

Stromspar-Aktion bis Ende August 2025

OEKOBOILER
Sustainable Technologies

- ✓ **Anschluss für die Zirkulationsleitung**
- ✓ **Notheizstab in Keramikhülle** (konventioneller Heizstab bei 150 L Modellen)
- ✓ **Service Flansch** (nicht bei 150 L Modellen)

Tankvolumen	Modell/Bezeichnung	Art. Nr.	Magnesium Anode	Zusätzlich Elektrische Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	Edelstahl	Aktionspreis (inkl. MWST)
300 L	RS-Oekoboiler 02.1 / 300 L (COP 5.43)	488 302 002.1	✓		✓	V2A	3'850.-
300 L	RS-Oekoboiler 04 / 300 L (COP 5.43)	488 302 004	✓	✓	✓	V4A	4'350.-
450 L	RS-Oekoboiler 02.1 / 450 L (COP 5.41)	488 450 004.1	✓		✓	V2A	5'150.-
450 L	RS-Oekoboiler 04 / 450 L (COP 5.14)	488 452 004	✓	✓	✓	V4A	5'840.-

Die Steuerungsfunktion für die PV-Anlage kann optional für nur CHF 150.- hinzugefügt werden.

Ersetzen Sie Ihren alten Elektroboiler mit einem energieeffizienten Wärmepumpenboiler zum Spezialpreis. Nach einer Besichtigung vor Ort stellen wir Ihnen gerne ein Angebot mit folgenden Leistungen aus:

- > **CHF 900.- Cashback** auf die oben erwähnten WP-Boiler
- > **Lieferung und Installation WP-Boiler**
- > **Demontage und Entsorgung des alten Boilers**
- > **Inbetriebnahme und Instruktion im Wert von CHF 250.-**
- > **Anschlussmaterial für Boiler**
- > **Ergänzung der Isolation**
- > **Rückbau Heizungsleitungen (bei Entkopplung Warmwasser von Öl-/Gasheizung); Lüftungsleitungen bei Raumverbund (bauseitig)**
- > **Ablaufleitung für Kondenswasser, wenn in der Nähe vorhanden**
- > **Montage einer Steckdose 230V/10A in der Nähe des Boilers (bauseitig)**

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail. Wir freuen uns auf Sie!

bitzer
sanitär+heizung
Wallisellen • Maur • Lufingen

Bitzer Sanitär AG
Rellikonstrasse 7
CH-8124 Maur
T 044 980 18 56
info@bitzer-ag.ch
www.bitzer-ag.ch



Mit CHF 900.- Cashback
auf Aktions-Boiler!

bis zu
CHF 1000.-
Stromkosten
sparen!*
pro Jahr
* gegenüber
konventionellen
Elektro-Boilern

Ab dem 1. April 2025 gelten neue Vorschriften für den Einbau oder Ersatz von Elektro-Wassererwärmern in Wohnbauten. Zukünftig ist der Einsatz von erneuerbarer Energie Pflicht.

Das bedeutet: Beim Neueinbau oder Ersatz eines Elektro-Wassererwärmers müssen beispielsweise Wärmepumpenboiler von OekoBoiler verwendet werden, somit können Sie ökologischer und kostensparender Ihr Warmwasser aufbereiten.

Der OEKOBOILER ist in verschiedenen Grössen (80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 und 450 Liter) erhältlich.

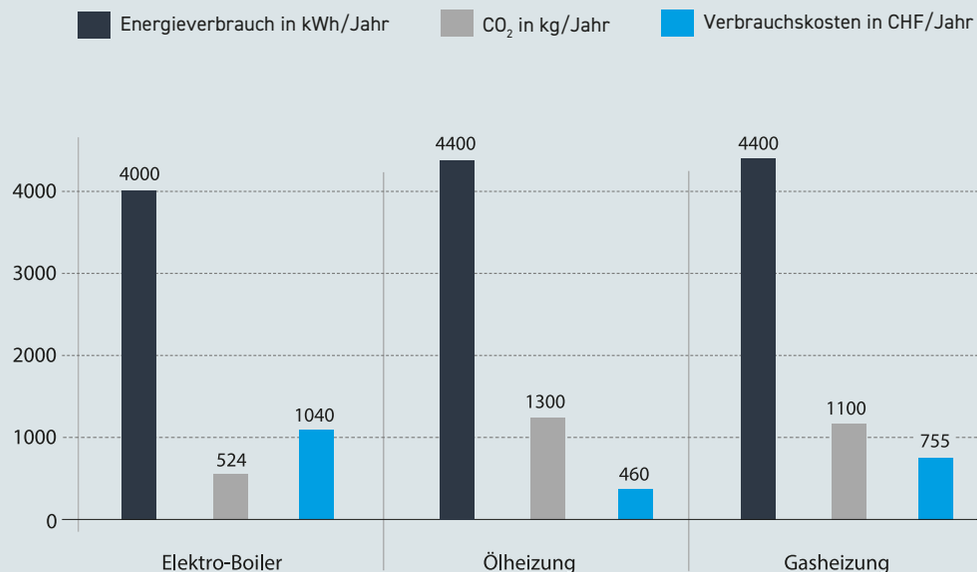
bitzer
sanitär+heizung
Wallisellen • Maur • Lufingen

