Berechnung der Gesamtzinsen:

Über die Laufzeit muss nicht nur der Kreditbetrag zurückbezahlt werden, sondern es müssen auch monatlich Zinsen gezahlt werden. Zur Berechnung der Gesamtzinsen kannst du folgenden Befehl nutzen z. B. in D34 eingeben.

=Summe(C6:C32)

2 Darstellung des Tilgungsverlaufs

Markiere die Zellen B5 bis B32 und füge dann ein Säulendiagramm ein (Einfügen>Diagramm>Säule).



Verfahre ebenso, um die Entwicklung der Zinsen darzustellen. Markiere dazu die Zellen C5 bis C32.

02:51 Montag 22. Juli		\$9% 🕞	🕈 9 % 💽 02:52 Montag 22. Juli										🗢 8 % 🥅		
	en Zeichnen Seitenlayout Formeln Daten	Überprüfen An Q Q 🟦 …	< 02d_T	lgn_Laufzeit Zeic	chnen	Seitenlayout Formeln	Daten	Überprü	fen Ansic	ht Diag	ramm 🖓	Q	<u>↑</u>		
년 🤆 📄 🛱 PivotTable 🗒 Tabelle	🔁 Daten aus Bild 🔀 Bilder 🗸 🕒 Formen 🗸 🗐	🖞 Diagramm 🗸 🤇 🔄 GƏ Link 🔀 Add-Ins	9 9	∰ Typen ~ [1.1 Layout	ts v 🛛 🖞 Elemente v 🛛 🦓) Farben	- 🕞 For	matvorlagen ~	∰ Zei	le/Spalte wechsele	8	- 1		
f _X Zinsen	<	Säule	f _X Text	oder Formel hier einge	eben								~		
4 A B C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The second second	A A	1	с	3 G	F	G	н	1	K L	м	N		
8 3 4648,30 22,85	4671,35 4471,3		2 Zessatz p. a	5,9											
9 4 4471,16 21,98	4493,14 4293,1		3 Rate	200											
10 5 4293,14 21,13	433425 433G		•		_										
11 6 4114,0 20,0	4234,65 2994,7	apiki Angok) Angok) Angoki Angoki							Kreditbetrag zu 8	leginn des Jah	15				
13 8 3753.82 38.46	3772.20 3572.1					Kreditbetrag nach		62000							
14 9 3572,28 17,56	3589,84 3389,8 Digrammittel	Diagrammetted		Kreditbetrag zu	×	reditbetrag plus Bezahlung der									
15 10 3389,84 16,67	3406,51 3006,5		5 Monat	Beginn des Jahres Zinse	n S	olizinsen monatlichen Rate									
16 11 3296,51 15,77	3222,27 3022,3		6 1	5000,00	24,58	5024,58 4824	.58	400000	llu.						
17 12 3022,27 34,86	3017,13 2837,1		7 2	4124,50	23,72	4648,50 4648	.30	300000	1111111						
19 14 2651.08 13.09	2664.12 2864.1			4471.15	21,82	4493.14 4293	14	20000		llin.					
20 15 2464.12 12.12	2476.23 2276.2		10 5	4293.14	21.11	4314.25 4114	25			IIIIIII	hu l				
21 16 2276,23 11,29	2287,42 2087,4		11 6	4114,25	20,23	4134,48 3934	48	200000			lillin.				
22 17 2087,42 33,26	2007,60 1897,6 trapes 1 trapes 1 trapes 1 trapes 1 trapes 1	ng-bil Ang-bil Ang-bil Ang-bil Ang-bil	12 7	3534,48	19,34	3953,82 3753	.82	0.00							
23 18 1897,69 9,33	1907,62 1307,6		13 8	3753,82	18,46	3772,28 3572	,28			101415161/1819					
24 19 1727,02 8,39	1715,41 1515,4 Diagrammittel	Diagrammetted	14 9	3572,28	17,56	3589,84 3385	.84		Keedsteering to	(Beginn-des Jahres					
25 20 1515,41 7,45	1522,86 1322,2		15 14	3389,84	16,67	3406,51 3,534									
25 21 1522,85 9,50	1329,0 11292		17 12	8023.22	13,77	3017.13 2837									
28 23 994.92 4.60	100.51 770.2		18 13	2837,13	13,95	2851,08 2653	,08		Zin	sen					
29 24 779,53 3,64	240,35 540,3		19 14	2651,08	13,03	2664,12 2464	.12	10,01							
30 25 543,15 2,67	545,82 345,2		20 15	2464,12	12,12	2435,23 2276	,23	1500							
31 26 345,82 1,70	30,52 302		21 16	2276,23	11,19	2287,42 2081	(42	1111							
32 27 147,52 0,73	148,25 0,0 +	R Ineral Ineral Ineral Ineral	22 17	2087,42	10,26	2097,69 1893	69	25,01	I to .						
33 Geuntzinser:			25 18	1207,00	2,33	1207.02	41	15/0							
94 946,C	Dapamettel		25 20	1515.41	2.45	1522.86 1322	35	10,00		lillu.	T				
X			26 21	1322,85	6,50	1329,37 1128	.37	C			LL				
37			27 22	1129,37	5,55	1134,92 934	.52	~ 111			IIIIII.				
38			28 23	594,92	4,60	929,51 735	51	0.00	6 7 8 8 99 11 11		APATRIA BART				
39			29 24	739,51	3,64	743,15 543	.15								
40			30 25	540,15	2,87	545,62 340	32			inter internet					
4		ter i	12 27	347.52	0.73	148.25				-					
4	many! mean! mean! mean!		33	Geam	Itinsex										
44	**	utervelhen3	34		348,25										
45			35												
46			- 84												
Tabelle2 +		Summe :348.2470	Tabel	le2 +											
		Commo loved avenue													



Wenn Du Diagramm>Farbe auswählst, kannst du die Farbe der Säulen anpassen.

Bei **Numbers** sieht die Darstellung etwas anders aus. Nachdem du die Zellen markiert hast, kannst Du oben beim Kreisdiagramm-Symbol die Diagrammauswahl finden:



Du kannst zum Vergleich folgende Dateien öffnen:

02e_tilgungsplan_laufzeit_saeulendiagramm.xlsx

oder

02f_tilgungsplan_laufzeit_mit_diagramm_streifendiagramm.numbers