

### EVA - hydraulischer Abgleich

Software zur einfachen und schnellen Berechnung des "hydraulischen Abgleichs" von Heizungsanlagen im Gebäudebestand

- Abgleichberechnung ist Voraussetzung für viele Förderprogramme der KfW-Bankengruppe wie auch der Marktanreizprogramme der BAFA
- Verbesserung des morgendlichen Aufheizverhaltens der Anlage
- Sicherstellung der Brennwerttauglichkeit
- Beseitigung von Geräuschproblemen
- Berechnung der Einstellwerte (Ventile, Pumpe, Druckregler)
- Kompletter Ausdruck für KfW- und BAFA-Anträge für Kreditvergabe
- Ermittlung der raumweisen Heizlastberechnung in Anlehnung an DIN EN 12831 (Verfahren B) und der optimalen Vor-/Rücklauftemperaturen
- Berechnungsgrundlage ist das »Optimus-Verfahren« von Prof. Dr. Wolf (Ostfalia Hochschule) und die VdZ-Fachregeln zur »Optimierung von Heizungsanlagen im Bestand«.

[Anleitung zum Download und zur Installation](#)

[Download der Testversion](#)

**EUR 500.-**

Alle Preise zzgl. MwSt.