

## Energie-Check

Wie energiesparend ist Ihr Haus?

Schritt  
**1**

### Jahres-Energieverbrauch für Heizung

Einfach in die Tabelle eintragen, wie viel Brennstoff Sie Jährlich verbrauchen (laut Ihrer letzten Brennstoff-Rechnung).

|              |                |        |  |       |
|--------------|----------------|--------|--|-------|
| Heizöl       | Liter          | x 10 = |  | kWh/a |
| Erdgas       | m <sup>3</sup> | x 10 = |  | kWh/a |
| Fernwärme    | kWh            | x 1 =  |  | kWh/a |
| Strom        | kWh            | x 1 =  |  | kWh/a |
| Steinkohle   | kg             | x 8 =  |  | kWh/a |
| Holz         | kg             | x 4 =  |  | kWh/a |
| <b>Summe</b> |                |        |  | kWh/a |



Schritt  
**2**

### Energie für Warmwasser

Wenn Warmwasser nicht mit der Heizung erwärmt wird, hier 0 eintragen

Personen im Haushalt  x 400 kWh =  kWh/a

Schritt  
**3**

### Energie für Heizung

Ergebnis Schritt 1 minus Ergebnis Schritt 2 ist der Jahres-Energieverbrauch der Heizung

kWh/a -  kWh/a =  kWh/a

Schritt  
**4**

### Jahres-Energie für Heizung pro m<sup>2</sup>

Ergebnis Schritt 3 durch die Wohnfläche dividiert - ergibt eine ungefähre Energiekennzahl

kWh/a : Größe der Wohnfläche  m<sup>2</sup> =  kWh/m<sup>2</sup>, a

Schritt  
**5**

### Auswertung

Um das Ergebnis Ihres Heiz-Energieverbrauchs auszuwerten, markieren Sie in der Skala Ihre Energiekennzahl (Ergebnis aus Schritt 4)

unter 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | über 180

Sie können mit dem Verbrauch zufrieden sein. Das Ergebnis liegt unter den durchschnittlich erreichten Werten.

Ihr Heizöl-Energieverbrauch ist durchschnittlich. Sie können eine weitere Verbesserung durch unsere Energieberatung erreichen.

Ihr Brennstoffverbrauch ist hoch. lassen Sie sich von uns beraten, wie Sie den Verbrauch senken können.