

Clever kombiniert: Solar-energie mit *Wärme plus*

Machen Sie Ihre Heizung fit für die Zukunft! EWE *Wärme plus* in Kombination mit Solarwärme ist nicht nur umweltschonend, sondern bietet Ihnen auch ein gutes Stück Unabhängigkeit von den fossilen Energiequellen.*

- Setzen Sie die Sonnenenergie allein zur Brauchwassererwärmung ein, können Sie bereits bis zu 60 % Ihres hierfür üblichen Energiebedarfs sparen.
- Und in Kombination mit einer sparsamen Gas-Brennwertheizung zeigt sich die Solarenergie dabei auch wirtschaftlich von der sonnigen Seite.

Das Schöne ist: Sie genießen auch hier alle Vorteile von *Wärme plus*. Das heißt: keine eigenen Investitionskosten bei vollem Rundumservice.

Praktisch für Sie – und gut für die Umwelt!

* Erforderlich sind geneigte Dachflächen (Dachpfannen, keine Dachpappe) in einem Winkel von 30–60°. Die Anlage muss nach Süden ausgerichtet sein. Abweichungen bis Südost oder Südwest sind zulässig, Verschattungen sollten aber vermieden werden.



Handwerksleistung, der Sie vertrauen können

Wärme plus ist ein Angebot von EWE in Zusammenarbeit mit regionalen Handwerksbetrieben. Zusammen mit Großhändlern, Herstellern und Stadtwerken bilden sie die SynergieGemeinschaft. Ziel dieser starken Gemeinschaft ist es, handwerkliche und technische Spitzenqualität zu einem fairen Preis anzubieten.

Ansprechpartner in Ihrer Nähe:

Weitere Informationen zu *Wärme plus* erhalten Sie bei EWE vor Ort oder direkt von den Fachbetrieben der SynergieGemeinschaft. Die für Sie nächsten Handwerksbetriebe der SynergieGemeinschaft nennen wir Ihnen gerne.

Oder informieren sie sich einfach im Internet: www.syngem.de



Ihr Partner für *Wärme plus*:

EWE Aktiengesellschaft
Tirpitzstraße 39, 26122 Oldenburg
0441 803-0, info@ewe.de, www.ewe.de



AUCH MIT
SOLARENERGIE

Wärme. Service. Sicherheit.

EWE *Wärme plus*



Sparen Sie bis zu 30 % Heizkosten

Energiesparen macht sich bezahlt. Wussten Sie z. B. schon, dass Sie mit einer modernen Gas-Brennwert-Heizung gegenüber einer Altanlage bis zu 30 % Heizkosten einsparen können?

Und das geht jetzt sogar ohne hohe eigene Investition. Denn EWE bietet als Alternative zum Kauf einer neuen Heizung EWE *Wärme plus* an.

Dabei installiert und betreibt EWE das neue Erdgas-Heizgerät zusammen mit einem anerkannten örtlichen Handwerksbetrieb. Sie ersparen sich die hohen einmaligen Anschaffungskosten und EWE sorgt als Eigentümer langfristig für die regelmäßigen Wartungen und etwaige Reparaturen.



Starker Komplett-Service: Alles geregelt

EWE *Wärme plus* ist eine moderne Wärme-Dienstleistung, die alle Leistungen rund um eine neue Heizung umfasst:

- Einbau eines modernen Heizgerätes – auf Wunsch inklusive Erdgas-Hausanschluss
- Regelmäßige Wartung und etwaige Reparaturen
- 24-Stunden-Notdienst
- Kosten für Schornsteinfegerarbeiten

Wärme plus gibt es mit zehnjähriger Vertragslaufzeit für alle Erdgas-Heizungen bis 70 kW: genau richtig für Einfamilienhäuser, kleinere Mehrfamilienhäuser und entsprechende Gewerbeobjekte – sowohl für den Neubau als auch für Modernisierungen.*

Und *Wärme plus* rechnet sich: pro 1.000,-€ Investitionsvolumen zahlen Sie nur 13,50 € monatlich. Hinzu kommen lediglich wie gewohnt die Energiekosten.

* Die Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem „Auftrag zur Wärmelieferung“, den Ihr Handwerksbetrieb oder EWE für Sie bereit hält.

Pluspunkt Individualität

Wenn Sie sich für EWE *Wärme plus* entscheiden, haben Sie die freie Wahl:

- Eine große Auswahl zuverlässiger Markengeräte steht zu Ihrer Verfügung
- Wir übernehmen auch die Entsorgung Ihrer Altanlage und die etwaige Schornsteinanpassung*
- Auf Wunsch lässt sich *Wärme plus* auch bequem mit Solarenergie kombinieren*

Fazit:

Wer sich jetzt für *Wärme plus* entscheidet, bestellt komfortable Wärme, erspart sich hohe einmalige Anschaffungskosten und gegenüber Altanlagen bis zu 30 % der Energiekosten.

Heizungssorgen ade!



Beispiel

Wer für 5.000 Euro eine Brennwertanlage einbauen lässt, zahlt monatlich:

$$\frac{5.000}{1.000} \times 13,50 \text{ €} = 67,50 \text{ €}$$

sowie die Energiekosten (= Erdgas-Grundpreis plus verbrauchsabhängiger Arbeitspreis entsprechend EWE Erdgas *classic*).