

## Wärmepumpenboiler: effiziente Alternative

**Elektroboiler gehören im Haushalt zu den Stromfressern. Ein Ersatz des alten Geräts lohnt sich und hat eine grosse Stromeinsparung zur Folge. Ausserdem ist der Ersatz durch einen Wärmepumpenboiler im Kanton Thurgau förderberechtigt.**

Bei der rein elektrischen Aufbereitung des Warmwassers handelt es sich um eine ineffiziente Nutzung des Stroms. Eine heute sehr wirtschaftliche Möglichkeit für die zentrale Warmwasserversorgung bildet der Wärmepumpenboiler. Er benötigt im Vergleich mit dem Elektroboiler nur rund einen Drittel des Stroms. Die restliche Energie bezieht er aus der Umgebung.

### Wärme aus der Umgebung

Wird der Wärmepumpenboiler in einem Keller- oder im Heizungsraum installiert, kann er als Umgebungsenergie allenfalls die Abwärme nutzen, die von Heizleitungen und Geräten auch im Winter anfällt. Neben dem kühlenden Effekt im Aufstellraum hat das Gerät auch eine entfeuchtende Wirkung, was gerade in der Waschküche ein Vorteil sein kann. Wichtig ist, dass der Boiler in einem unbeheizten, mindestens 20 m<sup>3</sup> grossen Raum steht, so dass eine genügende Luftmenge vorhanden ist. Gibt es im Aufstellraum oder einem Nebenraum keine Abwärme-Quelle, kann mit Luftkanälen oder einem Split-Gerät die Aussenluft erschlossen werden. Entscheidet sich ein Hauseigentümer den Elektro- durch einen Wärmepumpenboiler zu ersetzen, empfiehlt es sich, einen Energiefachmann zu Rate zu ziehen (vgl. Kasten). Finanziell lohnt sich der Wechsel auf jeden Fall. Den höheren Investitionskosten für den Wärmepumpenboiler steht während rund 15 Jahren ein deutlich geringerer Energieverbrauch gegenüber ([www.topten.ch](http://www.topten.ch) > Ratgeber > Wärmepumpenboiler).

*Beispielhafter Kostenvergleich zwischen Elektro- und Wärmepumpenboiler in einem Vier-Personen-Haushalt:*

Betriebskosten			4-Personen-Haushalt	
<b>Elektroboiler</b>				
Stromverbrauch für Warmwasser pro Jahr (Basis ca. 50 Liter Warmwasser pro Tag)	kWh/a		4000	
Stromkosten* für Warmwasser pro Jahr	CHF/a		800	
<b>Wärmepumpenboiler (WP-Boiler)</b>				
Stromverbrauch für Warmwasser pro Jahr (1/3 des Elektroboilers)	kWh/a		1333	
Stromkosten* für Warmwasser pro Jahr	CHF/a		270	
<b>Einsparung pro Jahr mit WP-Boiler</b>	<b>CHF/a</b>		<b>530</b>	
<b>Investitionskosten und Amortisation</b>				
Preis neuer Elektroboiler	CHF	2500		
Preis WP-Boiler	CHF	4500		
Förderung WP-Boiler	CHF	-450		
Netto-Kosten WP-Boiler (Durchschnitt)	CHF	4050		
Mehrpreis für WP-Boiler (Durchschnitt)	CHF	1550		
<b>Amortisation Mehrpreis WP-Boiler (inkl. Ersatz Elektroboiler)</b>	Jahre		<b>3</b>	
*Stromkosten 0.20 CHF/kWh (Mix von Nieder- und Hochtarif)				

### **Förderung und Beratung**

**Das Förderprogramm EFFIBOILER** fördert den Ersatz von reinen Elektroboilern durch Wärmepumpenboiler mit 450 Franken pro Gerät. Das Programm wird von Energie Zukunft Schweiz abgewickelt und von ProKilowatt (Bund) finanziert. Weitere Informationen: [www.wpb-jetzt.ch](http://www.wpb-jetzt.ch)

Fragen rund um erneuerbare Energien und Energieeffizienz beantworten die öffentlichen neutralen Energieberatungsstellen des «eteams»: [www.eteam-tg.ch](http://www.eteam-tg.ch). Wenden Sie sich an die Stelle in Ihrer Region:

Departement für Bau und Verkehr/Werkbetriebe  
Daniel Moos  
Leiter Energiefachstelle  
Schlossmühlestrasse 7  
8501 Frauenfeld  
[daniel.moos@stadtfrauenfeld.ch](mailto:daniel.moos@stadtfrauenfeld.ch)

### **Informationen zum kantonalen Förderprogramm Energie:**

[www.energie.tg.ch/foerderprogramm](http://www.energie.tg.ch/foerderprogramm)