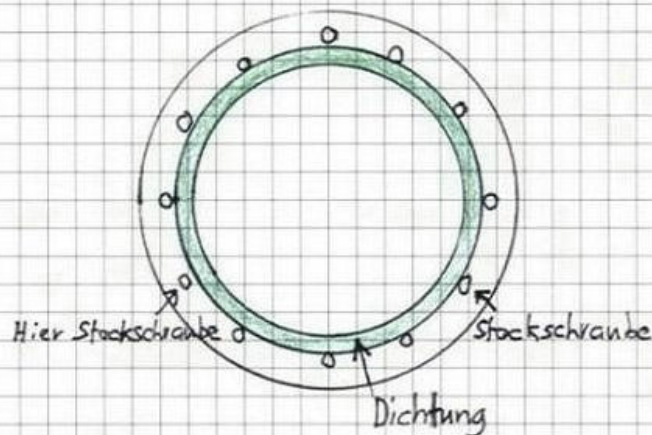


Boiler entkalken

20 Schritte

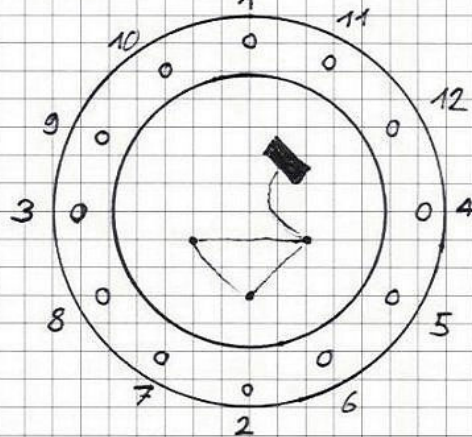
- 1.) Sicherung entfernen.
- 2.) Thermostat - gehäuse entfernen.
- 3.) Mit dem Faserprüfer kontrollieren, ob wirklich kein Strom mehr vorhanden ist, anschliessend Kabel entfernen.
- 4.) Wasserzuleitung zum Boiler abstellen.
- 5.) Mit der Pumpe das vorhandene Wasser abpumpen.
- 6.) Die Flanschverschraubung lösen und entfernen.
- 7.) Am Thermostat die Schutzanode auswechseln.
- 8.) Kalkflocken aus dem Boiler räumen.
- 9.) Boilerinnern sauber ansputzen.
- 10.) Flansch von der Dichtung befreien.
- 11.) Flansch sauber putzen.
- 12.) Neue Dichtung mit Locherpaste einfetten und an den Flansch kleben.

Tipp:



13.) Thermostat wieder einführen

14.) Alle Schrauben von Hand anschrauben aber noch nicht anziehen. Erst wenn alle angeschraubt sind, mit dem Rätchenschlüssel anziehen und zwar in dieser Reihenfolge:



15.) Kabel wieder anhängen zu erst die Erde. Wärme Regler wenn nötig einstellen.

16.) Wasser einfüllen.

17.) Beim Wasserhaben aufdrehen das die Luft im Boiler raus kann.

18.) Thermostatgehäuse wieder montieren.

19.) Sicherungen einschalten.

20.) Boiler einschalten.