

## Energiekostenvergleich Wärmepumpenboiler

Erwärmung von Trinkwasser mit einer Öl-, Gasheizung, Elektroboiler oder einem Wärmepumpenboiler von 10°C auf 60°C.

300 Liter Trinkwasser mit Öl-, Gasheizung oder Elektroboiler erwärmt	300 Liter Trinkwasser mit Wärmepumpe erwärmt	400 Liter Trinkwasser mit Öl-, Gasheizung oder Elektroboiler erwärmt	400 Liter Trinkwasser mit Wärmepumpe erwärmt	500 Liter Trinkwasser mit Öl-, Gasheizung oder Elektroboiler erwärmt	500 Liter Trinkwasser mit Wärmepumpe erwärmt	600 Liter Trinkwasser mit Öl-, Gasheizung oder Elektroboiler erwärmt	600 Liter Trinkwasser mit Wärmepumpe erwärmt	800 Liter Trinkwasser mit Öl-, Gasheizung oder Elektroboiler erwärmt	800 Liter Trinkwasser mit Wärmepumpe erwärmt	1000 Liter Trinkwasser mit Öl-, Gasheizung oder Elektroboiler erwärmt	1000 Liter Trinkwasser mit Wärmepumpe erwärmt
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Energiekosten für 1 komplette Aufladung	SFr.	2.43	0.58	3.28	0.81	4.05	1.02	4.87	1.21	6.51	1.63	8.14	2.04
Jährliche Energiekosten für ~ 260 Boiler-Aufladungen	SFr.	632	151	853	211	1'053	265	1'266	315	1'693	424	2'116	530
<b>Energiekosten bei einer Betriebsdauer von 15 Jahren</b>	<b>SFr.</b>	<b>9'477</b>	<b>2'262</b>	<b>12'792</b>	<b>3'159</b>	<b>15'795</b>	<b>3'978</b>	<b>18'993</b>	<b>4'719</b>	<b>25'389</b>	<b>6'357</b>	<b>31'746</b>	<b>7'956</b>

Diese Angaben sind ungefähre Angaben und können sich je nach Betriebsbedingungen und Energiekosten ändern.