

Gerätestatus	
Warmwassertemperatur Gibt die Warmwassertemperatur an	42,1 °C
Solarkollektor	
Kollektortemperatur Aktuelle Temperatur der Solaranlage	48,5 °C
Warmwasser-Solar Temperatur im Wasserspeicher am Solarsensor	36,2 °C
Solarkreispumpe Aktueller Status der Solarkreispumpe	An
Nachheizunterdrückung Die Nachheizung des Speicher-Wassererwärmers durch den Heizkessel wird unterdrückt.	An
Betriebsstunden Betriebsstunden seit der Installation	6.429h

Gerätestatus	
Warmwassertemperatur Gibt die Warmwassertemperatur an	43,1 °C
Solarkollektor	
Kollektortemperatur Aktuelle Temperatur der Solaranlage	49,9 °C
Warmwasser-Solar Temperatur im Wasserspeicher am Solarsensor	36,2 °C
Solarkreispumpe Aktueller Status der Solarkreispumpe	An
Nachheizunterdrückung Die Nachheizung des Speicher-Wassererwärmers durch den Heizkessel wird unterdrückt.	An
Betriebsstunden Betriebsstunden seit der Installation	6.430h
Gesamtsolarertrag	

Gerätestatus	
Gibt die Warmwassertemperatur an	42,1 °C
Solarkollektor	
Kollektortemperatur Aktuelle Temperatur der Solaranlage	45,4 °C
Warmwasser-Solar Temperatur im Wasserspeicher am Solarsensor	36,2 °C
Solarkreispumpe Aktueller Status der Solarkreispumpe	An
Nachheizunterdrückung Die Nachheizung des Speicher-Wassererwärmers durch den Heizkessel wird unterdrückt.	An
Betriebsstunden Betriebsstunden seit der Installation	6.430h
Gesamtsolarertrag Zeit den Gesamtsolarertrag seit der	11 MWh

Gerätestatus	
Warmwassertemperatur Gibt die Warmwassertemperatur an	45,1 °C
Solarkollektor	
Kollektortemperatur Aktuelle Temperatur der Solaranlage	45,1 °C
Warmwasser-Solar Temperatur im Wasserspeicher am Solarsensor	36,7 °C
Solarkreispumpe Aktueller Status der Solarkreispumpe	An
Nachheizunterdrückung Die Nachheizung des Speicher-Wassererwärmers durch den Heizkessel wird unterdrückt.	An
Betriebsstunden Betriebsstunden seit der Installation	6.431h
Gesamtsolarertrag	

Gerätestatus

Warmwassertemperatur Gibt die Warmwassertemperatur an	46,1 °C
Solarkollektor	
Kollektortemperatur Aktuelle Temperatur der Solaranlage	43,1 °C
Warmwasser-Solar Temperatur im Wasserspeicher am Solarsensor	37,2 °C
Solarkreispumpe Aktueller Status der Solarkreispumpe	Aus
Nachheizunterdrückung Die Nachheizung des Speicher-Wasserwärmers durch den Heizkessel wird unterdrückt.	An
Betriebsstunden Betriebsstunden seit der Installation	6.432h

