

Wenn's
umweltgerecht
sein soll!

Sauberes, hygienisches Warmwasser

Eine Wartung für Warmwasseraufbereiter ist alle 3-5 Jahre unerlässlich.
Die regelmässige Wartung durch den Fachmann ist wichtig.

Sauberes Wasser ist die Quelle für Gesundheit und Wohlbefinden. Das im Boiler und Warmwasseraufbereiter erwärmte Wasser ist ein wichtiges Lebensmittel und daher sollten wir sorgsam damit umgehen.

Auch wenn frisches Wasser sauber aussieht, kann es Fremdpartikel enthalten:

- Aus dem Leitungsnetz
- Aus den Wasserfassungen
- Aus den Reservoirs

Das können Bakterien, Sand, Kalk, Schlamm oder Rost sein. Diese Fremdpartikel setzen sich in den Wassererwärmern am Boden ab und finden dort eine ideale Bedingungen für die Bakterienvermehrung. Diese Fremdpartikel zusammen mit dem angestauten Kalk verringern den Wirkungsgrad der Warmwasseraufbereiter.

Durch das regelmässige entkalken des Boilers und Warmwasseraufbereiters wird der Wirkungsgrad optimiert und gute hygienische Bedingungen geschaffen.



Wenn's
umweltgerecht
sein soll!

Regelmässige Entkalkung bringt folgende Vorteile:

- Funktionstüchtige Thermostaten, Elektroheizkörper und Sicherheitsarmaturen
- Längere Lebensdauer der mit Wasser in Berührung kommenden Teile
- Einwandfreies Trinkwasser
- Kontrolle und Ersatz der Speicher-Schutzanode
- Betriebssicherheit für das gesamte Gerät

Um die Lebensdauer ihres Boiler möglichst lange zu gewährleisten ist eine regelmässige Wartung des Wassererwärmers durch den Spezialisten unumgänglich. Nur ein funktionstüchtiger Boiler kann die gewünschte Leistung erbringen.

Kalkausscheidungen können die Funktionstüchtigkeit entscheidend beeinträchtigen. Die Menge an Kalk ist abhängig vom Wasserhärtegrad sowie der Wasserwärme. Regelmässiges Entkalken erhöht die Lebensdauer des Boilers.

Die Schutzanode schützt den Boiler vor Korrosion. Bei diesem Prozess wird die Anode langsam abgebaut. Nur funktionstüchtige Schutzanoden garantieren eine lange Lebensdauer. Darum sollten die Anodenebenenfalls periodisch überprüft und ersetzt werden.

Verkalkte Schutzanode

