

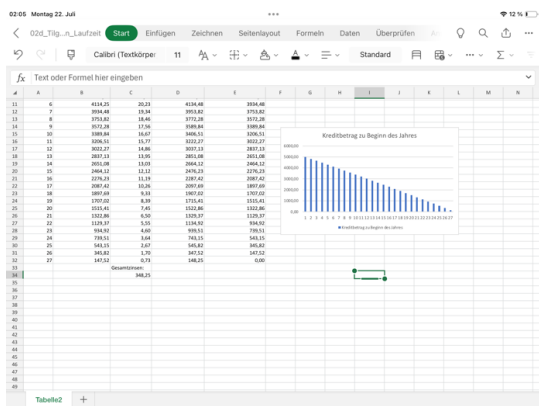
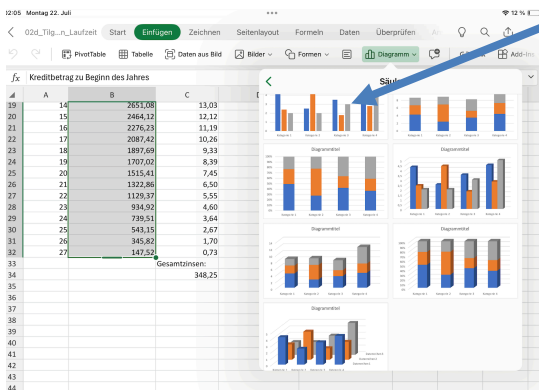
Berechnung der Gesamtzinsen:

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.

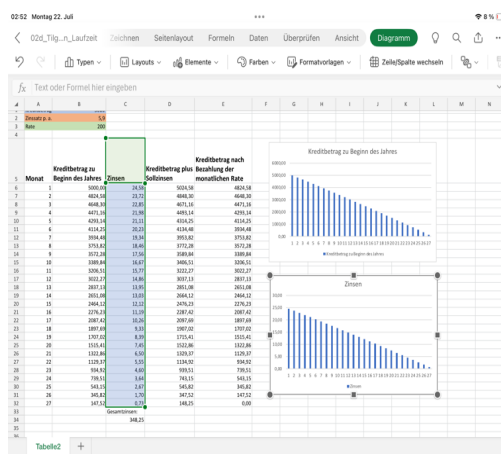
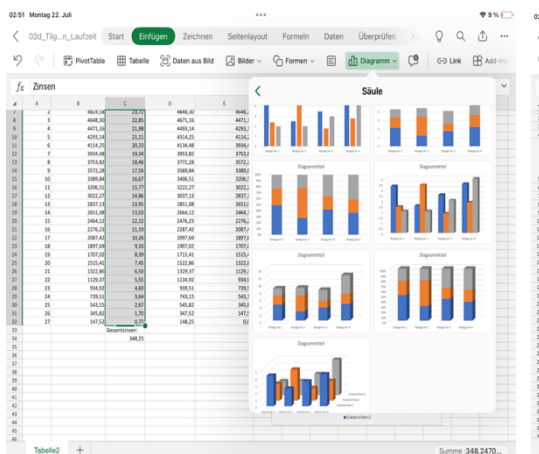
=Summe(C6:C32)

2 Darstellung des Tilgungsverlaufs

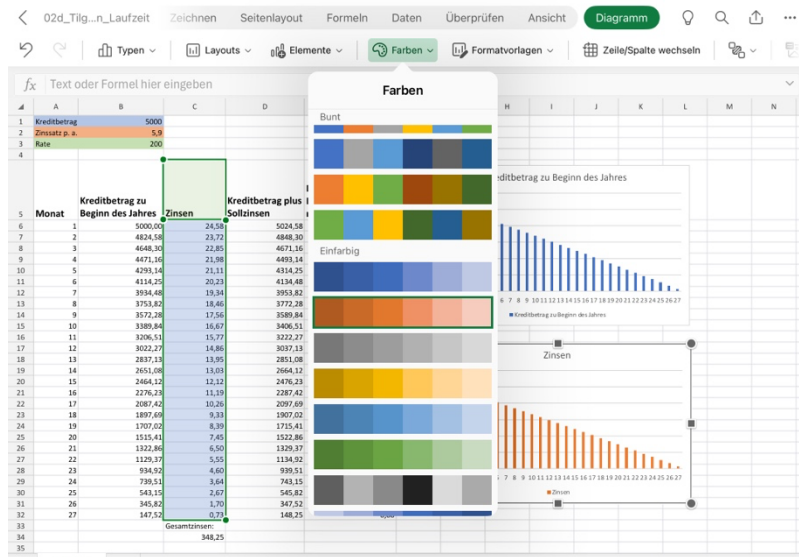
Markiere die Zellen B5 bis B32 und füge dann ein Säulendiagramm ein (Einfügen>Diagramm>Säule).



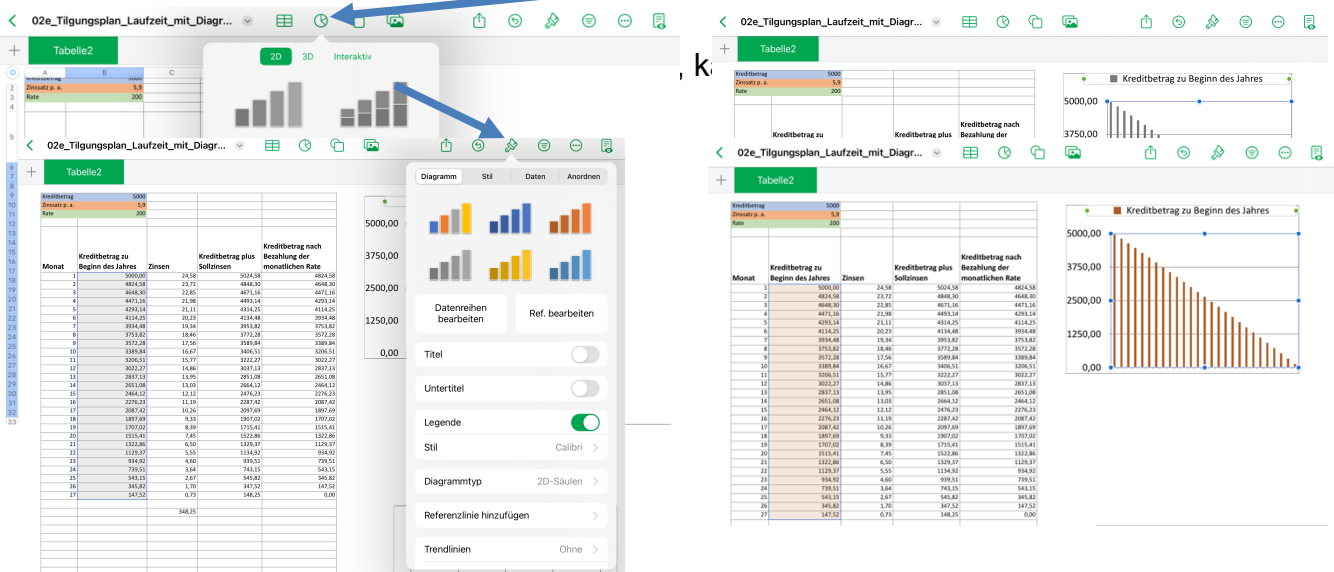
Verfahre ebenso, um die Entwicklung der Zinsen darzustellen. Markiere dazu die Zellen C5 bis C32.



Wenn Du Diagram>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](#)