



**KlimaWelten**  
DIE GEBÄUDETECHNIKER



# DER WERT EINER ZUVERLÄSSIGEN HEIZUNG

AUSGABE 2024/1

[WWW.KLIMAWELTEN.CH](http://WWW.KLIMAWELTEN.CH)

KUNDENPANORAMA DER HAUSTECHNIK EUGSTER AG  
ARBON | ROMANSHORN | ST.GALLEN  
T 071 454 60 60 | [WWW.HAUSTECHNIK-EUGSTER.CH](http://WWW.HAUSTECHNIK-EUGSTER.CH)

**HE**   
HAUSTECHNIK EUGSTER

# Heizkomfort ohne Ausfälle.



Peter Stäheli

Worauf freuen Sie sich am meisten, wenn Sie bei eisiger Kälte draussen unterwegs sind? Bei mir ist es der Moment, wenn ich zu Hause über die Türschwelle trete. Sofort umgibt mich eine wohlige Wärme, welche die Kälte aus den Knochen treibt und die Lebensgeister neu erweckt!

Solche Momente führen uns vor Augen, wie wertvoll eine gut funktionierende Heizung ist. Doch aufgepasst – eine Selbstverständlichkeit ist das nicht. Wie Autos funktionieren auch Heizsysteme nur dann zuverlässig, wenn sie von Zeit zu Zeit sorgfältig geprüft werden.

Eine regelmässige Wartung stellt sicher, dass alle Komponenten der Heizungsanlage ordnungsgemäss funktionieren und keine Leistungsverluste auftreten. Das verbessert nicht nur den Komfort, sondern reduziert gleichzeitig den Energieverbrauch und damit die Heizkosten. Darüber hinaus erhöht sich die Sicherheit, schliesslich arbeiten einige Heizungsanlagen mit brennbaren Stoffen und hohen Temperaturen. Und: Gut gewartete Heizungen haben eine längere Lebensdauer.

Auf der sicheren Seite ist, wer die regelmässigen Wartungsintervalle einhält. Die meisten Hersteller empfehlen eine jährliche Inspektion, bei der verschiedene Komponenten überprüft, gereinigt und gegebenenfalls ausgetauscht werden. So können Sie sich darauf verlassen, dass Sie auch bei der nächsten Heimkehr angenehme Temperaturen erwarten.

## SO FUNKTIONIERT IHRE HEIZUNG IN BESTFORM

*Manchmal helfen ein paar einfache Handgriffe, um Probleme mit der Heizung zu beheben. Nichtsdestotrotz ist es unerlässlich, das Heizsystem regelmässig einem Check durch eine Expertin oder einen Experten zu unterziehen und damit Kosten zu senken, Ausfällen vorzubeugen und den Komfort zu sichern.*

Die Heizung springt nicht an, die Temperatur im Haus lässt einen frösteln, in den Radiatoren blubbert es. Wer eine Liegenschaft besitzt, kennt solche und ähnliche Probleme mit der Heizung. Und als ob das nicht schon reichen würde, streikt das Heizsystem meist genau in dem Moment, in dem man eine Störung am wenigsten brauchen kann. Etwa kurz bevor man sich in die Ferien verabschieden will, wenn ein Termin den anderen jagt

oder wenn die Aussentemperatur im Minusbereich liegt. In vielen Fällen liesse sich dieser Stress vermeiden. Wer seiner Heizung zur rechten Zeit, also vor Beginn der Heizperiode, die nötige Aufmerksamkeit schenkt, kann sich viele Probleme und hohe Kosten für Notfallreparaturen sparen. Denn ein grosser Teil der Störungen tritt gar nicht erst auf, wenn man einmal im Jahr eine Wartung von einer Fachperson durchführen lässt.

## Leistungsstark und klimaschonend heizen

Die neue Luft/Wasser-Wärmepumpe Hybrox von alpha innotec erfüllt mit ihrem natürlichen Kältemittel R290 alle Anforderungen eines zukunftssicheren Heizsystems.

Bei der neuen aussen aufgestellten Luft/Wasser-Wärmepumpe Hybrox spürt man die über 20-jährige Erfahrung von alpha innotec mit dem natürlichen Kältemittel R290. Das Ergebnis: eine Wärmepumpe mit hervorragender Heiz- und Kühleffizienz und beeindruckender Klimabilanz.

### Schalloptimiert und leise im Betrieb

Die Hybrox überzeugt nicht nur mit ihren Leistungsdaten, sondern auch mit ihrer in jedem Detail schalloptimierten Bauweise. Die Wärmepumpe läuft flüsterleise und verfügt zusätzlich über einen programmierbaren Silent-Modus, der eine ungestörte Nachtruhe garantiert.

### Einfach zu installieren – vielseitig einsetzbar

Für eine einfache Installation der Hybrox ist eine grosse Auswahl an Zubehör lieferbar. Vom einfachen Wandregler bis hin zur komplett ausgestatteten Hydraulikstation mit eingebautem 300-Liter-Warmwasserboiler. Ideal für die Sanierung und den Neubau.



