

Energiebilanz Böhmerwaldstrasse 2:

2015

Wohnfläche			
KG		63	m ²
EG		63	m ²
DG		25	m ²
Gesamt		151	m ²

Öl Gesamt	Abrechnung 2015	
	liter	€
26.03.2014	1446	1155,8
25.08.2015	1501,5	882,89
Gesamt	2947,5	2038,69

Öl Heizung	Abrechnung 2015	
	liter	€
26.03.2014	964	770,53
25.08.2015	1001	588,59
Gesamt	1965	1359,13

Rest wurde für die Warmwasser erzeugung verwendet

1965,00 liter 151 m² 13,01 Liter/m² /Jahr

1965,00 liter 10 kWh 19650 kWh/a

19650 geteilt durch 151

im Jahr 2015	130 KWH/m2/a
--------------	---------------------

Wärmeschutzklasse E

gerl /klimatechnik

Gerl Klimatechnik
 Untersonnerfeldweg 2b
 D-94469 Deggendorf

Tel. 0991-37 92 59-35
 Fax 0991-37 92 59-36

info@gerl-klimatechnik.de
 www.gerl-klimatechnik.de

31.10.2016

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1. []

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registrierungsnummer 2

(oder: Registrierungsnummer wurde beantragt am: 2)

2

Energiebedarf

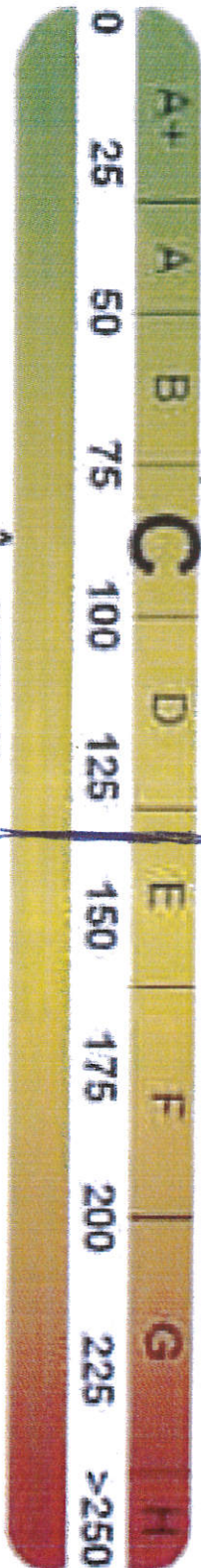
2015

CO₂-Emissionen 3

kg/(m²·a)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

kWh/(m²·a)



kWh/(m²·a)

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

Primärenergiebedarf

Ist-Wert kWh/(m²·a) Anforderungswert kWh/(m²·a)

Verfahren nach DIN V 4109-6 und DIN V 4701-10

Energetische Qualität der Gebäudeteile H₁

Ist-Wert kWh/(m²·K) Anforderungswert kWh/(m²·K)

Verfahren nach DIN V 18559

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten

Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

kWh/(m²·a)

3

OMV Markenpartner

2015



Manna Lindmeier

Böhmmerwaldstraße 21
94469 Deggendorf



Lieferschein/RECHNUNG

Rechn.-Nr.	Rg.-Datum	Kunden-Nr.	Auftr.-Nr.
16863	25.08.2015	00010303	00023406

(Bei Bezahlung bitte Kunden-Nr angeben!)

Liefertermin: 25.08.2015

Tel.:

ArtNr	Bezeichnung	Menge	ME	VK-Netto	per	Betra
0010	OMV Heizöl EL (E) bei Heiztemp.: 15°C Stöcknummer:164. Nr.: 021251/7371	3004 l *	1	48.87	100	1469.05 EU
0100	Gefahrgutzulage	1.00		15.80	1	15.80 EU
Gesamtwarenwert netto:						1483.85 EU
19.00 % MWST.						281.93 EU
Gesamtwarenwert brutto:						**1765.78 EU

Zahlbar sofort ohne Abzug

(E) Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis! Darf nicht als Kraftstoff verwendet werden, es sei denn, eine solche Verwendung ist nach dem Energiesteuergesetz oder der Energiesteuer-Durchführungsverordnung zulässig. Jede andere Verwendung als Kraftstoff hat steuer- und strafrechtliche Folgen! In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an Ihr zuständiges Hauptamt.

