

Energiekostenvergleich Elektroboiler / Wärmepumpenboiler

Erwärmung von Trinkwasser mit einem Elektroboiler oder einem Wärmepumpenboiler von 10°C auf 60°C.

		300 Liter Trinkwasser mit einem Elektroboiler erwärmt		300 Liter Trinkwasser mit einem Wärmepumpenboiler erwärmt		400 Liter Trinkwasser mit einem Elektroboiler erwärmt		400 Liter Trinkwasser mit einem Wärmepumpenboiler erwärmt		500 Liter Trinkwasser mit einem Elektroboiler erwärmt		500 Liter Trinkwasser mit einem Wärmepumpenboiler erwärmt		600 Liter Trinkwasser mit einem Elektroboiler erwärmt		600 Liter Trinkwasser mit einem Wärmepumpenboiler erwärmt		800 Liter Trinkwasser mit einem Elektroboiler erwärmt		800 Liter Trinkwasser mit einem Wärmepumpenboiler erwärmt		1000 Liter Trinkwasser mit einem Elektroboiler erwärmt		1000 Liter Trinkwasser mit einem Wärmepumpenboiler erwärmt	
Energiekosten für 1 komplette Aufladung	CHF	5.23	1.74	6.98	2.33	8.72	2.91	10.47	3.49	13.95	4.65	17.44	5.81												
Jährliche Energiekosten für Ø 260 komplette Boiler-Aufladungen	CHF	1'360	453	1'814	605	2'267	756	2'721	907	3'628	1'209	4'535	1'512												
Energiekosten bei einer Betriebsdauer von 15 Jahren	CHF	20'407	6'802	27'209	9'070	34'011	11'337	40'814	13'605	54'418	18'139	68'023	22'674												

Basispreisberechnung

Strom: 0.30 Fr. / kWh

Diese Angaben können sich je nach Betriebsbedingungen und Energiekosten ändern.