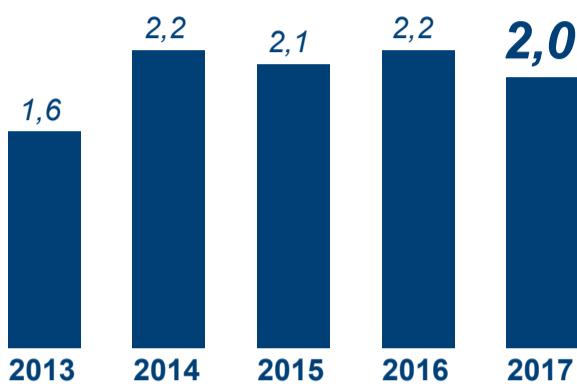


# Umschuldung und Kreditzusammenlegung

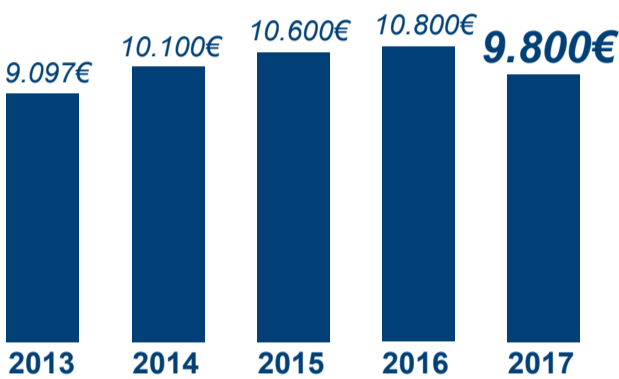
## Durchschnittliche Anzahl laufender Finanzierungen 2013 - 2017



Quelle: Bankenfachverband e.V. - GfK 2017 | Konsum- und Kfz-Finanzierung 2013 - 2017

- Die durchschnittliche Anzahl genutzter Finanzierungen ist seit 2013 gestiegen
- In 2017 nutzten die Befragten durchschnittlich 2,0 Finanzierungen

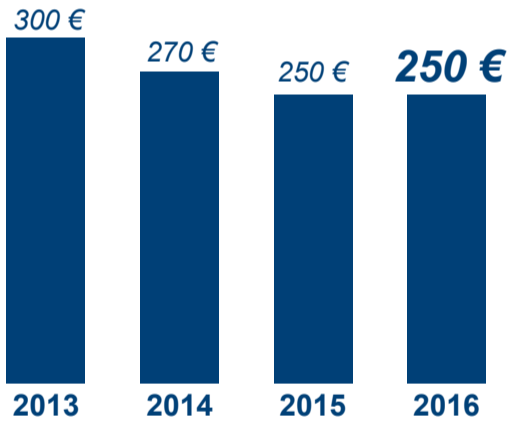
## Durchschnittliche offene Restsumme 2013 - 2017



Quelle: Bankenfachverband e.V. - GfK 2017 | Konsum- und Kfz-Finanzierung 2013 - 2017

- Der Durchschnittliche offene Restbetrag aus laufenden Krediten ist seit 2013 um mehr als 700€ gestiegen
- In 2017 liegt die durchschnittliche offene Kreditsumme bei 9.800€

## Durchschnittliche monatliche Ratenzahlungen 2013 - 2016



Quelle: Bankenfachverband e.V. - GfK 2017 | Konsum- und Kfz-Finanzierung 2013 - 2016

- Die durchschnittliche monatliche Belastung durch die Kreditraten ist seit 2013 um 50 € gesunken
- 2016 zahlten die Befragten im Monat durchschnittlich Kreditraten in Höhe von insgesamt 250 €

## Beispielrechnung - Umschuldung und Kreditzusammlegung

### 2 laufende Kredite

Restkreditbeträge gesamt:	<b>9.800 €</b>
Monatliche Belastung gesamt:	ca. 250 €
.....	
* Restlaufzeit:	ca. 39 Monate (39,2)
** Effektivzins beider Kredite: 6%	
** keine Vorfälligkeitsgebühren	
.....	
Restliche Zinskosten:	1.133,69 €
Abzulösende Kreditsumme:	8.666,31 €

### Umschuldungskredit

Kreditbetrag:	8.666,31 €
Effektivzins:	3%
Laufzeit:	36 Monate
Neue Monatsrate:	ca. 255,32 €
.....	
Zinskosten neuer Kredit:	ca. 525,10 €
Gesamtkosten neuer Kredit:	<b>9.191,41 €</b>

**Zinersparnis durch Kreditumschuldung: 608,59 €**

\* Die Restlaufzeit wurde aus dem gesamten Restkreditbetrag und der monatlichen Gesamtbelastung berechnet. Bei der Berechnung von Zinskosten und Ablösungsbetrag wurde für die Laufzeit der Wert 39,2 Monate verwendet, damit der gesamte Restbetrag genau 9.800€ beträgt

\*\* Der Zinssatz und entfallende Vorfälligkeitsentschädigung wurden beispielhaft für diese Rechnung angesetzt

Prüfen Sie Ihr Einsparpotential durch eine Umschuldung auf Umschuldung.net

Jetzt Ersparnis berechnen