

# 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	205.000,00 EUR
+ Grunderwerbsteuer (6,50%)	13.325,00 EUR
+ Notargebühr (1,80%)	3.690,00 EUR
+ Maklercourtage	7.318,50 EUR
= Gesamtkosten	229.333,50 EUR
- eingesetztes Bank- und Sparguthaben	41.000,00 EUR
= Finanzierungsbedarf	188.333,50 EUR

## Finanzierungsdetails

Annuitätendarlehen über	188.800,00 EUR
<b>Rate (monatlich)</b>	<b>953,44 EUR</b>
gebundener Sollzins / effektiver Jahreszins (p.a.)	4,06% / 4,16%
Zinsbindung	10 Jahre
Tilgungssatz	2,00%
Restschuld am Ende der Zinsbindung	142.318,54 EUR
Nettodarlehensbetrag (Auszahlungsbetrag)	188.800,00 EUR
Kalk. Laufzeit (ca.)	27 Jahre
Bereitstellungszins	12 Monate, dann 3,00% jährlich
Optionale Sondertilgung (p.a.)	5,00%



Quick-Check

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

## Ihr Ansprechpartner

Maik Fasching

M: +49 151 129 146 47

E: maik.fasching@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.