



KIiBA

Klimaschutz- und
Energie-
Beratungsagentur

Heidelberg-Nachbargemeinden
gGmbH

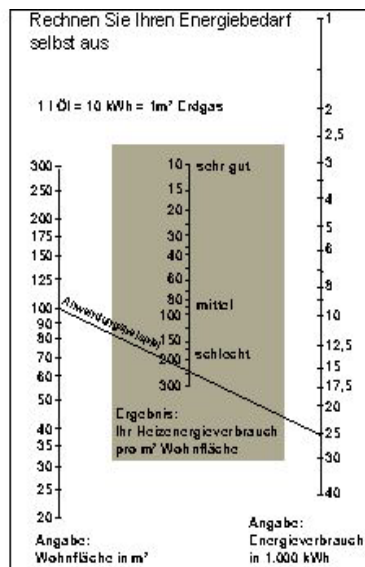
Energiespar-Tipp: Energie und Kosten sparen beim eigenen Haus

Ein Service Ihrer Stadt Ladenburg

Bei der Gebäudesanierung lassen sich Energiesparmaßnahmen mit ohnehin anstehenden Sanierungsvorhaben sinnvoll und kostengünstig verbinden. Vor allem die Ein- und Zweifamilienhäuser aus den 50er und 60er Jahren kommen in die Jahre, sodass dort eine Komplettsanierung ansteht. Gegenüber dem heutigen Niveau lassen sich bis zu 70 Prozent der Heizenergie sparen.

Machen Sie den Test!

Bestimmt wissen Sie wie viel Liter Benzin ihr Auto pro 100 km schluckt. Aber wissen sie wie viel Energie Ihre Heizung pro m² Wohnfläche schluckt? Es ist gar nicht schwer diesen Kennwert für ihr Wohnhaus oder ihre Wohnung auszurechnen. Verbinden Sie einfach in der unten abgebildeten Grafik ihre Wohnfläche (links, im Beispiel 100 m²) mit dem Wert ihres Energieverbrauchs (rechts, im Beispiel 25.000 kWh bzw. 2.500 l Heizöl, 2.500 m³ Gas, oder 5.000 kg Holzpellets), um ihren Kennwert direkt in der Mitte abzulesen.



Bewertung des Verbrauchskennwerts

- + Liegen Sie unter **75 kWh/m²a** können Sie mit dem Verbrauch zufrieden sein

- ± Bei **75 – 150 kWh/m²a**: Vermutlich wurden an Ihrem Haus bereits Energiesparmaßnahmen durchgeführt. Sie haben aber noch Möglichkeiten, den Heizenergieverbrauch zu senken. Ein Wärmepass kann Ihnen dabei helfen.

- Mehr als **150 kWh/m²a**: Ihr Verbrauch kann erheblich verbessert werden. Lassen Sie sich unbedingt einen Wärmepass ausstellen und von den Fachleuten der KliBA beraten.

Möchten Sie mehr über Energienutzung, Wärmeschutz oder Fördermöglichkeiten wissen? Der Energieberater Peter Kolbe von der KliBA ist regelmäßig für Sie im Rathaus vor Ort – natürlich kostenlos und unverbindlich.

Rufen Sie einfach an: **Direkt bei der KliBA unter der Telefonnummer 06221/60 38 08.**

Die nächste Beratung findet am Mittwoch, den 10. Dezember 2008, zwischen 15 und 17 Uhr im Rathaus Ladenburg, Zimmer 105 statt.