

Kreditsumme	8000€	13.200€
Zeitraum	2. Februar – 16 Juli	Mai 2016 – Nov. 2019
Zeitraum		
Zinssatz	2,5% p.a.	1,4% p.a.
Zins		
Rückzahlung		

Ein Kapital von 9.600 € wurde 16 Monate lang mit 5 % p.a. verzinst. Welche Zinssumme wird ausgezahlt?

Jörgs Geld (1078€) liegt vom 3. Mai bis zum 12. Februar des Folgejahres zu 3,8% p.a. auf seinem Konto.

Heinz schaffte seine 9400€ am 11.02. zur Bank und legt es zu 4,8% p.a. fest an. Er kann erst am 11.12. wieder an das angesparte Geld. Wie hoch ist dann sein Kontostand?

Frau Winkler nimmt einen Ratenkredit in Höhe von 8800 € auf. Sie will ihn in 48 gleichmäßigen Monatsraten bei einem Zinssatz von 0,25 % p.m. zurückzahlen. Bestimme die Rückzahlungssumme und die Ratenhöhe!

Kapital	Zinssatz	Anlagedauer	Zinsen
14.00€	1,5%	03.02. – 16.06.	
340€	2,5%	07.01. – 23.09.	
112.000€	2,9%	11.11. – 14.07.	
85.000€	3,5%	28.02. – 31.12.	

Herr Scheffel hat sein Girokonto für 15 Tage überzogen (–629€). Bei einem Sollzinssatz* von 11,5 % p.a. muss er nun Sollzinsen bezahlen. Wie hoch wird die Rechnung?

***Heikos Sparkonto veränderte sich folgendermaßen: Zu Jahresanfang besaß er 1500 € Guthaben. Nach 2 Monaten zahlte er weitere 900 € ein. Nach weiteren 3 Monaten kamen noch einmal 600 € hinzu. 4 Monate später zog er jedoch 1100 € vom Konto ab. Wie viele Zinsen wurden im nach Ablauf eines Jahres gutgeschrieben, wenn das Konto mit 3% p.a. verzinst war?

*Sollzins – Strafzinsen für Kontoüberziehungen