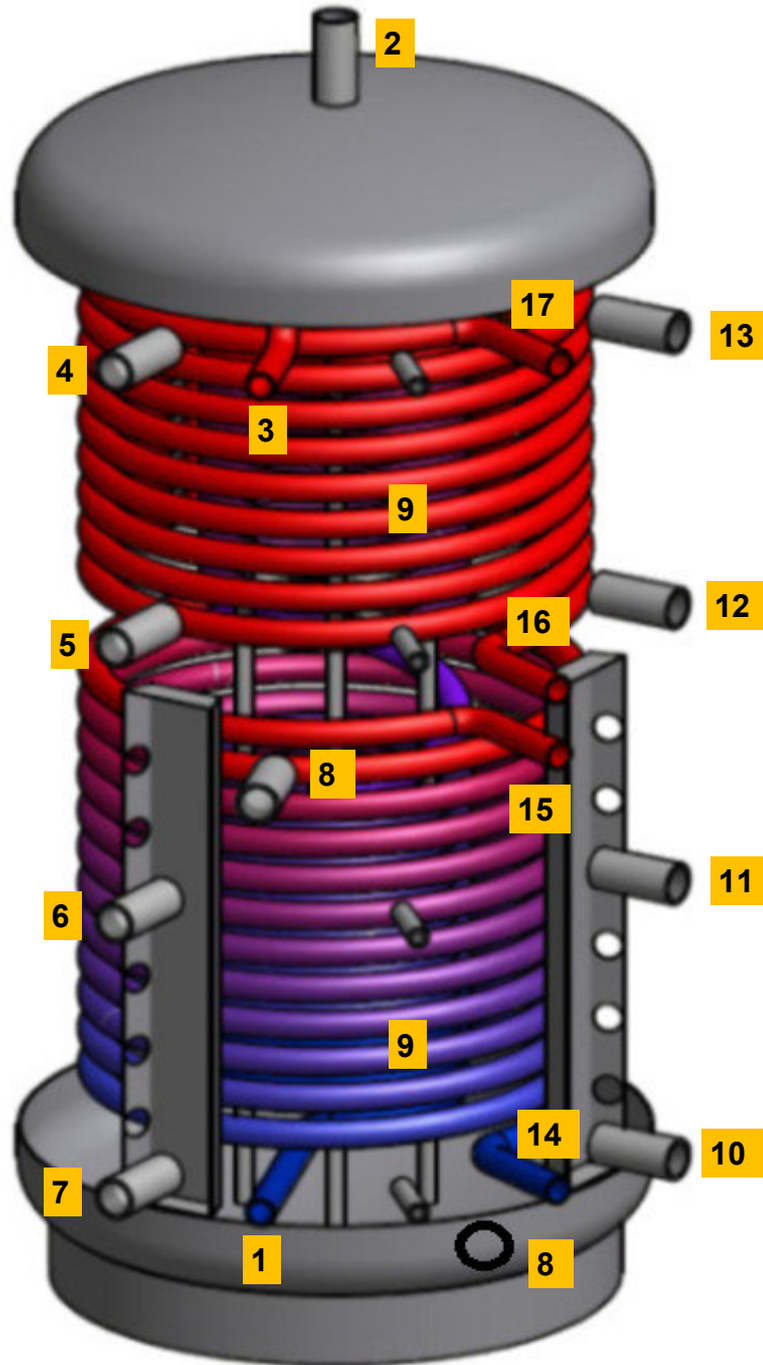


Anschlussvorschlag Frischwasser-Kombispeicher

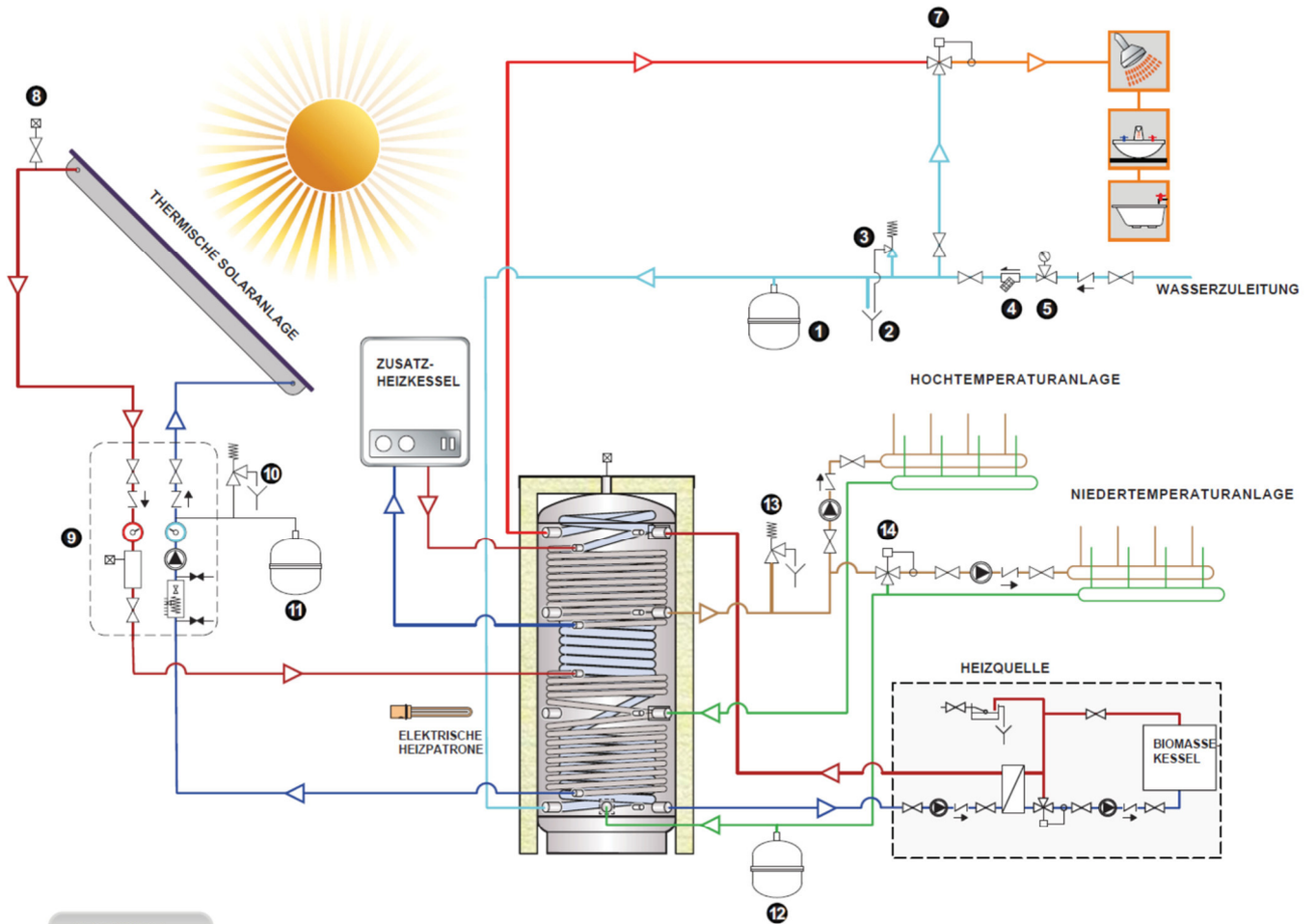


Der Anschlussvorschlag gibt einen unverbindlichen Hinweis auf eine mögliche hydraulische Schaltung ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Für die praktische Ausführung gelten die einschlägigen Regeln der Technik. Eine Haftung des Herstellers ist ausdrücklich ausgeschlossen.

Legende

- 1 Kaltwasseranschluss Trinkwasser 1 1/4"
- 2 Entlüftung 1"
- 3 Warmwasseranschluss Trinkwasser rot 1 1/4"
- 4 Pufferanschluss / Kesselvorlauf 1 1/2" (z.B. Holzvergaserkessel, Pelletkessel)
- 5 Pufferanschluss / Reserve 1 1/2"
- 6 Pufferanschluss / Reserve 1 1/2"
- 7 Pufferanschluss / Kesselrücklauf 1 1/2" (z.B. Holzvergaserkessel, Pelletkessel)
- 8 Muffe für E-Heizpatrone 1 1/2"
- 9 4 x Fühlermuffen 1/2"
- 10 Pufferanschluss / Heizkreisrücklauf 1 1/2"
- 11 Pufferanschluss / Reserve 1 1/2"
