



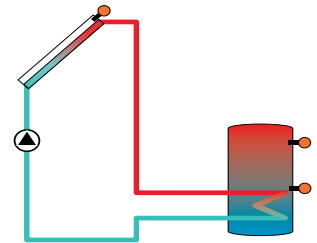
# Solar- und Temperaturdifferenzregler

## Anwendungsbeispiele Serie DeltaSol®

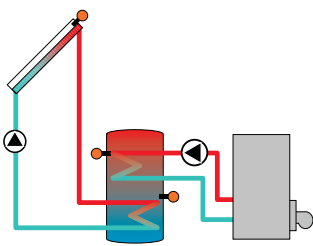
Die folgenden Anwendungsbeispiele stellen eine Auswahl der möglichen Anwendungsfälle dar.

- ❶ DeltaSol
- ❷ DeltaSol Pro
- ❸ DeltaSol Plus

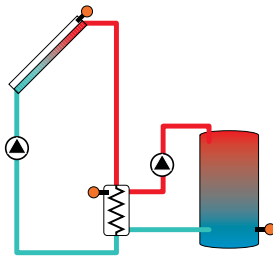
WMZ = Wärmemengenzählung



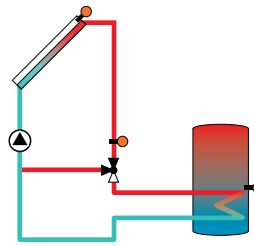
Standardsolarsystem  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❶❷❸



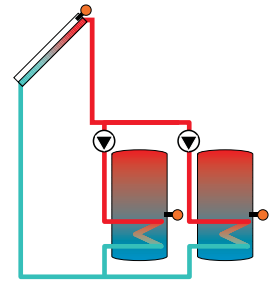
Solarsystem mit Nachheizung  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❶❷❸ (Variante A)



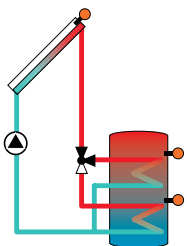
Solarsystem mit ext. Wärmetauscher  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❷❸ (Variante A)



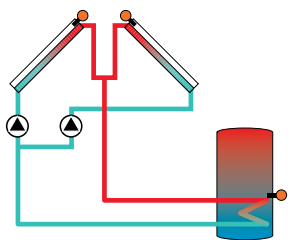
Solarsystem mit Bypass  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❷❸ (Variante A u. B)



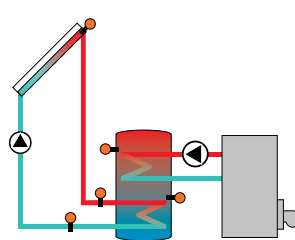
Solarsystem mit 2 Speichern  
1 Kollektor / 2 Speicher  
❷



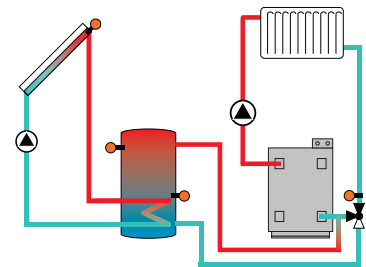
Solarsystem mit Speicherschichtladung  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❷



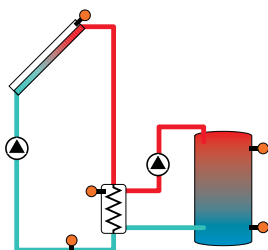
Solarsystem mit Ost- / Westdach  
2 Kollektoren / 1 Speicher  
❷



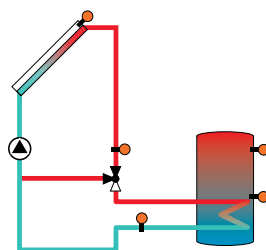
Solarsystem mit Nachheizung u. WMZ  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❸ (Variante A)



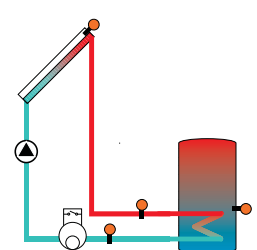
Solarsystem mit Heizungsunterstützung  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❸ (Variante A)



Solarsystem mit ext. WT und WMZ  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❸ (Variante A)



Solarsystem mit Bypass und WMZ  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❸ (Variante A u. B)



Standardsolarsystem mit WMZ  
1 Kollektor / 1 Speicher  
❸ (Variante B)