

SIE HABEN ES IN DER HAND ...

... wie Sie Heizkosten senken und
Ihren Wohnkomfort steigern!

Hydraulischer Abgleich

Meine Heizung kann mehr | ~~CO₂~~

Eine Kampagne von co2online



Kennen Sie das?

Ihre Heizung rauscht und die Räume werden unterschiedlich warm, obwohl alle Heizkörper gleich aufgedreht sind?

Grund hierfür ist häufig eine Fehleinstellung der Heizkomponenten vom Heizkessel über die Pumpe bis zur richtigen Voreinstellung der Thermostatventile.

Mit einem hydraulischen Abgleich lässt sich diese beheben und gleichzeitig können Sie Ihren Energieverbrauch senken.

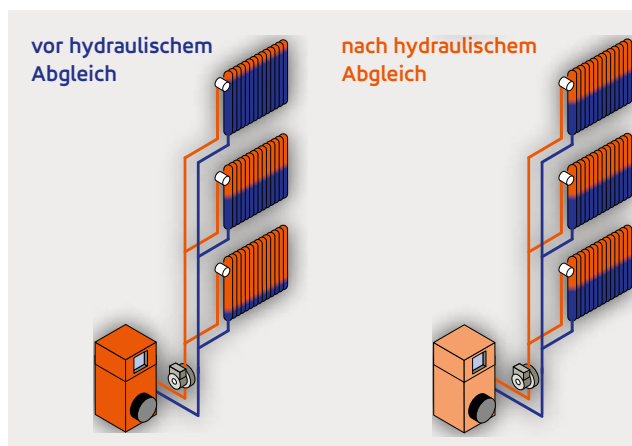
Heizkosten runter, Komfort rauf

Ihre Heizung kann mehr: Ein vom Fachmann vorgenommener hydraulischer Abgleich optimiert Ihre Heizungsanlage und sorgt dafür, dass die Wärme gleichmäßig im Haus verteilt wird. Das spart Heizkosten und erhöht den Wohnkomfort.

Ein hydraulischer Abgleich ist nötig, wenn ...

- ... einige Räume im Haus zu warm werden, andere hingegen kühl bleiben.
- ... es in den Heizkörpern pfeift und rauscht.
- ... das Haus energetisch saniert bzw. modernisiert wird.
- ... ein neuer Heizkessel oder eine Wärmepumpe eingebaut wurde.

Für den einwandfreien Betrieb der Anlage ist der hydraulische Abgleich grundsätzlich erforderlich.



Die richtige Entscheidung zahlt sich aus

Das Wasser in der Heizung sucht sich den Weg des geringsten Widerstandes. Deshalb fließt durch lange, dünne Rohre weniger Wasser als durch kurze, dicke. Vom Heizkessel weit entfernte Räume, zum Beispiel im Dachgeschoss, werden deshalb häufig nicht ausreichend mit Wärme versorgt. Räume, die nah an der Heizung liegen, werden hingegen zu warm. Die kosten- und energiesparende Lösung: das richtige Einstellen der Heizungsanlage durch einen hydraulischen Abgleich.

Hydraulischer Abgleich für bis zu 10 Heizkörper inklusive Umsetzung

Heizlastberechnung

(inkl. Strangschemata und Heizkörperauslegung sowie Ausdruck Grundriss und Rohrnetzberechnung)

netto	brutto
247,90 EUR	295,00 EUR

Hydraulischer Abgleich für bis zu 20 Heizkörper inklusive Umsetzung

Heizlastberechnung

(inkl. Strangschemata und Heizkörperauslegung sowie Ausdruck Grundriss und Rohrnetzberechnung)

netto	brutto
363,03 EUR	432,00 EUR

Optional zusätzlich

Austausch der Ventile pro Ventil digital Smart Home

64,71 EUR	77,00 EUR
-----------	-----------

Alternativ manueller Thermostatkopf

54,63 EUR	65,00 EUR
-----------	-----------

Anlage Füllen Entlüften (bis 10 Heizkörper)

113,45 EUR	135,00 EUR
------------	------------

Anlage Füllen Entlüften (bis 20 Heizkörper)

168,07 EUR	200,00 EUR
------------	------------

Beispielrechnung*

Heizlastberechnung für 10 Heizkörper, inklusive Austausch der Ventile mit **digitalen Thermostaten**:

Heizlastberechnung	295,00 EUR
---------------------------	------------

10 Ventile á 77,00 EUR	770,00 EUR
-------------------------------	------------

Füllen und Entlüften	135,00 EUR
-----------------------------	------------

Gesamtpreis	1200,00 EUR
--------------------	-------------

Nutzen Sie dazu unser Smart-Home-Angebot zur digitalen Steuerung der Thermostate per App für nur 7,95 EUR im Monat!

*Bruttopreise, inkl. 19 % MwSt.

Kombinieren Sie unser Angebot mit Smart-Home Wärmeventilen und sparen Sie zusätzliche Heizkosten!

Monatlich: **7,95 €**

(Gesamtlaufzeit 24 Monate),
inkl. 19 % MwSt



Weitere Informationen hierzu finden Sie unter:
<https://shop.eswe.com/>

Service und Beratung

ESWE Versorgungs AG:
Wir sind immer für Sie da!

ESWE Energie CENTER

Kirchgasse 54
Fußgängerzone
65183 Wiesbaden

E-Mail tarifkundenbetreuung@eswe.com

Fon 0611 780-2275

Fax 0611 780-2352

Öffnungszeiten

Montag – Freitag 09:00 – 18:00 Uhr

Samstag 09:00 – 16:00 Uhr

www.eswe-versorgung.de

ESWE Versorgungs AG
Konradinallee 25 | 65189 Wiesbaden | Fon 0611 780-2200
info@eswe.com | www.eswe-versorgung.de



Anfrage



- Ja, hiermit bitte ich um
Zusendung des Auftrags-
formulars für den Hydraulischen Abgleich**

Strasse und Hausnummer

PLZ, Ort

- Hydraulischer Abgleich** für bis zu
10 Heizkörper inklusive Umsetzung
- Hydraulischer Abgleich** für bis zu
20 Heizkörper inklusive Umsetzung

Datum, Unterschrift

Ihre Vorteile auf einen Blick

Weniger Kosten durch

- Niedrigeren Brennstoff- und Stromverbrauch
- Optimale Ausnutzung der Brennwertechnik oder der Wärmepumpe

Mehr Komfort durch

- Gleichmäßige Wärmeabgabe und Aufheizung aller Räume
- Wegfall störender Strömungsgeräusche

Wichtiger Beitrag zum Klimaschutz

- durch verringerte CO₂-Emissionen aufgrund der Energieeinsparung

Weitere Informationen zum hydraulischen Abgleich finden Sie unter www.meine-heizung.de.

Bitte frei
machen,
falls Marke
zur Hand!

Antwort

ESWE Versorgungs AG
ESWE Energie CENTER
Postfach 55 40
65045 Wiesbaden

Absender:

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Bewohner/Telefon-Nr.

Antwortkarte

