

## UMH Heat speziell für Heizungskreisläufe

### Das Wichtigste in Kürze

Der **UMH Heat** Kreislaufbeleber:

- ⇒ Energetisiert das Wasser in Heizungskreisläufen.
- ⇒ Verhindert eine Verschlämzung des Kreislaufwassers.
- ⇒ Ist speziell für Fussbodenheizungen, Wandheizungen sowie weitere Heizungskreisläufe geeignet.
- ⇒ Basiert auf der UMH-Technologie.
- ⇒ Gibt es in sechs verschiedenen Ausführungen.



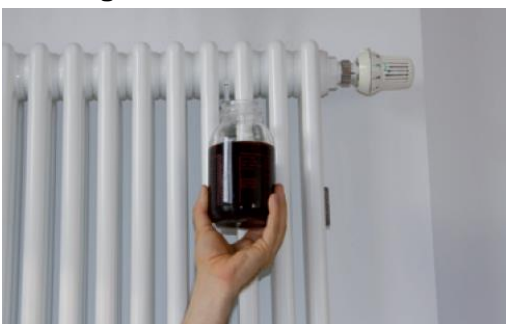
### Wirkungsweise / UMH-Technologie

In vielen Heizungssystemen kommt es zur Verschlämzung des Wassers, zu Korrosionsschäden oder Wärmestaus, was vielfach zu einem enormen Energieverlust führt. Häufig werden solche Phänomene in älteren Heizungsanlagen beobachtet und obwohl das Heizwasser mehrmals ausgetauscht und die Anlage gereinigt wurde, war das Problem in kürzester Zeit wieder vorhanden. Die Verschlämzung im Heizungskreislauf entsteht unter anderem durch ständiges Eindringen von frischem Sauerstoff (kein System ist 100% dicht). Besonders Kunststoffrohre unterliegen der Diffusion, ein natürlich ablaufender, physikalischer Prozess. Darüber hinaus kommt noch die Verwendung von verschiedenen Materialien wie z.B. Aluminium, Messing und Eisen. Diese Materialien bilden die Basis für eine verstärkte Oxidation.

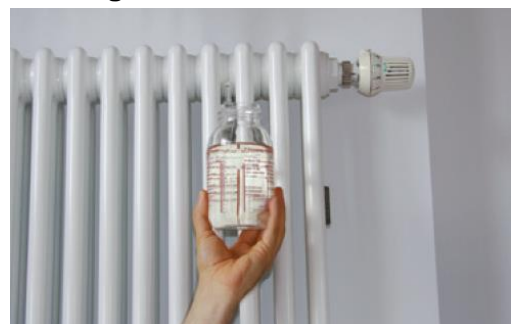
Die UMH-Technologie entstand durch die Anwendung von Erkenntnissen in der höheren Physik, erweiterter Physiologie, Quanten-Physik sowie Strömungstechnik, hochentwickelte Wirbeltechnologie und unter Berücksichtigung des goldenen Schnittes. Ausserdem wurden eine Vielzahl von wissenschaftlich geführten Versuchsreihen über Jahre geführt. Diese Technologie wurde auch konsequent bei dem UMH Heat Kreislaufbeleber angewandt und umgesetzt. Des Weiteren wirkt die UMH-Technologie durch den Einsatz verschiedener Materialien, spezielle pyramidenförmige Geometrie und mittels einzigartigen Phiolen, welche mit Naturenergien bestückt sind. Die präzise Abstimmung aller Materialien führt zu einer ganzheitlichen Harmonisierung und erzeugt ein sehr stabiles Energiefeld.

Die Oxydationsprozesse werden nachweislich gestoppt und in einen Reduktionsprozess übergeleitet (Prozessumkehr), der sämtlichen Schlamm im Wasser auflöst, sodass nach vier bis sechs Wochen völlig klares und sauberes Heizungswasser entstanden ist.