- 12 Pufferanschluss / Reserve 1 1/2"
- 13 Pufferanschluss / Heizkreisvorlauf 1 1/2"
- 14 Wärmetauscher unten Vorlauf 1"
- 15 Wärmetauscher unten Rücklauf 1"
- 16 Wärmetauscher oben Vorlauf 1"
- 17 Wärmetauscher oben Rücklauf 1"

Achtung: Dies stellt lediglich ein Prinzipschema dar, welches kein technisches Planungsprojekt ersetzt.



LEGENDE

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Warmwasser-MAG | 7. Warmwassermischer | 12. Heizungsausdehnungsgefäß |
| 2. SV-Ablauf | 8. Entlüfter mit Absperrung | 13. Anlagenentleerung |
| 3. Sanitärsicherheitsventil (6 bar) | 9. Solarregelung | 14. Heizungsanlagen-Sicherheitsventil |
| 4. Schmutzfilter | 10. Solarsicherheitsgruppe (6 bar) | |
| 5. Druckminderer | 11. Solarausdehnungsgefäß | |

Wichtige Garantiebedingung

Es ist sowohl auf der Trinkwasserseite ein Ausdehnungsgefäß (Nr. 1) und auf der Heizungsseite (Nr. 12) ein Ausdehnungsgefäß einzubauen. Sollte dies nicht erfolgen erlischt die Garantie.