

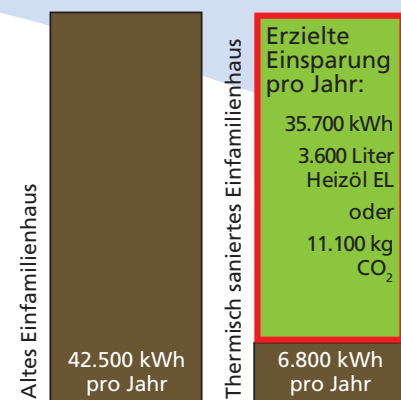
› Dämmen rechnet sich

Wer sein altes Haus auf Niedrigenergiehaus-Standard bringt, spart pro Jahr 3.600 Liter Heizöl oder reduziert den CO₂-Ausstoß um 11.100 kg.



Mit 3.600 Liter Diesel führe ein PKW 60.000 Kilometer –
1 1/2 Mal um die Erde.

Annahmen/Rahmenbedingungen:
Einfamilienhaus mit 130 m² Wohnnutzfläche
(entspricht 170 m² Bruttogeschoßfläche = BGF)
Bestand gem. Energieausweis:
HWB = 250 kWh/m² BGF
Sanierung auf Niedrigenergiehaus-Standard:
HWB = 40 kWh/m² BGF
PKW mit 6l Verbrauch je 100 km
Der CO₂ Ausstoß eines Autos, das 60.000 km
weit fährt, liegt im ähnlichen Bereich der
CO₂-Einsparung des o.a Beispiels.



Quelle: GPH Eigenberechnung

Grafik: Auer

Diese Grafik ist in Schwarzweiß und Farbe verfügbar. Wir versenden die Grafik für Druckzwecke kostenlos als eMail oder point-to-point via ISDN (Leonardo Pro). Auskunft: Der Auer, Tel. 533-7-544. Abdruck honorarfrei.

Alle aktuellen Original-Auer-Grafiken können direkt aus dem WWW als komprimiertes Mac-EPS (.sea)-File oder als PDF-Dokument geladen werden: <http://www.infografik.at>

Weitere Bestellmöglichkeit als Vektor-EPS per Formular: <http://www.auer.at>