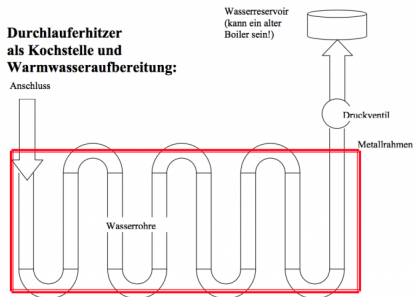


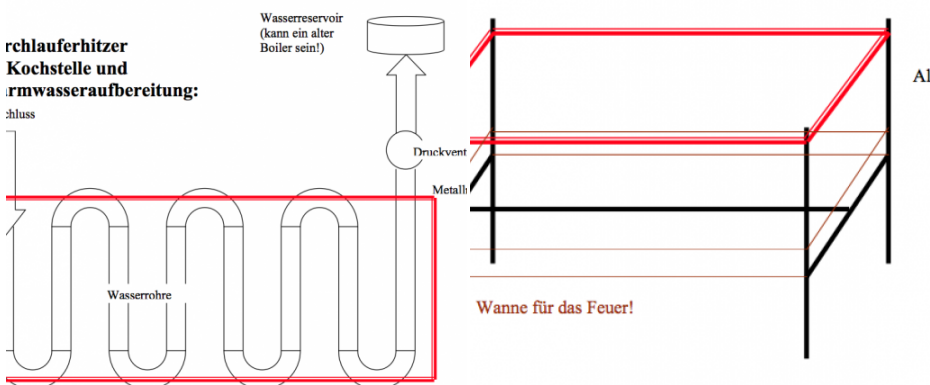
Durchlauferhitzer



Durchlauferhitzer als Kochstelle
und Warmwasseraufbereiter

Skizze und Bauanleitung

Skizze



Bauanleitung

- du schweisst einen Metallrahmen für mind. 6 grosse Töpfe
- nimmst Wasserrohre, ca. 3/4 Zoll oder gar 1 Zoll und machst einige Windungen quer mit nicht allzu grossem Abstand
- gibst diese Wasserschleife auf den Rahmen und verschweisst ihn
- der Anfang der Wasserrohre muss mind. 30 cm darüber hinaus schauen, so dass du problemlos dort einen Wasserschlauch anschliessen kannst. Noch besser wäre wegen der Hitze, zuerst noch ein weiteres Rohr und dann erst der Schlauch
- am Ende unbedingt ein Überdruckventil und dann womöglich einen isolierten Behälter, z.B. Alter Boiler

Durchlauferhitzer_skizze_YW

Quellennachweis:

Inhalt und Bild: www.juropa.net