

## Antwortkarte

Ja, ich interessiere mich für das Energie- und Umweltprogramm der TWS. Bitte senden Sie mir unverbindlich und kostenfrei folgende Informations- und Vertragsunterlagen inklusive Förderantrag zu:

- Förderprogramm Heizungsumwälzpumpe

Sie interessieren sich für die umweltschonenden Produkte der TWS? Dann kreuzen Sie einfach die entsprechenden Produkte an. Wir senden Ihnen gerne Informationsmaterial zu.

- twsNaturstrom** – der preiswerte Naturstrom aus 100 Prozent regenerativen Quellen
- twsBiogas** – der umweltfreundliche Biogas-Tarif der TWS mit 10 Prozent Biogasanteil
- twsKlimagasPlus** – das CO<sub>2</sub>-neutrale Erdgas-Angebot der TWS
- twsErdgas Flex** – besonders flexibel, da keine Mindestvertragslaufzeit
- twsErdgas Fix** – faire Preise mit einer Laufzeit von 12, 24 oder 36 Monaten und EnergiepreisgarantiePlus\* über die gewählte Laufzeit

\* Ausgenommen sind Änderungen der Steuern, Abgaben und sonstige hoheitlich auferlegte Belastungen

### Technische Werke Schussental GmbH & Co. KG

Schussenstraße 22  
88212 Ravensburg  
Tel: 0751 804-4990  
Fax: 0751 804-4354

#### Servicezeiten

Mo–Do: 8.00–17.00 Uhr  
Fr: 8.00–15.00 Uhr

### TWS Kundenbüro im Bürgeramt

Marienplatz 26  
88212 Ravensburg

#### Servicezeiten

Sa: 10.00–13.00 Uhr

### TWS Kundenbüro Weingarten

Gerberstraße 7  
88250 Weingarten  
Tel: 0751 804-4250

#### Servicezeiten

Mo–Do: 9.00–12.30 Uhr  
13.30–16.00 Uhr  
Fr: 9.00–12.30 Uhr

info@tws.de  
www.tws.de

ClimatePartner  
klimaneutral  
gedruckt


  
Förderung von Heizungsumwälzpumpen

# Das TWS Förderprogramm „Heizungsumwälzpumpe“

## Was bietet Ihnen das Förderprogramm „Heizungsumwälzpumpe“ der TWS?

Als regionalem Energieversorger liegt uns die effiziente Nutzung von Ressourcen und die Reduzierung des Schadstoffausstoßes zum Schutz unserer Umwelt besonders am Herzen. Deshalb fördern wir den Austausch von Heizungsumwälzpumpen mit einer Stromgutschrift im Wert von insgesamt 400 kWh.

## Der Einbau einer Hocheffizienzpumpe lohnt sich doppelt

Bei einer jährlichen Betriebszeit von bis zu 6.000 Stunden verursachen veraltete Heizungsumwälzpumpen rund 10 Prozent der Gesamtstromkosten im Haushalt. Die neuen Hocheffizienzpumpen sind dagegen nur dann aktiv, wenn sie auch wirklich gebraucht werden. So mindern sie nicht nur den CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich sondern sparen Strom und somit bares Geld!

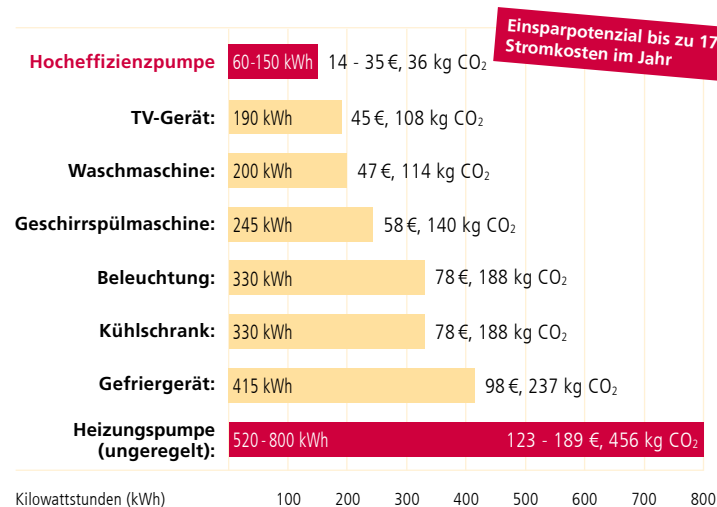
Für Sie bedeutet das eine jährliche Einsparung an Stromkosten von bis zu 175 Euro und gleichzeitig schonen Sie unsere Umwelt. Dafür erhalten Sie von der TWS zwei Jahre lang einen Zuschuss in Form einer Gutschrift im Wert von jährlich 200 kWh\*. Das entspricht einer Gesamtförderung von über 90 Euro\*\*.

\* Die Förderung ist an einen twsNaturstrom-Liefervertrag mit 3 Jahren Laufzeit gekoppelt.  
\*\* Zugrundeliegender Strompreis: 23,59 Cent brutto je kWh.

Übrigens: Der Austausch kostet bei Ihrem Fachbetrieb circa 300 Euro. Binnen zwei bis drei Jahren hat sich Ihr Austausch gelohnt. Bei einer Lebensdauer von durchschnittlich 15 bis 20 Jahren sparen Sie sogar über 1.400 Euro!

## So einfach geht's

1. Lassen Sie sich von Ihrem Fachbetrieb über den Austausch Ihrer Heizungsumwälzpumpe beraten.
2. Nach dem Einbau Ihrer neuen Hocheffizienzpumpe füllen Sie einfach den Förderantrag und die Vertragsunterlagen aus und schicken es an die TWS. Das Formular und die Unterlagen erhalten Sie mit der beigefügten Antwortkarte oder unter [www.tws.de](http://www.tws.de)
3. Sie erhalten den günstigen twsNaturstrom (auf Wunsch zum Festpreis) sowie eine Stromgutschrift im Wert von insgesamt 400 kWh. Die Vergütung erfolgt als Gutschrift auf Ihrer Stromrechnung im 1. und 2. Lieferjahr.



Quelle: Stiftung Warentest  
Durchschnittswerte für ein Einfamilienhaus mit 3 Personen. Der Berechnung liegt ein Strompreis von 23,59 Cent brutto je kWh zugrunde.



Technische Werke Schussental  
GmbH & Co. KG  
Postfach 12 04 55  
88202 Ravensburg

## Absender:

Firma

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefon (tagsüber)

E-Mail

Datum, Unterschrift

Wir informieren Sie darüber, dass Ihre personenbezogenen Daten in automatisierten Dateien gespeichert und entsprechend, unter Einhaltung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen, genutzt werden. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.