[www.klimawelten.ch/alphainnotec](http://www.klimawelten.ch/alphainnotec)

## Heizen, kühlen und Warmwasser. Flüsterleise und umweltschonend.

Mit der Luft/Wasser-Wärmepumpe Belaria® pro zieht die Zukunft in Ihr Zuhause.

Verantwortung für Energie und Umwelt übernehmen und gleichzeitig komfortabel wohnen: Das geht – sogar einfacher denn je! Unter Einsatz von Strom als Antriebsenergie gewinnt die Luft/Wasser-Wärmepumpe Belaria® pro umweltfreundlich Wärme aus der Umgebungsluft. Dabei fliesst bei einer Onlineanbindung auch die Wetterprognose in die Regelung ein, was die Energiekosten senken kann.

Im Winter heizen, im Sommer kühlen? Die Komfortfunktion CleverCool macht es möglich. Die Belaria® pro kann im Sommer – bei geeigneter Kälteverteilung – Ihre Räume kühlen und für angenehmes Raumklima sorgen. Regeln lässt sich die Belaria® pro dank TopTronic® E sehr komfortabel via Raumbedienmodul, Computer oder Smartphone-App.

Die Belaria® pro wird ausserhalb des Hauses aufgestellt und ist dank perfekt abgestimmten Komponenten und hervorragender Schalldämmung extrem leise. Für die Montage der Wärmepumpe und der Heizungsanlage bietet Hoval umfangreiches, passgenaues Zubehör an.



[www.klimawelten.ch/hoval](http://www.klimawelten.ch/hoval)



## Onlineheizungsrechner

### HEIZUNG ERSETZEN? LOHNT SICH DAS?

Unser Heizungsrechner zeigt, mit welchem System Sie finanziell am besten fahren.



Mit unserem neuen Onlinetool können Sie innerhalb weniger Minuten Ihre Kosten berechnen.

[www.klimawelten.ch/heizungsrechner](http://www.klimawelten.ch/heizungsrechner)

#### Praktische Tipps bei häufigen Problemen

Kommt es dennoch zu einem Zwischenfall, gibt es einige einfache, aber wirkungsvolle Tipps, um Probleme mit der Ölheizung schnell und einfach selbst aus dem Weg zu schaffen. Zum Beispiel, wenn die Heizung nicht die gewünschte Wärme abgibt, sondern einfach kalt bleibt. Als Erstes sollte geprüft werden, ob alle Thermostate aufgedreht sind. Oftmals dreht man sie am Ende der Heizsaison zu und vergisst, sie wieder einzuschalten. Ist das Problem damit nicht behoben, liegt die Ursache möglicherweise in falschen Eistellungen. Vielleicht ist aber auch die Umwälzpumpe nicht eingeschaltet oder der Ölvorrat ist aufgebraucht. Ein Blick auf die entsprechende Anzeige gibt Aufschluss, ob noch genügend Brennstoff vorhanden ist.

#### Fachperson beiziehen

Das Entlüften des Heizsystems hat überdies den Vorteil, dass der Energieverbrauch deutlich sinkt. Gelegentlich lohnt es sich auch, einen Blick auf die Druckanzeige zu werfen und zu prüfen, ob noch genügend Wasser im System vorhanden ist. Liegt der Wasserstand unterhalb des vorgegebenen Bereichs, wenden Sie sich am besten an Ihren Heizungsinstallateur. Zeigt das Entlüften nicht die gewünschte Wirkung, ist es ebenfalls ratsam, Hilfe bei einer Fachperson zu holen. Möglicherweise

muss diese einen hydraulischen Abgleich vornehmen, mit dem sichergestellt wird, dass sich alle Heizkörper – auch solche in weiter entfernten Gebäudeteilen – wieder gleichmässig erwärmen.

Gravierendere Folgen haben undichte Heizkörper oder Leitungen – insbesondere dann, wenn das Auslaufen des Wassers über längere Zeit unbemerkt bleibt. Manchmal ist lediglich eine spröde Dichtung die Ursache, manchmal aber auch Korrosion, ein defektes Produkt oder eine Beschädigung durch einen Schlag. Hier ist eine schnelle Behebung durch eine Fachperson unerlässlich.

#### Regelmässig warten

Vielen dieser Probleme kann Vorschub geleistet werden, indem man das Heizsystem regelmässig und noch vor Beginn der neuen Heizsaison warten lässt. Die Expertinnen und Experten von KlimaWelten verfügen über profundes Wissen, um sämtliche heute gängigen Heizsysteme sorgfältig zu warten. Davon profitieren Eigentümerschaften nicht nur finanziell. Bei fossilen Heizsystemen fällt zudem ins Gewicht, dass sich der Energieverbrauch und die damit verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen deutlich senken lassen. Gleichzeitig verlängert sich die Lebensdauer der Heizung und der Komfort für die Nutzerinnen und Nutzer steigt.

