

Hallo zusammen,

Ich habe eine Flüssiggasheizung von Viessmann Vitodens 200 mit 3 Panelen Solarthermie und einen Pufferspeicher Vitocell 100 mit 400 Litern leider nur für Brauchwasser.

Leider hat dieser Pufferspeicher keinen Anschluß um die Fussbodenheizung daran anzuschließen.

Seit einem Jahr habe ich nun knapp 10kW Solarleistung auf dem Dach. In der Übergangszeit habe ich noch genügend Solarleistung und Solarstrom übrig und bin nun am überlegen, wie ich die Heizung günstig umbauen kann um das Fussbodenheizungswasser mit zu erwärmen.

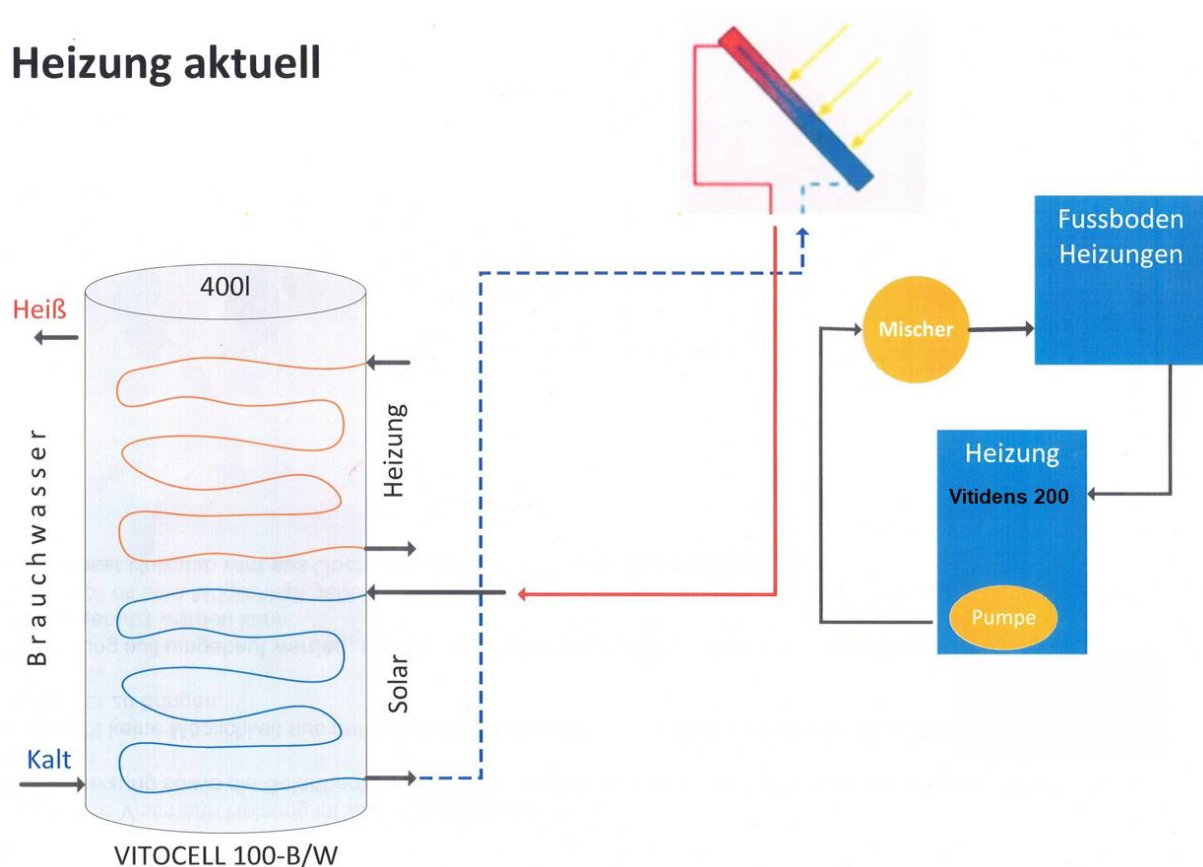
Ich schreibe deswegen günstig, da die Übergangszeit eher kurz ist, ich aber dennoch die übrige Energie zum Heizen des Hauses verwenden will. Gerne auch mit gebrauchten Geräten.

Da ich leider Laie auf dem Gebiet bin, habe ich folgende Ideen ohne zu wissen ob dies geht und sinnvoll ist.

#### Meine Idee :

Zwischen Heizung und Mischer will ich einen Boiler / Pufferspeicher / sonstiges mit Heizstab einbauen.

### Heizung aktuell



## Heizung Umbau Idee

