

Boiler entkalken

Material:

- Schutzanoden
- Drahtbürste
- Rätschensatz
- Schlauch

Zuerst stellt man das Wasser ab, das den Boiler füllt. Man entleert das Wasser vom Boiler, bis er leer ist.

Man löst die Schrauben, öffnet die Luke und entfernt den Kalk.



Jetzt werden die Schutzanoden ersetzt. (Siehe vorher- nachher Beispiel)

Oben vorher, unten nachher...



Die Dichtungsfläche wird mit der Drahtbürste gut gereinigt.

Die Dichtung kommt darauf und das ganze wird wieder eingeführt und mit der Rätche angeschraubt.

Beim einschrauben nicht vergessen, die Schrauben übers Kreuz anzuziehen, damit ein gleichmässiger druck entstehen kann. Jetzt kann man den Boiler füllen.

