

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Tilgungsplan für eine Finanzierung</b>					
2	für				D5: =SUMME(C12:C500)	
3			D4: =SVERWEIS(D6;A11:B500;2;1)			
4	Anfangsschuld	8.000,00 €	01.06.15	letzte Rate (Datum)		
5	mtl. Rate	300,00 €	607,66 €	Zinsen gesamt		
6	Nominalzins p.a.	6,00%	29	Monate Laufzeit		
7	Eingabefelder			Ausgabefelder		
8				D6: =ZÄHLENWENN(D12:D500;">0")		
9	<b>Nebenrechnungen</b>					
10	Zahlung Nr.	Datum	Zins seit letzter Rate	Rate	Restschulden	E11: =C4
11	0	01.01.13			8.000,00 €	
12	1	01.02.13	40,00 €	300,00 €	7.740,00 €	
13	2	01.03.13	38,70 €	300,00 €	7.478,70 €	
14	3	01.04.13	37,39 €	300,00 €	7.216,41 €	E12: =E11+C12-D12
15	4	01.05.13	36,08 €	300,00 €	6.952,17 €	
16	5	01.06.13	34,76 €	300,00 €	6.686,41 €	D12: =\$C\$5
17	6	01.07.13	33,43 €	300,00 €	6.419,44 €	C12: =E11*\$C\$6/12
18	7	01.08.13	32,10 €	300,00 €	6.152,47 €	
19	8	01.09.13	30,76 €	300,00 €	5.885,50 €	Die ersten beiden Monatesersten eintippen und dann gemeinsam herunter ziehen
20	9	01.10.13	29,43 €	300,00 €	5.618,53 €	
21	10	01.11.13	28,10 €	300,00 €	5.351,56 €	„0“ eintippen und dann an der Ecke rechts unten herunter ziehen
22	11	01.12.13	26,76 €	300,00 €	5.084,59 €	
23	12	01.01.14	25,43 €	300,00 €	4.817,62 €	
24	13	01.02.14	23,96 €	300,00 €	4.550,65 €	
25	14	01.03.14	22,58 €	300,00 €	4.283,68 €	
26	15	01.04.14	21,20 €	300,00 €	4.016,71 €	
27	16	01.05.14	19,82 €	300,00 €	3.749,74 €	
28	17	01.06.14	18,44 €	300,00 €	3.482,77 €	
29	18	01.07.14	17,06 €	300,00 €	3.215,80 €	
30	19	01.08.14	15,68 €	300,00 €	2.948,83 €	
31	20	01.09.14	14,30 €	300,00 €	2.681,86 €	
32	21	01.10.14	12,92 €	300,00 €	2.414,89 €	
33	22	01.11.14	11,54 €	300,00 €	2.147,92 €	D40: =MIN(C40+E39;\$C\$5)
34	23	01.12.14	10,16 €	300,00 €	1.880,95 €	
35	24	01.01.15	8,78 €	300,00 €	1.613,98 €	
36	25	01.02.15	7,40 €	300,00 €	1.347,01 €	
37	26	01.03.15	6,02 €	300,00 €	1.080,04 €	
38	27	01.04.15	4,64 €	300,00 €	813,07 €	
39	28	01.05.15	3,26 €	300,00 €	546,10 €	
40	29	01.06.15	1,88 €	207,66 €	279,13 €	
41	30	01.07.15	0,50 €	0,00 €	0,00 €	
42	31	01.08.15	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
43	32	01.09.15	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
44	33	01.10.15	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
45	34	01.11.15	0,00 €	0,00 €	0,00 €	D50: =WENN(N(E49)=0;"";MIN(C50+E49;\$C\$5))
46	35	01.12.15	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
47	36	01.01.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
48	37	01.02.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
49	38	01.03.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
50	39	01.04.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
51	40	01.05.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
52	41	01.06.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
53	42	01.07.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	E50: =WENN(N(E49)=0;"";E49+C50-D50)
54	43	01.08.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
55	44	01.09.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	C50: =WENN(N(E49)=0;"";E49*\$C\$6/12)
56	45	01.10.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
57	46	01.11.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	Man kann auch die Anzeige von Nullen ausschalten: Extras – Optionen – OpenOffice Calc – Ansicht – Anzeigen – Nullerte: Aus
58	47	01.12.16	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
59	48	01.01.17	0,00 €	0,00 €	0,00 €	