Lieferte Ware bleibt bis zur restlosen Bezahlung unser Eigentum. Bei Nichterhaltung der Zahlungsfrist kann die Ware ohne gerichtliche Maßnahme wieder abgeholt werden. Erfüllungsort ist Haazenberg. Gerichtsstand ist Passau

Ware ordnungsgemäß erhalten:

Datum: _____ Unterschrift: _____
Betrag dankend erhalten:

Datum: 25.08.15 Unterschrift: _____



Brennstoffe Hans-Josef Stadler e. K.
Bahnhofstraße 7, D-94051 Haazenberg
Tel. +49 (85 86) 12 60, Fax +49 (85 86) 91 79 61
info@brennstoffe-stadler.de, www.brennstoffe-stadler.de

Raiffeisenbank i. Südl. Bayer. Wald eG
BLZ 740 667 49, Konto-Nr. 3 026
IBAN DE68 7406 6749 0000 0030 26, BIC GENODEF1HZN

Volksbank Haazenberg
BLZ 740 000 00, Konto-Nr. 0 500 070



Registriert beim Amtsgericht Passau unter HRA 9103

So finden Sie Ihren "Energieverbrauchskennwert" heraus! Handlungsbedarf schnell ermitteln!

Wie viel verbraucht die Heizung in Ihrem Haus?
Den jährlichen Energieverbrauch können Sie anhand der Rechnung Ihres Brennstofflieferanten bestimmen.

Die Umrechnung: 1 Liter Öl = 1 m³ Erdgas = 10 kWh

1. Schritt:

Sie heizen mit Heizöl und

verbrauchen 1965 Liter/Jahr x 10 = 19 650 kWh/a

Sie heizen mit Erdgas und

verbrauchen m³/Jahr x 10 = kWh/a

2. Schritt:

Nur wenn Sie mit der Heizung auch Warmwasser erzeugen ermitteln Sie:

1000 kWh x Anzahl Personen = kWh/a

3. Schritt:

Zwischensumme = kWh/a

(Trifft der 2. Schritt zu, ziehen Sie das Ergebnis von Schritt 1 ab.)

4. Schritt:

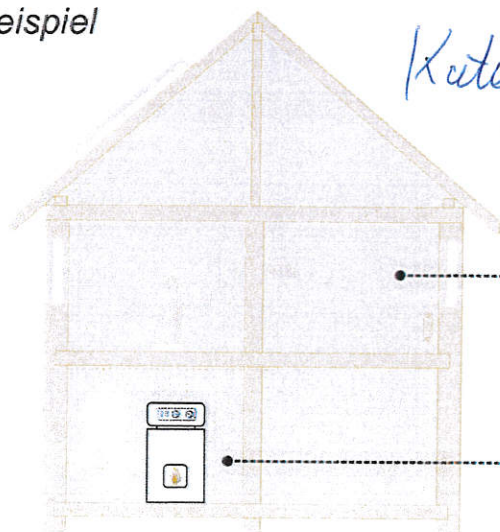
Ihr Energieverbrauchskennwert!

Teilen Sie die Zwischensumme durch Ihre Wohnfläche in m² = kWh/m²a

$$\frac{19650}{151} = 130 \text{ kWh/a}$$

Der Kennwert kann nur eine erste Schätzung bieten. Es wurden z.B. keine Witterungseinflüsse (milde und kalte Winter) berücksichtigt. Ein Energieberater kann Ihnen einen genaueren Energieverbrauchskennwert ermitteln. Der ermittelte Wert gibt Ihnen dennoch einen ersten Anhaltspunkt: Liegt er unter 120, leben Sie in einem Haus mit gutem energetischen Niveau. Wenn er über 120 liegt, können erste energiesparende Maßnahmen bereits sinnvoll sein. Liegt der Wert über 200, sollten Sie aktiv werden! Wenn Sie mit Ihrem Kennwert über 240 liegen, sollten Sie unbedingt eine umfassende Modernisierung Ihres Hauses prüfen. Es gibt viele Maßnahmen, mit denen Sie wirtschaftlich Energie sparen können.

Beispiel



Kategorie E

Wohnfläche 120m²

Jahresverbrauch pro Wohnfläche 29 l Öl/m²

Heizölverbrauch 3.500 l/Jahr

