

D. Weiss & Co – Das auf Heizwasseranalysen spezialisierte Unternehmen bietet qualifizierte Dienstleistungen an, die kostspielige Korrosionsschäden in Heizungsanlagen vermeiden oder erst gar nicht entstehen lassen.

Im eigenen Keller lässt sich viel Geld sparen

Im Februar 2007 wollte Mieterin Marlies S. am Nachmittag duschen. Nichts ahnend stand sie unter die Dusche, doch statt des erwarteten Warmwassers kam nur eiskaltes Wasser aus der Leitung. Kälter hätte es in einem See draussen bei diesen Temperaturen nicht sein können. Es war nicht das erste und letzte Mal, dass die Mieter dieser Liegenschaft wieder einmal zu spüren bekamen was es heisst eine kalte Wohnung mit fliessend

kaltem Wasser zu haben. Die Warmwasserladepumpe war erneut mit Rostschlamm blockiert. Auch die verschlammte Bodenheizung brachte nur noch die halbe Leistung. Trotz mehrfacher Reklamation bei der Verwaltung wurde diesbezüglich nie etwas unternommen. Das sei halt eben so in einer Überbauung mit so vielen Benutzern. Bei den Mietern lagen die Nerven blank.

Fazit: Korrosionsschäden im Heizkessel, blockierte Umwälzpumpen,

verschlammte Fussbodenheizungsrohre, verkalkte Heizkessel und Wärmetauscher – auch bei Wärmepumpen – kosten sehr viel Energie und Geld. Heute sind Marlies S. und ihr Mann selber Hauseigentümer geworden und haben sich betreffend der Heizung und dem Heizwasser schlau gemacht. Solche Unannehmlichkeiten wollten sie nicht mehr mitmachen müssen.

Auch wenn die teure Heizung nur unten im Keller steht, sollte man ihr Beachtung schenken und Sorge tragen. Das Heizwasser könnte aggressiv sein und unbemerkt folgenschwere Schäden anrichten. Denn bei jeder Nachfüllung kommt wieder Kalk in die Anlage. Doch wie kann man solche Schäden verhindern? Man sieht der Heizung von aussen ja nicht an, ob sie von innen schon bald zerfressen und zerstört ist.

Lösung lautet: Heizwasser-Analyse

Damit man sich eine Vorstellung über die verbleibende Lebensdauer seiner Heizung machen kann, braucht es eine Untersuchung des Heizwassers. Die Analyse gibt auch Hinweise darauf, wie Korrosionsschäden und Steinbildung vermieden werden können. Ist es bereits zu Schäden gekommen, so hilft eine Heizwasseranalyse bei der Begrenzung des weiteren Wertzerfalls.

Und was immer wieder vergessen wird ist, dass Heizwasser nach anerkannten Richtlinien bestimmte Qualitätsmerkmale aufweisen muss, damit die Gerätegarantie der Hersteller überhaupt gültig ist. Es kommt immer wieder vor, dass Garantieleistungen infolge ungeeigneter Wasserqualität abgewiesen werden.

Die Heizwasseranalyse hilft aber auch die Seriosität von Angeboten in der Heizungsanierung zu überprüfen, die manchmal darauf abzielen, den Hauseigentümer nur zu verunsichern. Soll die Heizwasseranalyse ihren Nutzen erbringen, muss sie folgende drei Qualitätsmerkmale aufweisen:

- eine Heizwasseranalyse soll fachlich korrekt, das heisst mit akkre-



Eine Heizwasser-Analyse zeigt, wie Steinbildung, Schlammablagerungen und Korrosionsschäden vermieden werden können.

ditierten Messgeräten und von einem ausgebildeten Fachmann durchgeführt werden.

- die Analyse muss zwingend neutral sein; sie darf nicht von einem produkt abhängigen Anbieter ausgeführt werden.
- es bedarf einer verständlichen Interpretation der Messwerte und einem Abgleich mit den Richtlinien, so dass die Kundschaft genau weiss, woran sie ist und was allenfalls zu tun ist.

Das ausschliesslich auf Heizwasseranalysen spezialisierte Unternehmen D. Weiss & Co, Wassertechnik, in Zürich, bietet eine solch qualifizierte Dienstleistung an. Gemäss Richtlinie SWKI 97-1 / VDI – 2035 und diversen Merkblättern werden die vielen Möglichkeiten der Korrosions-Effekte und die Einflüsse, wie

Korrosionsschäden in Heizungsanlagen entstehen und vermieden werden, untersucht und beschrieben.

Allfällige Schäden können frühzeitig erkannt und abgewendet werden oder die Kundschaft darf beruhigt von einer günstigen Ausgangslage Kenntnis nehmen.

Zeitbombe kann ticken

Die Zeitbombe kann in jedem Keller ticken. Vorsorge hilft, bevor es zu spät ist. Nebst qualitativ einwandfreier Arbeit und einem zeitlich prompten Service legt D. Weiss & Co Wassertechnik grossen Wert auf eine persönliche Betreuung und Beratung. Pro Analyse – schon ab 400 Franken – erhalten Interessierte eine Dokumentation, die physikalische Messung und einen Bericht des Korrosionszustandes ihrer Anlage.

Ich bin an einer Heizwasser-Analyse interessiert. Bitte nehmen Sie unverbindlich mit mir Kontakt auf.

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

erreichbar: _____

WEISS D. WEISS & Co.
Wassertechnik

D. Weiss & Co. Wassertechnik
Riedenhaldenstrasse 80
8046 Zürich
Tel. 043 299 09 33
www.heizungswasser.ch