

# Ein erstes Finanzierungsbeispiel

Die Vielfalt an Finanzierungsoptionen spiegelt die Einzigartigkeit jeder persönlichen Situation wider. Unsere Experten für Baufinanzierung navigieren Sie zielsicher durch dieses breite Spektrum, um das optimale Angebot mit bestmöglichen Konditionen für Sie zu identifizieren. Wir halten auch die wichtige Absicherung für Sie im Blick – für ein rundum sorgenfreies Finanzierungserlebnis.

## Ihr Vorhaben: Kauf Zweifamilienhaus

Kaufpreis	449.000,00 EUR
+ Grunderwerbsteuer (5,00%)	22.450,00 EUR
+ Notargebühr (1,80%)	8.082,00 EUR
+ Maklercourtage	16.029,30 EUR
= Gesamtkosten	495.561,30 EUR
- eingesetztes Bank- und Sparguthaben	89.800,00 EUR
= Finanzierungsbedarf	405.761,30 EUR

## Finanzierungsdetails

Annuitätendarlehen über	406.660,00 EUR
<b>Rate (monatlich)</b>	<b>2.399,29 EUR</b>
gebundener Sollzins / effektiver Jahreszins (p.a.)	4,08% / 4,18%
Zinsbindung	10 Jahre
Tilgungssatz	3,00%
Restschuld am Ende der Zinsbindung	256.325,94 EUR
Nettodarlehensbetrag (Auszahlungsbetrag)	406.660,00 EUR
Kalk. Laufzeit (ca.)	21 Jahre
Bereitstellungszins	6 Monate, dann 3,00% jährlich
Optionale Sondertilgung (p.a.)	0,00%



Quick-Check

Eine Erhöhung des Eigenkapitaleinsatzes kann sich positiv auf die Finanzierungsbedingungen auswirken.

## Ihr Ansprechpartner

Konrad Pluszewski  
M: +49 176 21862652  
E: konrad.pluszewski@falcfinance.de



Die vorliegende Beispielrechnung unseres Finanzierungspartners soll lediglich einen ersten Eindruck möglicher Finanzierungsbedingungen geben und kann nicht alle individuellen Gegebenheiten abbilden. Sie basiert auf mehreren Standardannahmen, wie beispielsweise dem Erwerb einer Immobilie mit einem dauerhaften Wert, der Auszahlung des Kreditbetrags in einer Summe, der Absicherung durch eine erstklassige Grundschuld, einer tadellosen Einkommens- und Vermögenslage sowie einem Angestelltenverhältnis. Ein angeführter durchschnittlicher Sollzinssatz dient ausschließlich als beispielhafte Orientierung. Die Restschuld, die nach Ende der Zinsfestschreibungsfrist verbleibt, wird aufgeführt. Obwohl diese Berechnung mit größtmöglicher Präzision angefertigt wurde, kann für deren Korrektheit keine Gewährleistung übernommen werden.