

## Perspektiven im Sanierungsmarkt

Mit dem ELYSATOR trio werden neue Maßstäbe im Rostschutz von Heizungsanlagen gesetzt. Sanierung und Werterhalt liegen wieder im Trend.

Redaktion H.T.

**Viele Heizsysteme sind in der Praxis von aktiven Korrosionsangriffen betroffen. Verschlammte Heizkreise und Fließgeräusche mindern den Wohnkomfort in den Wintermonaten.**

**Die Kosten für die Instandstellung sind erheblich, kommen ungelogen und könnten bei rechtzeitiger Vorsorge doch vermieden werden. Argumente, welche in rezessiven Zeiten wieder an Bedeutung gewinnen.**

Durch gasdurchlässige Kunststoffrohre, Dichtungen, Verschraubungen aber auch bei Pumpen und Entlüftern dringen Gase aus der Luft in das Heizsystem.

Der Sauerstoff greift den Heizkessel sowie andere Stahlbauteile an, was zu Korrosionsdurchbrüchen, Fließgeräuschen und mitunter zur Verschlammung der Anlage durch Rost führt.



verschlammtes FBH-Rohr

### 3 typische Schadensfälle

"Wir wurden jeden Morgen aus dem Schlaf gerissen, wenn die Heizung um 06.00 h anlief." Ein lautes Gurgeln und Blubbern raubte der Familie M. die morgendlichen Ruhe, bis zu dem Tag als der Installateur das bestehende Korrosionsschutzgerät durch einen ELYSATOR trio ersetzte.

Die monatliche Reinigung der Feinsiebe im Vorlauf zu den 34 Wohnungsverteiltern gehörte zu den Aufgaben von Hauswart E. "Seit der ELYSATOR trio mit Magnetflussfilter installiert ist, habe ich endlich meine Ruhe".



klein und wirksam - ELYSATOR trio

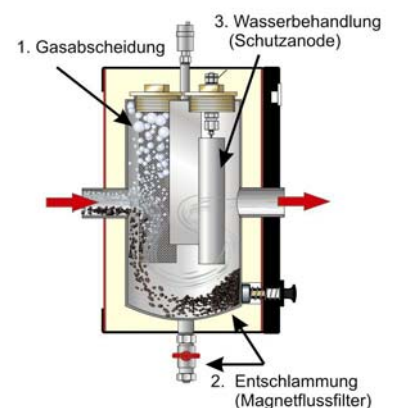
"Dass der pH-Wert des Heizwassers derart von Bedeutung ist, war mir nicht klar. Ich dachte der Entgaser würde ausreichen." Ein Wasserschaden hatte das Holzparkett von K. zerstört - ein Radiator war durchgerostet. Ein Jahr später dann der Heizkessel. Seit dem Kesslersatz läuft ein ELYSATOR

trio und der pH-Wert des Heizwassers sinkt nicht mehr in den sauren, aggressiven Bereich.

### Warum ein ELYSATOR trio?

Die einzelnen Massnahmen gegen Rost und Gas wie Filtration, Entgasung und chemische Wasserbehandlung können nicht immer vollständig befriedigen, da die Probleme verschiedene Ursachen haben.

Erstmals gelang es nun, die drei erfolgreichsten Schutzverfahren zu kombinieren! Ein Mikrogasblasenabscheider sorgt für zuverlässige Absorptionsentgasung. Der Magnetflussfilter hält auch kleinste Schlammteilchen zurück, ohne dabei zu verstopfen. Und das bewährte Schutzanodenverfahren von ELYSATOR sorgt für die Abbindung des gelösten Sauerstoffes sowie für die Korrektur des pH-Wertes.



Mit dem ELYSATOR trio können so integral eine Vielzahl von Korrosionserscheinungen gleichzeitig abgewehrt werden. Das Rätselraten um die Ursache und die Art der Störungsbehebung gehört der Vergangenheit an.