

PROFITIEREN MIT DER GGEW AG.

PRÄMIE FÜR DEN PUMPENTAUSSCH

Alle GGEW-Kunden, die im Rahmen dieser Aktion ihre alte Heizungsumwälz- und Warmwasserzirkulationspumpe gegen ein energieeffizientes Gerät tauschen, erhalten die Prämie von jeweils 150 kWh Strom oder 700 kWh Gas. 150 kWh Strom können bis zu drei Jahre reichen, um die neue Pumpe mit Energie zu versorgen.

SIE MÖCHTEN NOCH MEHR SPAREN?

Besuchen Sie doch unseren Online-Einsparshop. Hier sind ausschließlich Produkte für GGEW-Kunden im Angebot, die helfen, den Energie- oder Wasserverbrauch zu senken. Jetzt informieren:

www.ggew-club.de (→ EinsparShop)



GGEW AG

Dammstraße 68 / 64625 Bensheim / www.ggew.de

EINFACH UND BEQUEM.

SO FUNKTIONIERT DIE FÖRDERUNG

Die GGEW AG belohnt den Wechsel von Umwälzpumpen, die per Handwerkerrechnung bestätigt werden, mit einer Gutschrift auf die Jahresabrechnung ihrer Kunden. Es gilt, die Pumpe austauschen zu lassen und die Rechnung möglichst rasch an die GGEW AG zu schicken.

PER POST

GGEW AG
z. Hd. Marco Weißmüller
Dammstraße 68
64625 Bensheim



PER E-MAIL

marco.weissmueller@ggew.de

GGEW-KUNDENSERVICE

T 06251 1301-450 / kundenservice@ggew.de

Stand der Informationen: Juni 2017

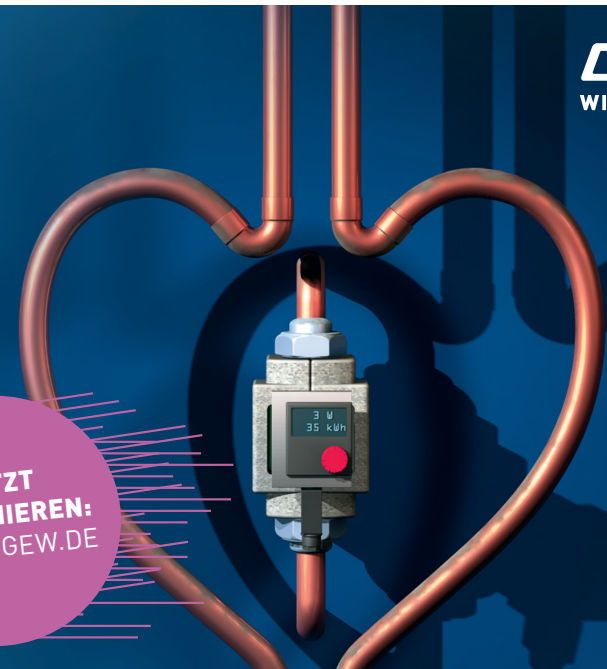
Das Herz der Heizung

GGEWINNER TAUSCHEN AUS.

**UMWÄLZPUMPE AUSTAUSCHEN
UND RICHTIG GELD SPAREN.**

**JETZT
INFORMIEREN:
WWW.GGEW.DE**

GGEW
WIR SIND ENERGIE.



Die GGEW AG fördert den Austausch von alten Heizungsumwälz- und Warmwasserzirkulationspumpen gegen moderne und energiesparende Modelle.

Alle GGEW-Kunden, die ihre Pumpe austauschen lassen, erhalten gegen Vorlage der Handwerkerrechnung 150 kWh Strom oder 700 kWh Gas geschenkt!

INVESTITION
MIT ZUKUNFT:
WEITERE
INFORMATIONEN ZU
PUMPENTAUSSCH UND
PRÄMIE UNTER
WWW.GGEW.DE

BIS ZU **90% WENIGER** STROMVERBRAUCH.

NEUE HEIZUNGSUMWÄLZPUMPEN SPAREN BARES GELD

Nach dem großen Zuspruch und den aktuell immer noch anhaltenden Anfragen unserer Kunden unterstützt die GGEW AG auch weiterhin den Austausch von alten Heizungsumwälzpumpen gegen moderne und energiesparende Modelle.

Die energieeffizienten Geräte verbrauchen bis zu 90 Prozent weniger Strom. Ihre neue Antriebstechnik benötigt für die gleiche Heizwasserumwälzung nur 3 bis 20 Watt. Altpumpen verbrauchen 60 bis 120 Watt.

So lassen sich spürbare Einsparungen realisieren. Nach vier bis sechs Jahren haben sich die Investitionskosten von 400 bis 500 Euro amortisiert. Zudem passen sich die neuen Pumpen dem Leistungsbedarf der Heizanlage an – Störgeräusche reduzieren sich meist merkbar.

UMSTELLEN UND SPAREN.

IHRE VORTEILE

- Geringere Stromkosten
- Pumpe passt sich dem Leistungsbedarf der Heizanlage an
- Weniger Störgeräusche von den Heizungsleitungen
- Moderne Stromspartechnik im Heizungskeller
- Kontrolle: Leistung wird am Display angezeigt

AUSTAUSCHMÖGLICHKEITEN

- Pumpe sitzt im Rohrnetz außerhalb des Kessels
- Pumpe ist in Kessel / Therme eingebaut: Heizungsbauer entscheidet
- Austausch in allen Gebäudearten möglich
- Mieter geben das Faltblatt an Ihren Hauseigentümer und bitten, einen Pumpenaustausch prüfen zu lassen

ALT UND NEU IM VERGLEICH.

BEISPIEL HEIZUNGSUMWÄLZPUMPE

350 kWh Stromeinsparung bedeuten 93 Euro Stromkosteneinsparung im Jahr und rund 1.725 Euro Stromkosteneinsparung über 15 Jahre Pumpenlebensdauer (mit 3% Strompreissteigerung im Jahr und 26,5 Cent/kWh heute).

Nach vier bis sechs Jahren hat sich die Pumpe (Austauschkosten 400 bis 500 Euro) bezahlt gemacht.

Alte Pumpe:

Jahresverbrauch
400 – 500 kWh
60 – 120 Watt



Neue Pumpe:

Jahresverbrauch
50 kWh
3 – 20 Watt

-90%