3	Grünfutter pro Tag
4	=D4*\$B4
5	=D5*\$B5
6	=D6*\$B6
7	=D7*\$B7
8	=D8*\$B8
9	=D9*\$B9
10	
11	=SUMME(F4:F9)
12	
13	7150
14	
15	=ABRUNDEN(F13/F11;0)
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	

Tiere in unserem Zoo

Tierart	Anzahl Tiere	Obst pro Tag und Tier	Grünfutter pro Tag und Tier
Gorilla	10	11,75	2,25
Koala	5	0	1
Panda	3	2	0
Elefant	7	4,5	100,25
Nashorn	6	3,1	50
Känguru	4	0	0,99
Summe	=SUMME(B4:B9)		

Vorrat

Reichweite in Tagen

Minimale Reichweite

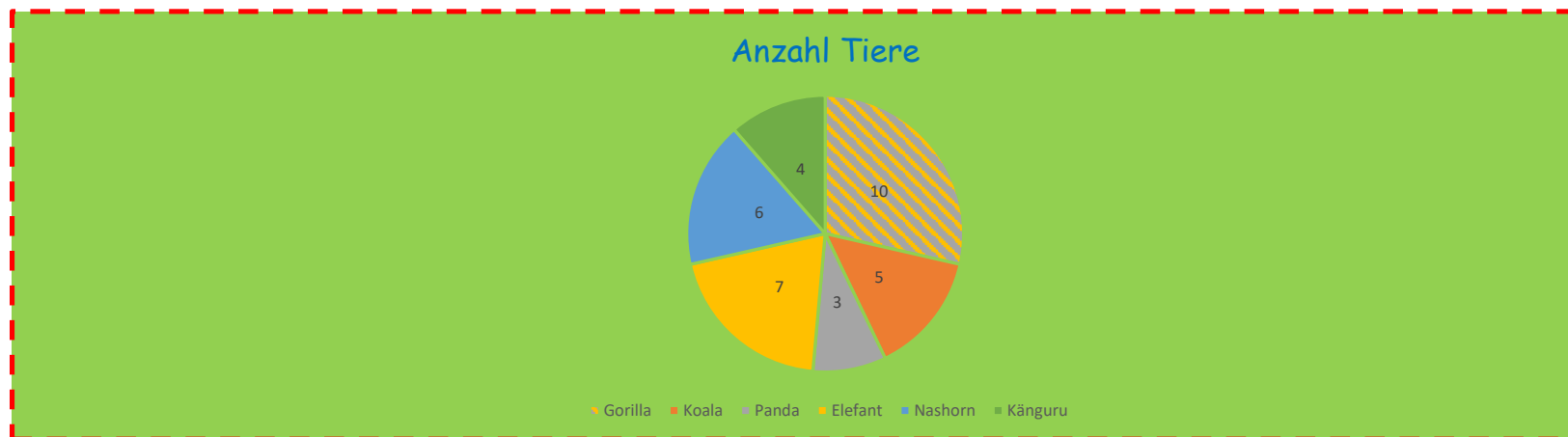
Reicht Vorrat für eine Woche?