Austausch des alten Elektroboilers durch einen modernen Oeko-boiler

Mit unserer Lösung sparen Sie nicht nur Geld, sondern schonen auch die Umwelt! Profitieren Sie von unseren niedrigen Kosten und amortisieren Sie Ihre Investition in kürzester Zeit. Unsere Massnahme bietet ein enormes Einsparungspotenzial bei einem verhältnismässig geringen Aufwand. Die Einsparungen auf Ihrer Stromrechnung werden Ihnen sofort ins Auge fallen. Dabei senken Sie nicht nur Ihre Kosten, sondern leisten gleichzeitig einen Beitrag zum Schutz unseres Planeten durch eine beträchtliche Reduktion an CO₂-Emissionen. Eine Win-win-Situation für alle Beteiligten!

Die Brauchwasser-Erwärmung ist ein nicht zu unterschätzender Teil des Energieverbrauchs im Haushalt. Hier ist mit einem geringen Aufwand ein grosses Potenzial für die Kosten- und CO₂-Einsparung vorhanden.

Wir möchten anhand der untenstehenden Beispiele verdeutlichen, welches Potenzial in den genannten Massnahmen steckt. Die Zahlen zeigen, dass es nicht immer eine grosse Investition erfordert, um etwas zu bewirken. Darüber hinaus entstehen Nebeneffekte, die zusätzliche Energie- und Kosteneinsparungen mit sich bringen.



Die dargestellten Werte stammen aus der Quelle www.co2.myclimate.org

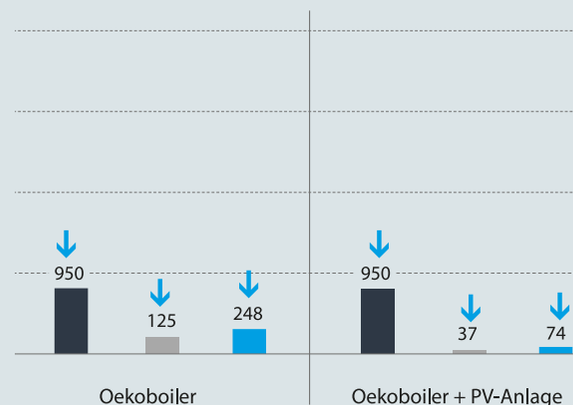
Was zeichnet den Oeko-boiler aus?

- › Warmwassertemperatur max. 70° C
- › Niedrige Investitions- und Betriebskosten
- › Einzigartige Garantieleistungen (z.B. 10 Jahre auf den Wasserspeicher)
- › Tiefe Schalleistungswerte, somit leise im Betrieb
- › Steckerfertiges Kompaktgerät und einfache Installation
- › Komfortable Anwendung durch das einfache Bedienungsfeld, inklusive bereits integrierter Zeitschaltuhr
- › Hochwertige Komponenten für Langlebigkeit und hohe Effizienz
- › Doppelwandiger Edelstahlboiler
- › PV-Funktion/SG-Ready Schnittstelle für PV-Eigenverbrauchsoptimierung
- › Entfeuchtet Kellerräume und schützt die Bausubstanz
- › Automatische Legionellenschaltung für hygienisches Wasser
- › Geprüft durch namhafte europäische Prüfinstitute



Einsparungen bei Elektroboiler Ersatz:

Beispiel 4-köpfige Familie in der Region (Rp. 35/kWh):
 – Warmwasserverbrauch pro Person: ca. 40 L bei 60°C
 – Energieverbrauch pro Person: ca. 800 kWh
 > Kosten bei Ø Rp. 35/kWh rein mit Elektroboiler **CHF 1120.–**
 > **Ersparnis pro Jahr mit WP-Boiler (75%) CHF 840.–**



Spezifischer Emissionsfaktor Öl 265 g/kWh, Gas 250 g/kWh, Strommix 131 g CO₂/kWh.

Strompreis:	26 Rp./kWh
Einspeisevergütung:	7 Rp./kWh
Gaspreis:	17 Rp./kWh
Ölpreis:	104 Rp./L

Wirkungsgrad bei NT-Kessel: 90 %
 Effizienz der Wärmepumpe (COP): 4.2
 Solare Deckung mit PV-Funktion: 70 %