

# Qualitätsmerkmal Heizungswasser

## Das richtige Heizungswasser



Die modernste Heiztechnik und der beste Brennstoff alleine sind keine Garantie dafür, dass eine Heizung auch energieeffizient heizt. Den dritten Erfolgsfaktor bildet das richtig aufbereitete Heizungswasser.

## Probleme durch falsches Wasser

Bei einer mit Trinkwasser befüllten Heizungsanlage bilden sich durch Kalk und Korrosion im Laufe der Zeit Schlamm, isolierende Beläge, Kesselstein. Hierfür gibt es verschiedene Ursachen. Angefangen von der Mischinstallation, dem Eindringen von Luft über Ausdehnungsgefäße, Verschraubungen, Ventile etc., sowie immer empfindlichere Technik, führen zwangsläufig zu Problemen:

- **schlechte Wärmeübertragung**  
durch isolierende Beläge;
- **Funktionsstörungen** an Regelorganen wie Pumpen, Ventilen...;
- **Schäden** am Wärmeerzeuger, sowie Stell- und Regelorganen;
- **höhere Energiekosten**;
- **geringere Lebensdauer**;



## Die Lösung – Sauberes Heizungswasser

Wird die Heizungsanlage gleich mit **kalkfreiem Wasser** befüllt und gegen Korrosion sowie Verschlämmung behandelt, läuft die Heizungsanlage länger und zuverlässiger.

Bei alten Anlagen **empfehlen wir** vor der Heizkesselmodernisierung eine **Heizungswassersanierung** durchzuführen. Sie wirkt wie ein Jungbrunnen für Altanlagen. Die Heizungswassersanierung zählt bei uns seit Jahren zum Qualitätsstandard einer erfolgreichen Anlagensanierung.

## Unsere Problemlöser

- Die **tragbare Heizungswasserfüllanlage** HARDY®JUN.
- Die **mobile Heizungswasserfüllanlage** HARDY®100
- Zur **stationären Nachfüllung** HARDY®STATION
- **Heizungswassersanierung** mit SNELLO®-CLEAN
- **Heizungsvollschutz** mit SNELLO®LIQUID
- Bypass-Heizungsfilter zur **Filtration** von Heizungswasser HENRY® HF10

HARDY®JUN.



HARDY®100



HARDY®STATION



HENRY®HF10 im HENRY®CASE



SNELLO®CLEAN



SNELLO®LIQUID



## Unser Service – Die Heizungswasseranalyse

Für die genaue Bestimmung des Ist-Zustandes und bei Problemfällen empfehlen wir vorab eine Heizungswasseranalyse erstellen zu lassen.

Diesen Service bieten wir unseren Kunden kostengünstig an – inklusive Befund, Erläuterung der Ergebnisse, Analysebericht und Empfehlung/ Lösungsbeschreibung.

Wir gehen den Ursachen auf den Grund und sichern einen sorgenfreien Heizbetrieb.

**HANNEMANN WASSERTECHNIK DEUTSCHLAND GmbH**

Finsinger Au 1, 85570 Markt Schwaben

Fon: +49 (0) 8121 / 4783-60

E-Mail: [news@hannemann-wassertechnik.de](mailto:news@hannemann-wassertechnik.de)

[www.hannemann-wassertechnik.de](http://www.hannemann-wassertechnik.de)