

Schwimmerventil im Reservoir wechseln

- Benötigtes Material:**
- 1 Chromstahl Schwimmerventil
 - Pumpe
 - Fittings
 - 1 Schrägsitzventil
 - div. Werkzeug (Rohrzange, Hanf, Fett, Drahtbürste etc.)
- Zeit:** 4 Stunden

Wir mussten ein Schwimmerventil in einem Reservoir (ca. 7,5 Kubikmeter) auswechseln da es nicht mehr richtig abgestellt hatte und so das Reservoir immer überlaufen ist!
Als erstes stellten wir die Hauptwasser Zuleitung ab.
Dann pumpten wir den Schacht aus, weil wir ihn noch putzen mussten.





Als das Reservoir endlich leer ist, demontierten wir die alte Zuleitung, das Schwimmerventil und ersetzten es durch ein neues. Wir setzten das neue Schwimmerventil tiefer als das Alte, da die Fittings immer im Wasser waren und verrosteten.

Danach putzten wir den Schacht, indem wir den Rost mit dem Hammer von der Leitung abschlugen und mit der Drahtbürste noch sauber nachputzten.



Schwimmerventil in Reservoir wechseln

Dann konnte man das Reservoir wieder füllen und den Schwimmer auf die richtige Tiefe einstellen.

Mir hat die Arbeit sehr gut gefallen, da wir es sehr selten machen.

