

# HEIZUNGSABGLEICH

Effizienz und Wärme im System



## Das Wichtigste in Kürze ...

**Abgeglichen, werden alle Heizflächen richtig warm und Verteilungskosten reduziert!**

Heizungsanlagen sind komplexe Systeme, die aus einem weit verzweigten Rohrleitungsnetz, Armaturen und Heizflächen bestehen.

Wie in der Natur, nimmt Wasser auch in Ihrer Heizungsanlage immer den Weg des geringsten Widerstandes. Damit dabei alle Heizflächen gleichmäßig versorgt werden, müssen die Widerstände vom Kessel zu jeder Heizfläche gleich hoch sein.

Nicht abgeglichene Anlagen erkennt man an:

- Strömungsgeräuschen an Heizkörpern
- Heizkörpern die nicht warm werden
- Heizkörpern, die nahezu immer heiß sind
- Hohen Stromkosten für die Heizungspumpe

Bei einem hydraulischen Abgleich werden alle Fließwege im Heizungsnetz - vom Kessel zur Heizfläche - miteinander verglichen und auf einen Druck eingestellt. So gelangt die Wärme sicher dahin wo sie soll und die Stromkosten für die Pumpe werden reduziert.



**eccuro**  
... so geht neu

Weitere Informationen auf [eccuro.com](http://eccuro.com)