

# Wärmepumpenboiler Am richtigen Ort sparen ohne Komfortverlust

Die Wärmepumpe ist vielleicht die wichtigste Erfindung, um Gebäude umweltfreundlicher nutzen zu können. Wärmepumpen finden sich nicht nur im Kühlschrank, sondern auch in Klimaanlage, Wärmepumpenheizungen und Wärmepumpenboilern. Bei Letzteren wird in Verbindung mit einem Boiler nicht nur Wasser erhitzt, sondern auch massiv Strom gespart. Deshalb macht es sowohl umwelt- als auch kostentechnisch Sinn, im Eigenheim auf Wärmepumpenboiler zu setzen.

TEXT MARTIN BOLLIGER/THOMAS BOLLINGER

**D**ie Warmwassererzeugung ist ein essenzieller Bestandteil eines jeden Haushalts, und für Einfamilienhausbesitzer stellt sich periodisch die Frage nach der effizientesten und umweltfreundlichsten Lösung. In diesem Zusammenhang gewinnen Wärmepumpenboiler zunehmend an Beliebtheit. Sie bieten nicht nur zahlreiche Vorteile gegenüber konventionellen

Systemen, sondern ermöglichen auch eine nachhaltigere und kostengünstigere Warmwassererzeugung. Die Energie, um das Warmwasser zu erwärmen, macht in einem durchschnittlichen Schweizer Haushalt fast 50 Prozent der Stromrechnung aus. Ein Wärmepumpenboiler ermöglicht, dass sich dieser Verbrauch um etwa zwei Drittel reduzieren lässt.



FOTO BRIAN JACKSON/STOCK.ADOBE.COM

**TCS HOME:  
DIE PANNENHILFE  
FÜRS EIGENHEIM**

In Ihrem Zuhause fällt plötzlich die Heizung aus? Mit TCS Home können Sie solchen Pannen entspannt begegnen. Ein Anruf genügt und wir organisieren den passenden Profi. Das Beste: die Kosten für die Soforthilfe übernimmt der TCS – auch bei verstopften Abflüssen oder defekten Waschmaschinen.

Jetzt von 20% Rabatt profitieren:  
[tcs.ch/home](https://tcs.ch/home)

Wolf / Kronoterm	Meier Tobler Oertli	Domotec NUOS	Meier Tobler Styleboiler	Heatmaster
WP2 LF-202E / 1 E D PV P	TWH 200 E Pro	III S 200	I M SWP SX II 200	BWWP-4E-200WT



<b>Kaufpreis</b>	CHF 3460	CHF 2790	CHF 4075	CHF 4100	CHF 3290
<b>Inhalt</b>	200 l	196 l	200 l	210 l	195 l
<b>Masse L x B x H</b>	655 x 655 x 1790 mm	664 x 705 x 1528 mm	600 x 680 x 1737 mm	650 x 800 x 1586 mm	665 x 665 x 1617 mm
<b>Minimale Raumgrösse</b>	30 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>
<b>Stromversorgung</b>	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
<b>Leistungsaufnahme elektrisch</b>	300 W	440 W	700 W	620 W	700 W
<b>Kühlmittel</b>	R134a	R290 (Propan)	R134a	R134a	R513a
<b>Energielabel</b>	A+	A+	A+	A+	A+
<b>Leistungskoeffizient COP</b>	4.1 COP	3.8 COP	3.4 COP	2.9 COP	3.1 COP
<b>Durchschn. Verbrauch/Jahr</b>	621 kWh	800 kWh	790 kWh	890 kWh	883 kWh
<b>Stand-by Verbrauch</b>	16.6 W	13.1 W	20.9 W	13.1 W	33.1 W
<b>Geräuschpegel Aufheizen normal/max.</b>	58 dB / 76 dB	49 dB / 78 dB	55 dB / 85 dB	53 dB / 79 dB	53 dB / 78 dB
<b>Aufheizzeit von 10 °C auf 55 °C</b>	04:13 h	05:13 h	03:15 h	04:14 h	05:37 h
<b>Elektrischer Verbrauch während der Heizphase</b>	1.794 kWh	2.055 kWh	2.464 kWh	2.523 kWh	2.668 kWh
<b>Max. Einmalbezug 40 °C Wasser</b>	271 l	255.2 l	271 l	271 l	277.5 l

<b>Gesamtergebnis</b>	85	82	80	66	66
<b>TCS Empfehlung</b>	hervorragend	hervorragend	hervorragend	sehr empfehlenswert	sehr empfehlenswert
<b>TCS Bewertung</b>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
<b>Positiv</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sparsam &amp; effizient</li> <li>Aufheizzeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>günstigstes Modell</li> <li>klimaneutrales Kühlmittel</li> <li>Geräuschpegel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sparsam</li> <li>kurze Aufheizzeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kurze Aufheizzeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>klimafreundliches Kühlmittel</li> <li>leise während der Aufheizzeit</li> </ul>
<b>Negativ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geräuschpegel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufheizzeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geräuschpegel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbrauch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbrauch</li> <li>Aufheizzeit</li> </ul>