Bedarf für 4 Wochen

Zu bestellende Menge

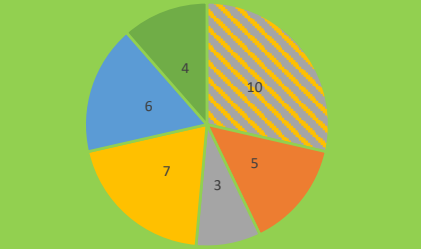
Preis je Kilogramm

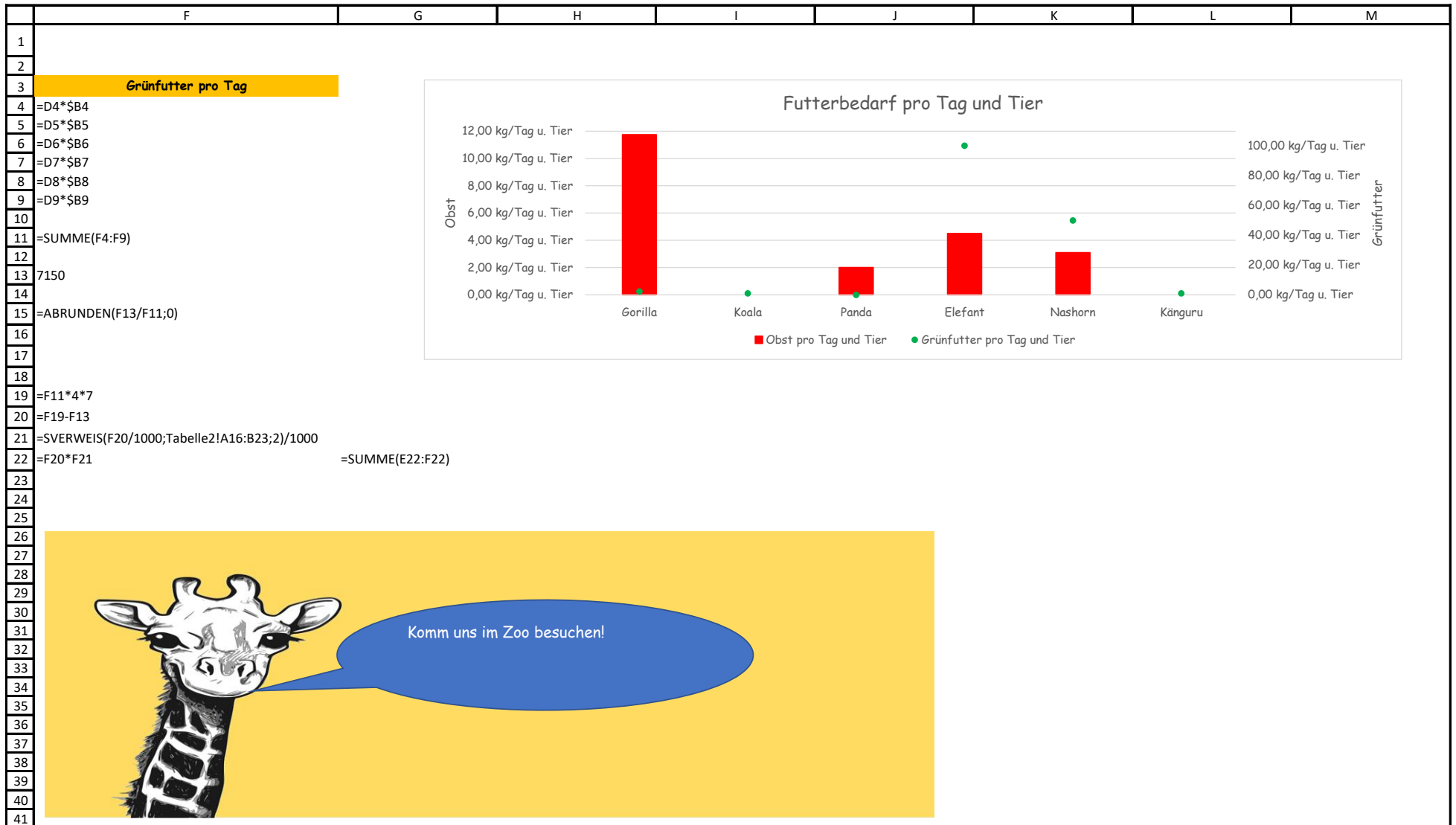
Kosten



Obst pro Tag	Grünfutter pro Tag	
=C4*\$B4	=D4*\$B4	
=C5*\$B5	=D5*\$B5	
=C6*\$B6	=D6*\$B6	
=C7*\$B7	=D7*\$B7	
=C8*\$B8	=D8*\$B8	
=C9*\$B9	=D9*\$B9	
=SUMME(E4:E9)	=SUMME(F4:F9)	
2500	7150	
=ABRUNDEN(E13/E11;0)	=ABRUNDEN(F13/F11;0)	
=MIN(E15;F15)		
=WENN(E16>=7;"reicht";"reicht nicht")		
=E11*4*7	=F11*4*7	
=E19-E13	=F19-F13	
=SVERWEIS(E20;Tabelle2!A4:B10;2)	=SVERWEIS(F20/1000;Tabelle2!A16:B23;2)/1000	
=E20*E21	=F20*F21	=SUMME(E22:F22)



	A	B	C	D	E
1	<i>Tiere in unserem Zoo</i>				
2					
3	Tierart	Anzahl Tiere	Obst pro Tag und Tier	Grünfutter pro Tag und Tier	Obst pro Tag
4	Gorilla	10	11,75	2,25	=C4*\$B4
5	Koala	5	0	1	=C5*\$B5
6	Panda	3	2	0	=C6*\$B6
7	Elefant	7	4,5	100,25	=C7*\$B7
8	Nashorn	6	3,1	50	=C8*\$B8
9	Känguru	4	0	0,99	=C9*\$B9
10					
11	Summe	=SUMME(B4:B9)			=SUMME(E4:E9)
12					
13	Vorrat				2500
14					
15	Reichweite in Tagen				=ABRUNDEN(E13/E11;0)
16	Minimale Reichweite				=MIN(E15;F15)
17	Reicht Vorrat für eine Woche?				=WENN(E16>=7;"reicht";"reicht nicht")
18					
19	Bedarf für 4 Wochen				=E11*4*7
20	Zu bestellende Menge				=E19-E13
21	Preis je Kilogramm				=SVERWEIS(E20;Tabelle2!A4:B10;2)
22	Kosten				=E20*E21
23					
24					
25					
26					
27	<p style="text-align: center;">Anzahl Tiere</p>  <p style="text-align: center;"> ■ Gorilla ■ Koala ■ Panda ■ Elefant ■ Nashorn ■ Känguru </p>				
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					



	A	B	C	D
1				
2				
3	Anzahl von Name Tier	Spaltenbeschriftungen		
4	Zeilenbeschriftungen	Berlin	Duisburg	Frankfurt
5	Asiatischer Elefant	4	5	2
6	Breitmaulnashorn		1	4
7	Gorilla	1	5	2
8	Känguru			2
9	Koala	1	2	2
10	Panda	1		2
11	Gesamtergebnis	7	13	14

	E	F	G	H	I	J
1						
2						
3						
4	Köln	Leipzig	Prag	Stuttgart	Zürich	Gesamtergebnis
5	2	1	3	5	1	23
6	3	1	3			12
7	1	2	1	2		14
8	3		4	1	2	12
9	1	1	2	2		11
10	1	2		2		8
11	11	7	13	12	3	80

	A	B
1	Name des Zoos	Berlin
2	Tierart	Asiatischer Elefant
3		
4	Zeilenbeschriftungen	Summe von Alter
5	Amiri	14
6	Kleine	22
7	Ludwig	12
8	Manado	8