

# HYDRAULISCHE VERBINDUNG

EMPFEHLUNGEN UND INSTALLATIONSBEISPIELE

## EMPFEHLUNGEN

Es ist ratsam, einfache Schemata mit nachgewiesener Wirksamkeit anzuwenden und das System mit nützlichen Elementen zur Überprüfung auszustatten guter Betrieb: Temperatursonden, Mischventile, Thermometer usw.

**Der Wärmeverteilungskreis: Heizkörper oder Strahlungsbodenplatten müssen sein Entwickelt, um zu verhindern, dass der Rücklauf direkt in den Kessel gelangt.**

**Die Kesselwasserzufuhrtemperatur sollte mit einem Rücklauf bei etwa 70/80 ° C gehalten werden nicht niedriger als 55 ° C. Dieses System wird mit einem angemessenen Antikondensationskreislauf oder einem Warmrücklauf erhalten.**

Die Erzeugung von Warmwasser kann mit einem eingebauten Haushaltswärmetauscher erreicht werden im Akku.

Ein Wärmespeicher wird dringend empfohlen, wodurch die Autonomie zwischen einer Ladung und der als nächstes und absorbiert die vom Generator bereitgestellten Energiespitzen.

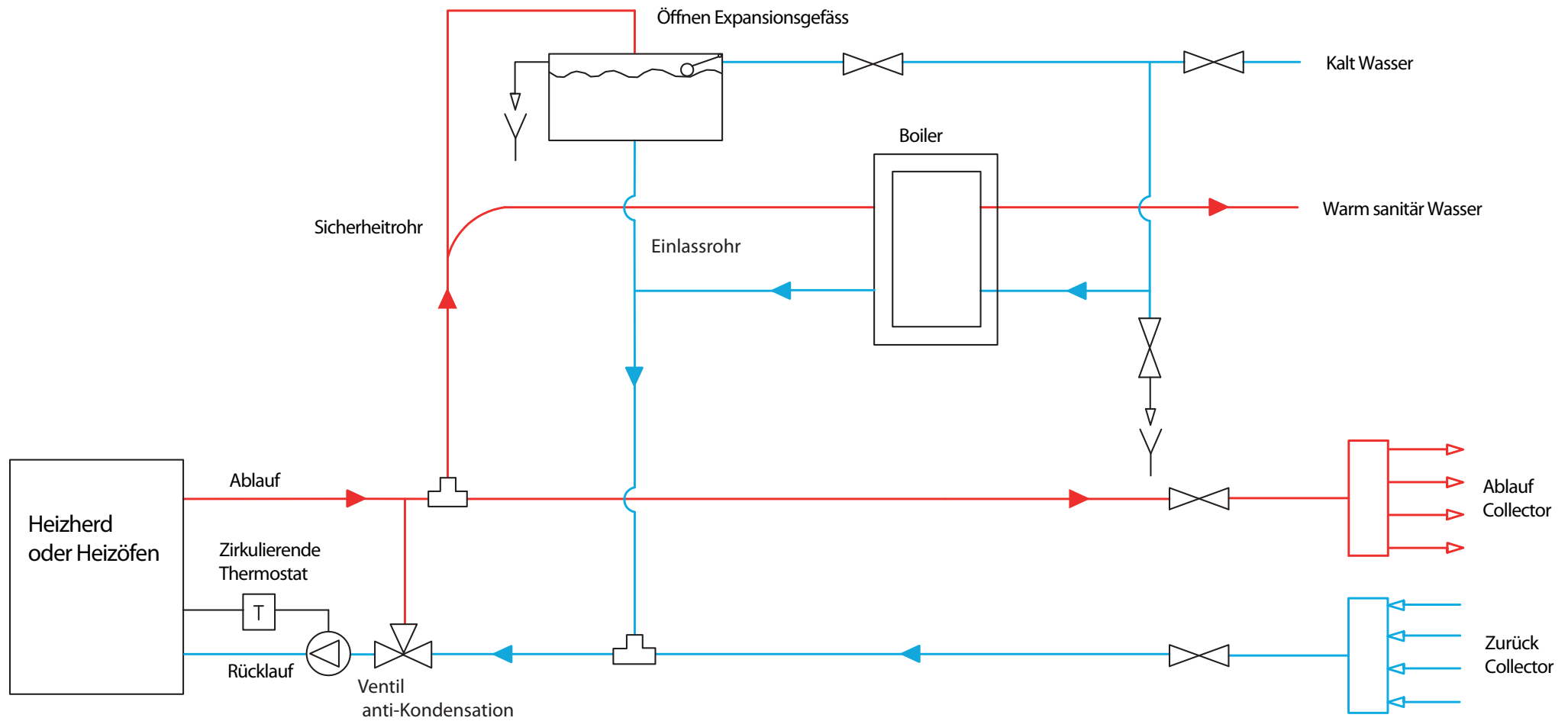
Um Verluste zu reduzieren, müssen der Akku und alle Anschlüsse ausreichend isoliert werden.

