

## Energie-Check: Der erste Schritt zum effizienten Heizen

Mit der Tabelle wird der jährliche Energieverbrauch auf Kilowattstunden umgerechnet.  
Dazu den Brennstoffverbrauch des vergangenen Jahres eintragen und mit dem  
Umrechnungsfaktor multiplizieren:

	Jährl. Verbrauch	Umrechnungsfaktor	KWh pro Jahr
Scheitholz Fichte (rm)		x 1520,0	
Hackgut (srm)		x 730,0	
Holzpellets (kg)		x 4,9	
Heizöl EL (Liter)		x 10,0	
Flüssiggas (kg)		x 12,8	
Kohle (kg)		x 7,5	
Strom für Heizung oder Warmwasser (kWh)		x 1,0	
<b>Gesamter Jahresverbrauch in kWh</b>			

**Beheizte Fläche** der Wohnung (inkl. aller Mauern) **in m<sup>2</sup>** .....

Die Energiekennzahl ermöglicht eine Einschätzung des Energieverbrauchs. Dazu ist der gesamte Jahresverbrauch durch die beheizte Fläche zu dividieren.

**Energiekennzahl in kWh pro m<sup>2</sup> und Jahr** .....

**Informieren und gewinnen:** Nehmen Sie die Energie-Check-Karte zur Veranstaltung am **13. April 2005 um 18 Uhr** im Kultursaal mit. Sie erfahren, was die Energiekennzahl bedeutet und Sie können interessante Preise gewinnen.