### Heizungswasser ohne UMH



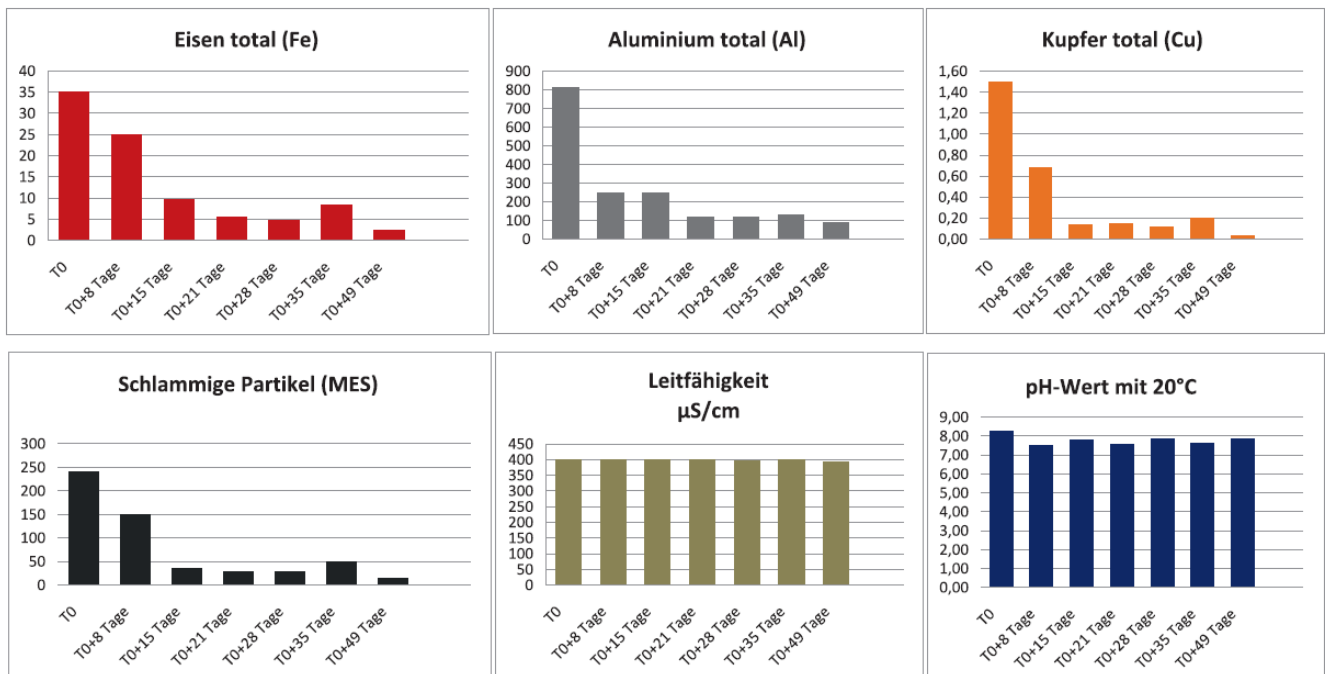
### Heizungswasser mit UMH





Einsatz des UMH Heat  
Kreislaufbelegers

Ausbau des UMH Heat  
Kreislaufbelegers



Untersuchungsprotokoll durchgeführt durch das CRITT (Regionales Innovations- und Technologietransferzentrum Poitiers-Poitou Charentes) – zwischen April bis Juni 2013.

### Vorteile

- ⇒ Schützt das Heizungskreislaufsystem vor Überschlammung
- ⇒ Steigerung der Wohnraumqualität
- ⇒ Mindestens 5% Heizkostensparnis
- ⇒ Wartungsfrei
- ⇒ Übertragung aufbauender Energien über die Fussbodenheizung
- ⇒ Das Heizungswasser bleibt über Jahre klar
- ⇒ Ohne Strom, ohne Chemie, ohne Magnete

## Anwendung

Der UMH Heat Kreislaufbeheber wurde speziell für den Einsatz bei Fussbodenheizungen, Wandheizungen und weiteren Heizungskreisläufen entwickelt.

Die negativen Auswirkungen der Fussbodenheizung, wie schwere Beine, Müdigkeit, Kreislaufbeschwerden, etc. können durch die energetisierte Qualität des Wassers eliminiert werden und das Wasser bleibt über Jahre klar.

## Material und Herstellung

Das aus Messing gefertigte Gerät ist mit einer speziellen Keramikkomposition bestückt. Im Inneren sorgen ein hyperbolischer Strömungszyklus und handgefertigte Phiolen für ein hochstabiles Energiefeld.

## Ausführungen / Technische Daten

	Heat 1	Heat 5/4	Heat 6/4	Heat 2	Heat 2.5	Heat 3
<b>Dimension / Gewinde</b>	1"	5/4"	6/4"	2"	2.5"	3"
<b>Länge in mm</b>	99	108	108	109	172	172
<b>Ø in mm</b>	50	79	79	79	123	123
<b>Durchfl. in l/Min.</b>	70	100	150	300	470	590
<b>Druckverlust in mbar</b>	300	300	300	500	300	400
<b>Gewicht in kg</b>	0.7	2.1	2.1	2	8.1	6.9
<b>Material</b>	Messing	Messing	Messing	Messing	Messing	Messing

- ⇒ Druckverlustmessung bei max. Durchfluss und 3 bar Vordruck.
- ⇒ Alle verwendeten Materialien werden nach dem Herstellungsprozess zusätzlich energetisch behandelt.
- ⇒ 5 Jahre Garantie auf Funktion und Gerätetechnik.
- ⇒ 5 Monate Geldrückgabegarantie bei nicht zufriedenstellender Wirkungsweise.

*Totes Wasser zieht Energie,  
lebendiges Wasser bringt  
Energie!*

Der Einbau eines UMH Heat Gerätes ist durch einen Sanitär- oder Heizungsfachmann vorzunehmen.