Kesselregelung: Antikondensationskreislauf, Primärluft, Sekundärluft, Rauchzug,  
Es ist wichtig, einen effizienten Betrieb sicherzustellen und die Wartung zu minimieren.

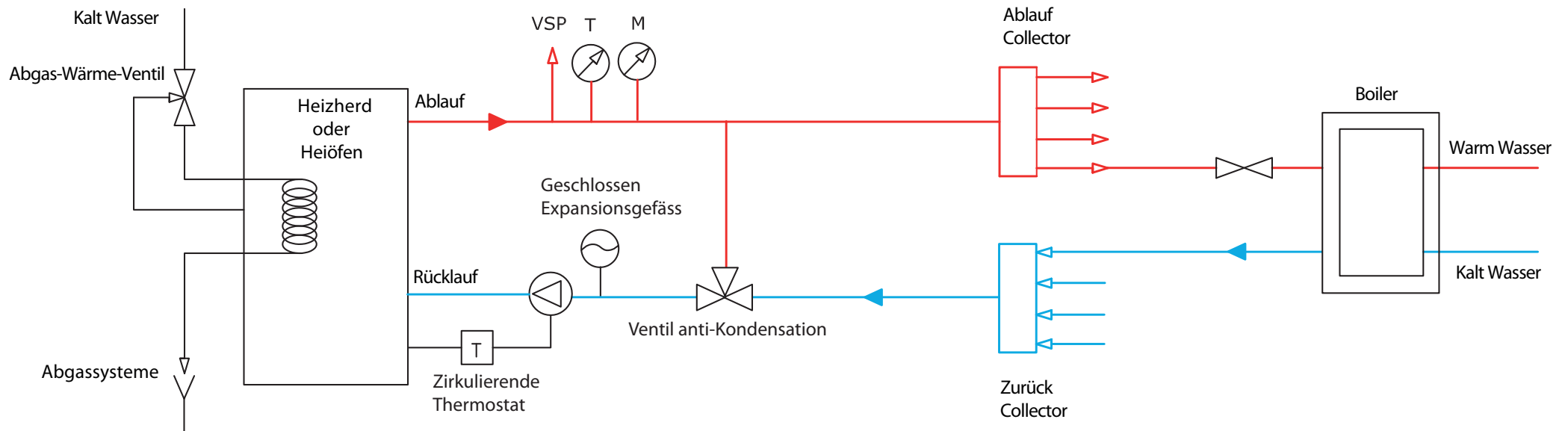
Das Holz muss gut gewürzt sein (ca. 2 Jahre in einem belüfteten und überdachten Raum).

In regelmäßigen Abständen ist es ratsam, die Brennkammer und die Wärmetauscher im Inneren zu reinigen Kessel, um einen guten Wirkungsgrad aufrechtzuerhalten.

## ANLAGE MIT OFFENEM GEFÄSS



## ANLAGE MIT GESCHLOSSENEM GEFÄSS



M= Manometer VSP= Überdruckventil T= Thermometer

## ANLAGE MIT INTEGRIERTEM OFFENEM GEFÄSS

