

### Fördermodelle 2012 – Wohnbauförderung Kärnten Neubau

Mit wenigen Klicks lassen sich in GEQ sämtliche, für die Förderung relevanten, Eingaben erfassen und eine Aufstellung der Förderbeträge ausdrucken. Die Berechnung in GEQ umfasst den Neubau von Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie die Sanierung von Einfamilienhäusern, Wohnungen und Wohnheimen.

OV-FKTN2 - Förderkatalog (Eigenheim)

Seite 1/2   Seite 2/2   Förderb. Summe Übersicht   Energieberatungsprotokoll

**Grunddaten**

Förderbare Personen    Wohnnutzfläche gesamt  m<sup>2</sup>  
tatsächlich gefördert:  m<sup>2</sup>

**a) Thermische Qualität der Gebäudehülle**

HWB BGF, REF  kWh/m<sup>2</sup>a     
HWB BGF, max. zulässig  kWh/m<sup>2</sup>a  
Grenzwert A/V = 0,7055 1/m

**b) Ökologische Bauweise**

OI3-Kennzahl =   

**Gebäudetechnik**

c) Niedertemperaturheizung     
 d) Solarunsterstützte Heizung     
 e) Frischluftanlage optimiert (Schall, etc.)  
oder     
 f) Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung optimiert (Schall, Luftfilter, etc.)     
 g) Photovoltaik  

**Bauweise**

h) Barrierefreie Bauweise (ÖNORM B1600)     
 n) Bauliche Maßnahmen für ein Haushaltsmitglied mit Behinderung  

Förderbar € **67.148**

Maske Förderung - Seite 1

OV-FKTN2 - Förderkatalog (Eigenheim)

Seite 1/2   **Seite 2/2**   Förderb. Summe Übersicht   Energieberatungsprotokoll

**Raumplanung**

i) Gruppenwohnbau     
 j) Historische Siedlungszentren  
oder     
 k) Wohnobjekte in Gemeinden im ländlichen strukturschwachen Raum  

**Sonstiges**

l) Passivhaus **NICHT ERREICHT**     
 m) Jungfamilie  

Förderbar € **67.148**

Maske Förderung - Seite 2

OV-FKTN2 - Förderkatalog (Eigenheim)

Seite 1/2    Seite 2/2    **Förderb. Summe Übersicht**    Energieberatungsprotokoll

**Förderkatalog**

	maximal förderbar €	förderbar €
a Bewertung der thermischen Qualität der Gebäudehülle	59.375	49.401
b Ökologische Bauweise	6.000	1.747
c Niedertemperaturheizung	1.000	1.000
d Solarunterstützte Heizung	5.000	
e Frischluftanlage optimiert (Schall, etc.)	2.000	
f Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung optimiert (Schall, Luftfilter, etc.)	5.000	5.000
g Photovoltaik	12.000	
h Barrierefreie Bauweise (ÖNORM B1600)	3.000	
i Gruppenwohnbau	5.000	
j Historische Siedlungszentren	5.000	
k Wohnobjekte in Gemeinden im ländlichen strukturschwachen Raum	5.000	
l Passivhaus	4.750	
m Jungfamilie	10.000	10.000
n Bauliche Maßnahmen für ein Haushaltsmitglied mit Behinderung	7.500	
<b>Summe</b>	<b>123.625</b>	<b>67.148</b>

  

Darlehen	40.289
Annuitätenzuschuss	26.859

Förderbar €  
**67.148**

Maske Förderung – Förderb. Summe Übersicht

## Förderkatalog Musterhaus Kärnten

### Eigenheim

	Maßnahme	Betrag €
a	Thermische Qualität HWB = 27,26 kWh/m <sup>2</sup> a A/V = 0,7055 1/m	49.400,63
b	Ökologische Bauweise	1.747,01
c	Niedertemperaturheizung	1.000,00
d	Solarunterstützte Heizung	
e	Frischluftanlage optimiert (Schall, etc.)	
f	Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung optimiert	5.000,00
g	Photovoltaik	
h	Barrierefreie Bauweise (ÖNORM B1600)	
i	Gruppenwohnbau	
j	Historische Siedlungszentren	
k	Wohnobjekte in Gemeinden im ländlichen strukturschwachen Raum	
l	Passivhaus	
m	Jungfamilie	5.000,00
n	Bauliche Maßnahmen für ein Haushaltsmitglied mit Behinderung	
	<b>Förderbarer Betrag</b>	<b>67.147,64</b>

<b>Förderbare Personen</b>	<b>4</b>
<b>Wohnnutzfläche gesamt</b>	<b>130,00 m<sup>2</sup></b>
<b>tatsächlich gefördert</b>	<b>95,00 m<sup>2</sup></b>

<b>HWB<sub>BGF, REF</sub></b>	<b>27,26 kWh/m<sup>2</sup>a</b>
<b>HWB<sub>BGF, max. zulässig</sub></b>	<b>33,48 kWh/m<sup>2</sup>a</b>
<b>Ökoindex OI3</b>	<b>142</b>

Wärmeversorgung durch: Feste Brennstoffe automatisch (Pellets)

Warmwasserbereitung durch: Kombiniert mit Raumheizung + Solaranlage hochselektiv 8m<sup>2</sup>

Beispielausdruck Förderbeträge WBF 2012

**Die Berechnung des Förderbetrages erfolgt vorbehaltlich der Berechnung (Prüfung) der zuständigen Förderstelle.**