

FINANZIERUNGSBERECHNUNG

*Berechnen Sie den Finanzierungsbedarf
Volle Kostenkontrolle beim Hausbau*

Dies könnte Sie zu diesem Thema noch interessieren: | [Alle Baupartner auf einen Blick](#) | [Fördermittel Hausbau](#) | [Hausbau-Katalog bestellen](#) |

- ▶ **PRO FUTURE MASSIVHAUS**
- ▶ **HAUSBAU**
- ▶ **SICHERHEIT**
- ▶ **MASSIVHÄUSER**
- ▶ **GRUNDSTÜCKE**
- ▶ **CHECKLISTEN**
- ▶ **INFOMATERIAL**
- ▶ **MEINUNGEN**
- ▶ **TIPPS & TRICKS**
 - [Baupartner auf einen Blick](#)
 - [Baupartner A-D](#)
 - [Baupartner E-K](#)
 - [Baupartner L-S](#)
 - [Baupartner T-Z](#)
 - [Bücher für Bauherren](#)
 - [Bauherrenforen](#)
 - [Fördermittel Hausbau](#)
 - [Fördermittel Energie](#)
 - [Richtlinien zur Förderung](#)
 - [Baufinanzierungsrechner](#)**
 - [Presseberichte](#)
 - [Aktuelle Termine](#)
- ▶ **STELLENANGEBOT**
- ▶ **INHALT**
- ▶ **DOWNLOAD**
- ▶ **FAQ`S**
- ▶ **IMPRESSUM**

FINANZIERUNGSBERECHNUNG FÜR DEN GEPLANTEN HAUSBAU

Aller Anfang ist schwer und will gut überlegt sein. Viele Fragen stellen sich dem zukünftigen Bauherren vor dem Erwerb des Grundstücks und selbstverständlich auch vor der Zusammenarbeit mit dem Baubetreuer Ihres Vertrauens.

Letztendlich ist die Frage aller Fragen: Was können wir uns leisten? Wie hoch ist unser Finanzierungsbedarf? Aus diesem Thema ergeben sich natürlich auch weitere Fragen, wie: Wann ist unser neues Massivhaus abbezahlt? Können wir mit steuerlichen Vergünstigungen rechnen und wenn ja, wie hoch sind diese pro Jahr?

Mit den hier aufgeführten Berechnungstools wollen wir versuchen Ihnen einige kleine Werkzeuge an die Hand zu geben, die Ihnen einen ersten Überblick über die zu erwartenden Kosten beim Hausbau verschaffen. Einen guten Steuerberater und eine Portion "kaufmännisches Denken" ersetzen diese Tools jedoch nicht.



[Was darf Ihr Haus kosten?](#)

[Was darf der Hausbau kosten? \(Schnellberechnung\)](#)

[Berechnung der Finanzierungskosten bei Eigennutzung.](#)

[Berechnung der Immobilie als Kapitalanlage.](#)

[Berechnung des Effektivzinses.](#)

[Einkommensteuertabelle.](#)