

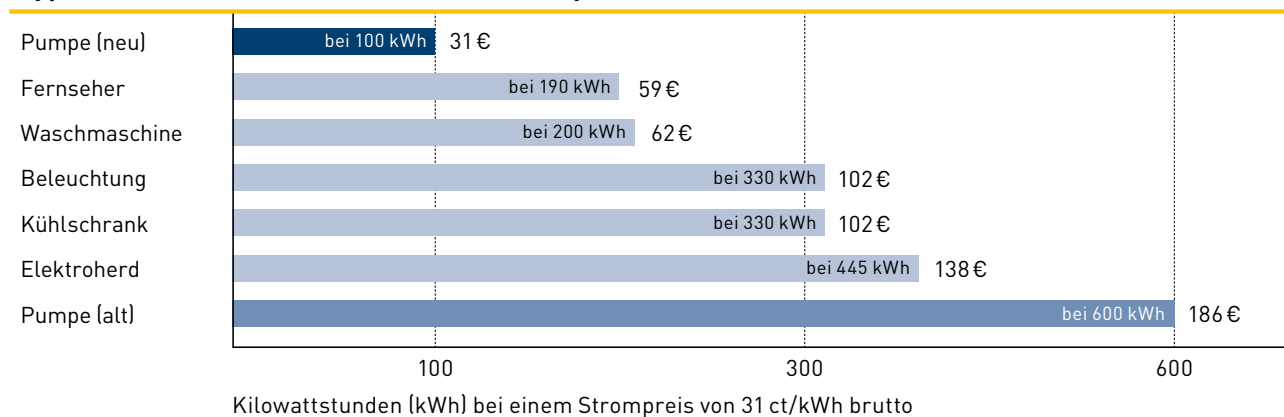
Zuschuss für deine neue Umwälzpumpe

Gestalte dein Zuhause jetzt noch effizienter und spare bis zu 70 % Energie!

Mit einer modernen Heizungsumwälzpumpe ist dies einfach möglich. Ein typisches Einfamilienhaus kann so bis zu 500 kWh/Jahr Energie einsparen. Das entspricht mehr als 155 €³!

Die Heizungspumpe – vom Stromfresser zum Klimaschützer

Typischer Stromverbrauch und Stromkosten pro Jahr in einem Einfamilienhaus mit 3 Personen



Quelle: BMWi

Eine Heizungsumwälzpumpe für dein Zuhause unterstützen wir mit einem Betrag in Höhe von:

- **50 €¹** für Strom- oder Erdgas-/Wärmekunden
- **100 €¹** für Strom- und Erdgas-/Wärmekunden
- zusätzlich **20 € Extra-Bonus²** für Nutzer der Leipziger Vorteilswelt

Tipp: Unter [L.de/umwelt-plus](https://www.l.de/umwelt-plus) findest du weitere Förderangebote für mehr Energieeffizienz.

So gibt's den Umwelt.plus-Bonus

- 1 Fülle das Formular mit deinen Kundendaten und deiner Vertragskontonummer aus.
- 2 Reiche max. 6 Monate nach Erstinbetriebnahme folgende Unterlagen in unserem Beratungszentrum oder per Mail an stadtwerke@L.de ein:
 - den Kaufbeleg mit deiner Anschrift
 - Angabe des Herstellers sowie Gerätetyp und Energieeffizienzlabel deiner neuen Heizungsumwälzpumpe
- 3 Du erhältst den Zuschuss von uns direkt auf dein Konto überwiesen.

¹ Angaben in brutto; Bonus gilt einmalig und ist befristet bis 31.12.2026; begrenztes Kontingent.

² Angaben in brutto; Bonus gilt einmalig und ist befristet bis 31.12.2026; begrenztes Kontingent.

³ Durchschnittswerte in einem typischen Einfamilienhaus mit 3 Personen (berechnet mit einem Preis von 31 ct/kWh brutto)

Nachweis über die Erfüllung der Förderbedingungen

Wird von den Leipziger Stadtwerken ausgefüllt:

.....
Name, Vorname

.....
Vertragskontonummer

.....
IBAN

.....
BIC

.....
Datum

.....
Unterschrift

☐ Die erforderlichen Unterlagen wurden durch den Kunden im Beratungszentrum der Leipziger Stadtwerke vorgelegt bzw. per E-Mail an **stadtwerke@L.de** versendet.

.....
Datum

.....
Unterschrift Leipziger Stadtwerke