

Mitmachen.Austauschen.  
**Warmes Wasser**



Tauschen Sie Ihren  
**Durchlauferhitzer** aus  
und sichern Sie sich  
**100 Euro** Zuschuss!



## Warum lohnt sich ein Austausch?

Ein vollelektronisch geregelter Durchlauferhitzer liefert eine konstante, stufenlos einstellbare und gradgenaue Warmwasser-Auslauftemperatur zwischen 20 °C und 60 °C. Die im Gerät integrierte Elektronik regelt dabei Leistung und Warmwassermenge.

**Gegenüber einem Altgerät ergibt sich eine gerätespezifische Stromersparung von rund 20 Prozent.**





**TIPP:** Natürlich sollten Sie unabhängig vom Gerätetausch auch Ihr Verbrauchsverhalten auf den Prüfstand stellen. Jede Minute weniger Duschen schont die Umwelt und Ihren Geldbeutel!

Weitere Informationen zum  
Gerätetausch und zur Förderung  
finden Sie auf unserer Webseite

[www.foerderung-durchlauferhitzer.de](http://www.foerderung-durchlauferhitzer.de)



## Was müssen Sie tun?

1. Sie wollen Ihren alten elektrischen Durchlauferhitzer austauschen und entscheiden sich für ein modernes vollelektronisch geregeltes Gerät!
2. Sie registrieren sich auf der Internetseite [www.foerderung-durchlauferhitzer.de](http://www.foerderung-durchlauferhitzer.de)! Beachten Sie, dass eine Registrierung vor Installation des Gerätes erfolgen muss.
3. Nach Registrierung senden wir Ihnen per Mail Log-In-Daten zu. Im geschlossenen Bereich hinterlegen Sie dann Ihre Bankverbindung!
4. Senden Sie uns nach Installation Ihres neuen Gerätes den im Log-In-Bereich verfügbaren Fördervertrag ausgefüllt zu. Dazu legen Sie eine Kopie Ihrer Handwerkerrechnung mit Entsorgungsnachweis und Zahlungsbeleg bei.
5. Nach Prüfung Ihrer Unterlagen überweisen wir Ihnen 100 Euro als Förderpauschale!

Das Projekt ist Teil des Förderprogramms „STEP up! Stromeffizienzpotentiale nutzen“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi).

Ein Förderprojekt der:

**GED**  
Gesellschaft für  
Energiedienstleistung  
GmbH & Co. KG

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Bildnachweis:  
CLAGE, Shutterstock, Stiebel Eltron

© GED 2017

Alle Rechte vorbehalten. Keine Haftung für Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts.