



Welche Heizung für mein Haus ?

Wärmeschutz- klasse

	A	B	C	D-E	F-I
Baujahr	Neubau 2017	Neubau 2015	Neubau 2012	2005-2011	vor 2005
Gas-Brennwertkessel	■ Zur Deckung des Primärenergiebedarfs müssen die Dämmung verbessert und gegebenenfalls eine thermische Solaranlage angebracht werden	■ Zur Deckung des Primärenergiebedarfs müssen die Dämmung verbessert und gegebenenfalls eine thermische Solaranlage angebracht werden	■	■	■
Öl-Brennwertkessel	■ Zur Deckung des Primärenergiebedarfs müssen die Dämmung verbessert und gegebenenfalls eine thermische Solaranlage angebracht werden	■ Zur Deckung des Primärenergiebedarfs müssen die Dämmung verbessert und gegebenenfalls eine thermische Solaranlage angebracht werden	■ Aus wirtschaftlicher Sicht ja, aus ökologischer Sicht nein – Gas ist Öl vorzuziehen	■ Aus wirtschaftlicher Sicht ja, aus ökologischer Sicht nein – Gas ist Öl vorzuziehen	■ Aus wirtschaftlicher Sicht ja, aus ökologischer Sicht nein – Gas ist Öl vorzuziehen
Pelletkessel	■ An ein AAA-Haus angepasste reduzierte Leistung	■	■	■	■
Holzhackschneitzelheizung	■ Zu hohe Leistung	■ Zu hohe Leistung	■ Zu hohe Leistung	■ Hoher Installationspreis	■ Hoher Installationspreis
Scheitholzheizung	■ Zu hohe Leistung	■ Zu hohe Leistung	■	■	■ Befüllung >1x / Tag
Holzpelletofen	■ An das Heizsystem anschließen und überprüfen, ob eine Zusatzheizung erforderlich ist	■ An das Heizsystem anschließen und überprüfen, ob eine Zusatzheizung erforderlich ist	■ Es wird empfohlen, ihn an das Warmwassersystem der Heizung anzuschließen	■ Es wird empfohlen, ihn an das Warmwassersystem der Heizung anzuschließen	■ Es wird empfohlen, ihn an das Warmwassersystem der Heizung anzuschließen
Luftwärmepumpe	■ Die Wassertemperatur des Heizsystems sollte idealerweise 35°C nicht übersteigen	■ Ausschließlich für AAA-Häuser bezuschusst. Die Wassertemperatur des Heizsystems sollte idealerweise 35°C nicht übersteigen	■ Aus technischen Gründen wahrscheinlich nicht möglich	■ Aus technischen Gründen wahrscheinlich nicht möglich	■ Aus technischen Gründen wahrscheinlich nicht möglich
Erdwärmepumpe	■ Die Wassertemperatur des Heizsystems sollte idealerweise 35°C nicht übersteigen	■ Die Wassertemperatur des Heizsystems sollte idealerweise 35°C nicht übersteigen	■ Die Wassertemperatur des Heizsystems sollte idealerweise 35°C nicht übersteigen	■ Da es nicht möglich ist, mit einer Temperatur < 35°C zu heizen	■ Da es nicht möglich ist, mit einer Temperatur < 35°C zu heizen

- Geeignet
- Wenig geeignet
- Ungeeignet



myenergy
Luxembourg

Welche Heizung für mein Haus ?

Wärmeschutz- klasse

	A	B	C	D-E	F-I
Mit erneuerbaren Energiequellen betriebenes Nahwärmenetz	■	■	■	■	■
Mit fossilen Energiequellen betriebenes Nahwärmenetz	■ Zur Deckung des Primärenergiebedarfs müssen die Dämmung verbessert und gegebenenfalls eine thermische Solaranlage angebracht werden	■ Zur Deckung des Primärenergiebedarfs müssen die Dämmung verbessert und gegebenenfalls eine thermische Solaranlage angebracht werden	■	■	■
Durch eine thermische Solaranlage erzeugtes BWW	■ Deckt 50-70% des Warmwasserbedarfs unabhängig von der Heizung ab	■ Deckt 50-70% des Warmwasserbedarfs unabhängig von der Heizung ab	■ Deckt 50-70% des Warmwasserbedarfs unabhängig von der Heizung ab	■ Deckt 50-70% des Warmwasserbedarfs unabhängig von der Heizung ab	■ Deckt 50-70% des Warmwasserbedarfs unabhängig von der Heizung ab
Unterstützung der Heizung durch eine thermische Solaranlage	■ Idealerweise in Kombination mit einem Heizsystem, das mit einer Wassertemperatur von rund 35°C betrieben wird	■ Idealerweise in Kombination mit einem Heizsystem, das mit einer Wassertemperatur von rund 35°C betrieben wird	■ Idealerweise in Kombination mit einem Heizsystem, das mit einer Wassertemperatur von rund 35°C betrieben wird	■ Das Heizsystem wird vermutlich mit einer Wassertemperatur von deutlich über 35°C betrieben	■ Das Heizsystem wird vermutlich mit einer Wassertemperatur von deutlich über 35°C betrieben

- Geeignet
- Wenig geeignet
- Ungeeignet

Pellet Leistung ab 2,4 Kw

Scheitholz Leistung ab 15Kw

BWW Brauchwarmwasser

WP Wärmepumpe

LA Lüftungsanlage



myenergy
Luxembourg

Welche Heizung für mein Haus ?

Anlagen mit 15 kW Leistung

Anlage	Preisvergleich
Heizöl	100 %
Erdgas	63 %
Flüssiggas	121 %
Scheitholz	57 %
Hackschnitzel	74 %
Pellets	76 %
Fernwärme	65 %
Tiefenbohrung mit Wärmepumpe	119 %
Flächenkollektoren mit Wärmepumpe	94 %
Luftwärmepumpe	104 %

Anlagen mit 7 kW Leistung

Anlage	Preisvergleich
Heizöl	100 %
Erdgas	68 %
Flüssiggas	116 %
Scheitholz	74 %
Hackschnitzel	101 %
Pellets	94 %
Fernwärme	68 %
Tiefenbohrung mit Wärmepumpe	122 %
Flächenkollektoren mit Wärmepumpe	97 %
Luftwärmepumpe	102 %