

ENERGIE  
ZUKUNFT  
SCHWEIZ

## Wärmepumpenboiler – jetzt!

Das Förderprogramm für  
den Ersatz von Elektroboilern

**600**

**FRANKEN**

BEIM ERSATZ IHRES  
ALTEN ELEKTRO-  
BOILERS!

Unterstützt durch

ProKilowatt

# Wärmepumpenboiler – die clevere Lösung für tiefere Energiekosten

**Sie ersetzen Ihren alten Elektroboiler mit einer energieeffizienten Lösung. Das Programm «Wärmepumpenboiler – jetzt!» von Energie Zukunft Schweiz unterstützt dies mit einem Beitrag von 600 CHF an Ihren neuen Wärmepumpen-Boiler!**

## Was ist ein Wärmepumpenboiler?

In sehr vielen Schweizer Haushalten wird das Wasser noch mit ineffizienten, stromfressenden Elektroboilern erwärmt. **Wärmepumpenboiler** sind fallweise eine gute Alternative, die nur etwa einen Drittel so viel Strom wie Elektroboiler verbrauchen.

Der Wärmepumpenboiler entzieht mit einer Wärmepumpe der Umgebungsluft Wärme und gibt diese an das Wasser in seinem Speicher ab. So wird kaltes Wasser erwärmt. Die genutzte Umgebungsluft kühlt sich bei diesem Vorgang etwas ab. Wärmepumpenboiler mit Innenluftnutzung sind daher nur für die Aufstellung in unbeheizten, zum Wohnraum hin gedämmten (Keller-)Räumen sinnvoll. Weitere Informationen siehe [www.wpb-jetzt.ch](http://www.wpb-jetzt.ch)

## Vorteile eines Wärmepumpenboilers

Die Installation eines Kompakt-Wärmepumpenboilers ist problemlos, der Unterhaltsaufwand gering und die Geräte arbeiten zuverlässig. Wärmepumpenboiler entfeuchten die Luft, was in Kellern oder Trocknungsräumen erwünscht sein kann. Ausserdem lohnt sich der Einsatz eines Wärmepumpenboilers auch finanziell. Nachfolgend ein Kostenvergleich zwischen Elektroboiler und Wärmepumpenboiler über die Gesamtnutzungsdauer von 15 Jahren.

Quelle: [www.topten.ch](http://www.topten.ch)

	<b>ELEKTROBOILER 300 L</b>	<b>WÄRMEPUMPEN- BOILER 300 L</b>
Stromverbrauch 15 Jahre (kWh)	67 246	20 410
Stromkosten 15 Jahre* (CHF)	8740	2650
Kaufpreis (CHF)	2000	4500
<b>Gesamtkosten Kauf und Strom für 15 Jahre Betrieb (CHF)</b>	<b>10 740</b>	<b>7150</b>

Rechenbeispiel für einen mittleren Warmwasserverbrauch von 200 Litern pro Tag (Einfamilienhaus).

\* Strompreis 13 Rp/kWh (vorwiegend Niedertarif).

## Ist ein Wärmepumpenboiler für Sie interessant?

- ✓ Sie möchten einen Elektroboiler im Keller Ihres Ein- oder Zweifamilienhauses ersetzen.
- ✓ Sie möchten Elektro-Einzelboiler in Wohnräumen Ihres Ein- oder Zweifamilienhauses durch eine zentrale Warmwasserversorgung im Keller ersetzen.
- ✓ Die Ankopplung der Warmwasserversorgung an das Heizsystem oder die Installation einer Solarkollektoranlage zur Warmwassererzeugung sind nicht sinnvoll/machbar.

# Vier Schritte zu Ihrem Beitrag

## SCHRITT 1

### Prüfung Förderberechtigung

**Prüfen Sie mit folgender Checkliste, ob Ihr neuer Wärmepumpenboiler förderberechtigt ist.**

### Checkliste Förderberechtigung (Bedingungen)

- Der neue Wärmepumpenboiler wird erst nach der Antragsstellung installiert und es handelt sich um ein fabrikneues Gerät.
- Der neue Wärmepumpenboiler ersetzt einen reinen Elektroboiler (keinen Warmwasserspeicher mit Elektroinsatz).
- Der neue Wärmepumpenboiler konkurrenziert nicht die Warmwassererzeugung durch eine Solaranlage.
- Der neue Wärmepumpenboiler wird in einem unbeheizten Raum installiert oder nutzt Aussenluft zur Wärmegewinnung.
- Der neue Wärmepumpenboiler ist auf der Liste der geförderten Wärmepumpenboiler (siehe **www.wpb-jetzt.ch**) aufgeführt.
- Der neue Wärmepumpenboiler wird in einem vom Förderprogramm abgedeckten Gebiet installiert (Liste siehe **www.wpb-jetzt.ch**). Ein Ausschluss von auf der Liste nicht aufgeführten Gebieten ist vorbehalten (in diesem Fall erfolgt eine Mitteilung bei der Reservierung des Beitrags).
- Der Beitragsempfänger ist eine Privatperson und Eigentümer der Liegenschaft, in welcher der Wärmepumpenboiler installiert wird.
- Der Beitragsempfänger gewährt Energie Zukunft Schweiz oder von ihr beauftragten Organisationen im Jahr nach der Installation des geförderten Wärmepumpenboilers Zugang zum Boiler zwecks Überprüfung der obenstehenden Angaben (Stichprobenkontrollen).

## SCHRITT 2

### Reservierung Beitrag

Sie reservieren Ihren Beitrag auf der Programmwebsite **www.wpb-jetzt.ch**

## SCHRITT 3

### Installation Wärmepumpenboiler

Nach Erhalt der Beitragszusicherung per E-Mail installieren Sie ihren neuen Wärmepumpenboiler innerhalb von 6 Monaten.

## SCHRITT 4

### Bestätigung Installation Wärmepumpenboiler

Sie senden uns innert 2 Monaten nach der Installation die Bestätigung (siehe **wpb-jetzt.ch**) ausgefüllt und unterschrieben zurück. Nach Erhalt der Bestätigung zahlen wir den Beitrag von 600 CHF auf Ihr Konto.



[www.energiezukunftschweiz.ch](http://www.energiezukunftschweiz.ch)

**Geschäftsstelle Basel**

Energie Zukunft Schweiz  
Steinentorberg 26  
CH-4051 Basel  
T +41 61 500 18 00  
info@ezs.ch

**Geschäftsstelle Zürich**

Energie Zukunft Schweiz  
Reitergasse 11  
CH-8004 Zürich  
T +41 61 500 18 00  
info@ezs.ch

Unterstützt durch das Förderprogramm ProKilowatt unter der Leitung des Bundesamtes für Energie.

**ProKilowatt**

