

# myWarm

Komfort  
Klimaschutz  
Effizienz

Energie sparen · Komfort verbessern · Qualität sichern

## Hydraulischer Abgleich

kontrolliert  
automatisiert  
patentiert

# myWarm

## Effizienz, Komfort und Qualität für jede Heizung

Damit Ihre Heizung komfortabel und effizient funktioniert, müssen die vielen Komponenten Ihres Heizungssystems gut zusammenspielen und richtig eingestellt sein.

Der hydraulische Abgleich mit myWarm ist ein computergesteuertes Verfahren, das innerhalb eines Heiz- bzw. Kühlsystems jeden Heizkörper auf den richtigen Durchfluss einstellt und gleichzeitig die korrekte Funktion des gesamten Systems kontrolliert.

Damit stellen wir die gleichmäßige Erwärmung und optimale Temperierung aller Räume in allen Nutzungs- und Regelsituationen sicher.

Darüber hinaus erkennen wir Systemzusammenhänge in der Anlage, finden die Ursachen von Fehlversorgung, Geräuschen oder erhöhtem Energieverbrauch und sorgen für die gezielte und minimal-invasive Behebung.

Unsere Verfahren sind unabhängig von der Richtigkeit oder Verfügbarkeit von Plänen und liefern optimale und messtechnisch abgesicherte Ergebnisse. Sowohl für die Optimierung von Bestands-Anlagen, als auch für die Qualitätssicherung im Neubau!

Geprüft und gefördert von allen relevanten Stellen.



## Perfekte Temperatur in jedem Raum

Mit unseren Temperaturkontrollmesswerten stellen wir Ihnen nach dem hydraulischen Abgleich einen Qualitätsnachweis für die optimale Versorgung und Effizienz Ihrer Heizungsanlage zur Verfügung.

Zusammen mit den im myWarm Protokoll dokumentierten Einstellwerten für alle Komponenten, haben Sie eine verlässliche Grundlage für den Betrieb und einen schriftlichen Nachweis für die Effizienz Ihrer Anlage.

Die wichtigsten Einstellungen werden auch mit myWarm-Plomben zB direkt an den Pumpen dokumentiert.

## Anwendungsbeispiele

- Radiatoren
- Wand- & Fußbodenheizung
- Lufttheizer
- Kaltwasser-basierte Kühlanlagen
- Trinkwasserzirkulations-Systeme

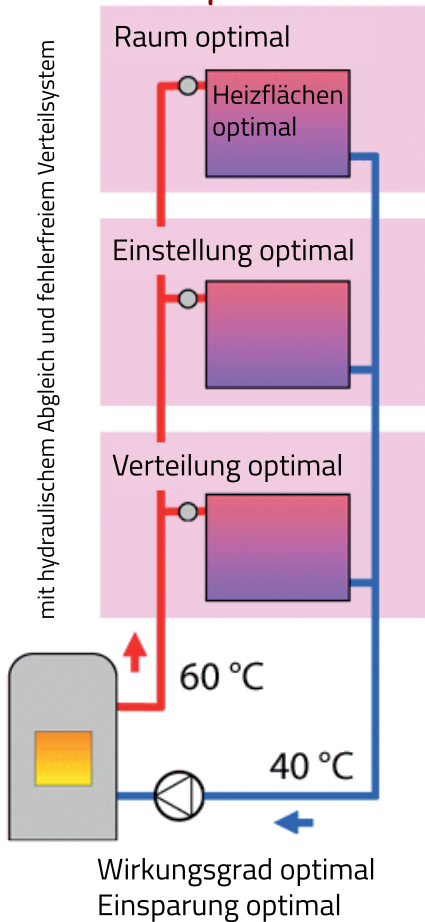
## Ideal bei hohem Energieverbrauch

- Schulen
- Altenheime
- Wohnhausanlagen
- Gewerbebetriebe
- Öffentliche Gebäude

## Höchste Qualität

- Verfahren geprüft durch ITG Dresden
- standardisiert, patentiert & normgerecht
- Begleitung und Überwachung durch Experten-Leitstand
- Erfahrung aus über 3.000 Anlagen

## Temperaturen



## Ihre Vorteile

- Dauerhafte Komfortverbesserung
- Gleichmäßige Temperatur in allen Räumen
- Kurze Aufheizzeiten
- Fließgeräusche werden behoben
- Ohne Öffnung des wasserführenden Systems
- Berücksichtigt Temperaturverluste im Vorlauf beim Abgleich

## Höhere Wirkungsgrade

Durch geringe Rücklauftemperaturen und niedrige Pumpenleistung optimale Vorbereitung für Brennwertnutzung, Wärmepumpenbetrieb, energiesparende Regelung sowie Smart-Home.

## Hohe Einsparungen

Bis zu 25 % weniger Energie bei kurzen Amortisationszeiten und Förderungen von bis zu 30 %.

## Gut für Ihre Geldbörse – gut für unsere Umwelt

Was bei Heizung und Warmwasser für Ihre Geldbörse gut ist, ist auch wichtig in Bezug auf Ressourcenschonung und unser Klima.

Für Gebäudeheizung werden rund 30 % der gesamten Energie im Bundesgebiet verbraucht. Jede nicht verbrauchte Energie muß nicht erzeugt und gefördert werden und verringert damit den CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

myWarm realisiert im Durchschnitt Energieeinsparungen von 20 % und senkt im gleichen Ausmaß auch die Kosten - bei meist verbessertem Komfort und Regelverhalten Ihrer Anlage.



## Wirkt sofort & wartungsfrei

Nach der Optimierung Ihres Systems bleibt lediglich ein kleiner Ventilhubbegrenzer auf dem Thermostatventil jedes Heizkörpers zurück. In diesem bleibt die Einstellung zur Begrenzung des maximalen Durchflusses dauerhaft speichert.



## Funktions & Fehler-Check inklusive

Das myWarm Verfahren überprüft gleichzeitig die korrekte Funktion aller Heizkörperregelventile und die richtige Zirkulationsrichtung bei jedem Heizkörper. Auch die Zuordnung der Heizflächen zur versorgenden Pumpe kann messtechnisch und verlässlich festgestellt werden.



## Mehr Komfort & Effizienz

Die Behaglichkeit in allen Räumen wird nach dem hydraulischen Abgleich bereits bei viel geringeren Vorlauftemperaturen erreicht. Die optimale Verteilung der Wärmeenergie auf alle Heizflächen sorgt für gleichmäßige Temperaturen und optimale Regelmöglichkeit.



Einzigartiges  
patentiertes System



Zahlreiche  
Förderungen



Unkompliziert  
ohne Baustelle



Klimaschonend  
und umweltwirksam

[www.myWarm.eu](http://www.myWarm.eu)

**Österreich** Heumühlgasse 11, 1040 Wien, [office@mywarm.at](mailto:office@mywarm.at), tel +43 1 9971921-0  
**Deutschland** Prenzlauer Allee 36 F, 10405 Berlin, [service@mywarm.de](mailto:service@mywarm.de), tel +49 30 57703008  
**Italien** Silbergasse/Via Argenteria 18, 39100 Bozen, [office@mywarm-italia.it](mailto:office@mywarm-italia.it), tel +39 0471 1531638