WIR SETZEN AUF  
STARKE PARTNER

**KlimaWelten**  
DIE HEIZUNGSEXPERTEN



Hoval

oekoboiler®  
Die ökolligente Warmwasser-Wärmepumpe

STIEBEL ELTRON

## Engagement

# Der GTW-Bildungspreis prämiiert Nachwuchstalente

## SILVANO MAZZOTTA WIRD FÜR BESTNOTEN BELOHNT

Es sind jährlich über 300 junge Menschen, die in den Deutschschweizer Unternehmen der GTW Genossenschaft ausgebildet werden. Mit diesem Engagement sorgen die rund 50 Mitgliedsunternehmen für den notwendigen Nachwuchs in vielseitigen Berufen vom Heizungs- und Sanitärinstallateur über den Spengler und den Gebäudetechnikplaner bis zum Zeichner mit Fachrichtung Innenarchitektur. Die besten unter den Auszubildenden nehmen – seit 2015 – am GTW-Bildungspreis teil.



### Ein Auto für beeindruckende Leistungen

Der Bildungspreis wurde am 25. Oktober im Rahmen der Herbstversammlung der GTW verliehen. Für den beeindruckenden Notendurchschnitt von 5,2 durfte Silvano Mazzotta (Grüter Hans AG) den Hauptpreis entgegennehmen: einen Fiat 500, den er nun ein ganzes Jahr lang nutzen darf. Gestiftet wurde dieser Preis von Premium-Partner Debrunner Acifer. GTW-Präsident Philipp Hasler übergab den Autoschlüssel persönlich.

Bild v. l. n. r.: Reto Grüter, Verwaltungsratspräsident, strategische Geschäftsführung und Inhaber Grüter Hans AG | Philipp Hasler, Verwaltungsratspräsident GTW Genossenschaft | Bildungspreisgewinner Silvano Mazzotta | Erik Füger, Geschäftsbereichsleiter Technische Produkte Debrunner Acifer AG | René Betschmann, Leiter National Key Account Management Technische Produkte Debrunner Acifer AG

## Oekoswiss

# Dank einem Ökoboiler viel Energie sparen

Das Aufbereiten des Warmwassers benötigt viel Energie. Ökoboiler senken den Verbrauch, die Kosten und den CO<sub>2</sub>-Ausstoss.

Wer Warmwasser energieeffizient erzeugen will, sollte auf Geräte setzen, die darauf spezialisiert und von der Heizungslösung entkoppelt sind. Bei Neubauten und beim Heizungsersatz ist das häufig nicht der Fall: Oft wird für die Warmwasserbereitung die Wärmepumpe der Gebäudeheizung verwendet. Ihre Effizienz sinkt aber stark, wenn sie höhere Temperaturen erzeugen muss, wie es für das Warmwasser notwendig ist.

Deutlich effizienter funktionieren Boiler mit integrierter, speziell auf die Warmwasserbereitung ausgelegter Wärmepumpe. Der Oekoboiler von Oekoswiss zum Beispiel ist dafür konzipiert, mit einem hohen Wirkungsgrad für die Warmwasserbereitung. Besonders attraktiv ist die Kombination des Oekoboilers mit einer Fotovoltaikanlage, denn so lässt sich deren Wirtschaftlichkeit erhöhen.

[www.klimawelten.ch/oekoboiler](http://www.klimawelten.ch/oekoboiler)





# EXPERTISE FÜR WARTUNG UND REPARATUR

Wenn Sie sicherstellen möchten, dass Ihre jetzige Heizung eine möglichst lange Lebensdauer erreicht, ist eine kompetente Wartung und gegebenenfalls eine Reparatur unerlässlich. Vertrauen Sie deshalb auf die Fachkompetenz unseres Teams bei KlimaWelten, um sicherzustellen, dass Ihre Heizung in bestem Zustand bleibt. Unsere Heizungsexperten wissen genau, worauf es bei der Wartung zu achten gilt und wie Reparaturen sorgfältig umgesetzt werden müssen. Als Kunde eines KlimaWelten-Betriebes können Sie sich jederzeit auf unsere Kompetenz und eine umfassende Beratung verlassen!

**HAUSTECHNIK EUGSTER AG**

ARBON | ROMANSHORN | ST.GALLEN

T 071 454 60 60 | [WWW.HAUSTECHNIK-EUGSTER.CH](http://WWW.HAUSTECHNIK-EUGSTER.CH)

WASSER. BAD. ENERGIE.

**HEO**  
HAUSTECHNIK EUGSTER



**WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH!**

**(VIS-À-VIS LANDI, AUSFAHRT ARBON WEST)**

MONTAG-DONNERSTAG 08.00- 17.00

FREITAG 08.00- 16.00

SAMSTAG AUF VORANMELDUNG