




## Auslesung für Stichprobenkontrolle - WPSM

### Typ Wärmepumpe: commotherm AWP eco

Jede Wärmepumpe vom Typ AWP ist mit dem Internet verbunden und kann per Laptop oder mobilem Gerät die darauf zugegriffen werden.

<p><b>Anleitung für Zugang</b></p>	<p><a href="#">Link zum Erklär-Video</a> </p>
<p><b>QR-Code auf Schaltschrank scannen für Login</b></p> 	
<p><b>Fernzugriff per Website</b> Zugangsdaten Kunde (User name und Passwort), Plc leer lassen, mit Login bestätigen.</p>	<p><a href="https://route3.tecomat.com/">https://route3.tecomat.com/</a></p> <p>Welcome and login, please.</p> <div> <p><b>TecoRoute</b></p> <p>User name <input type="text"/></p> <p>Password <input type="password"/></p> <p>Plc <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Create link for persistent login</p> <p><input type="checkbox"/> Remove link for persistent login</p> <p><input type="button" value="Login"/></p> </div>
<p><b>Anlage auswählen,</b> mit Select bestätigen.</p>	<p>Select PLC, please.</p> <div> <p><b>TecoRoute</b></p> <p>PLC name:</p> <p>+ F8-DC-7A-9F-6B-9F : Grandis R - Herz ▾</p> <p><input type="button" value="Select"/></p> </div>

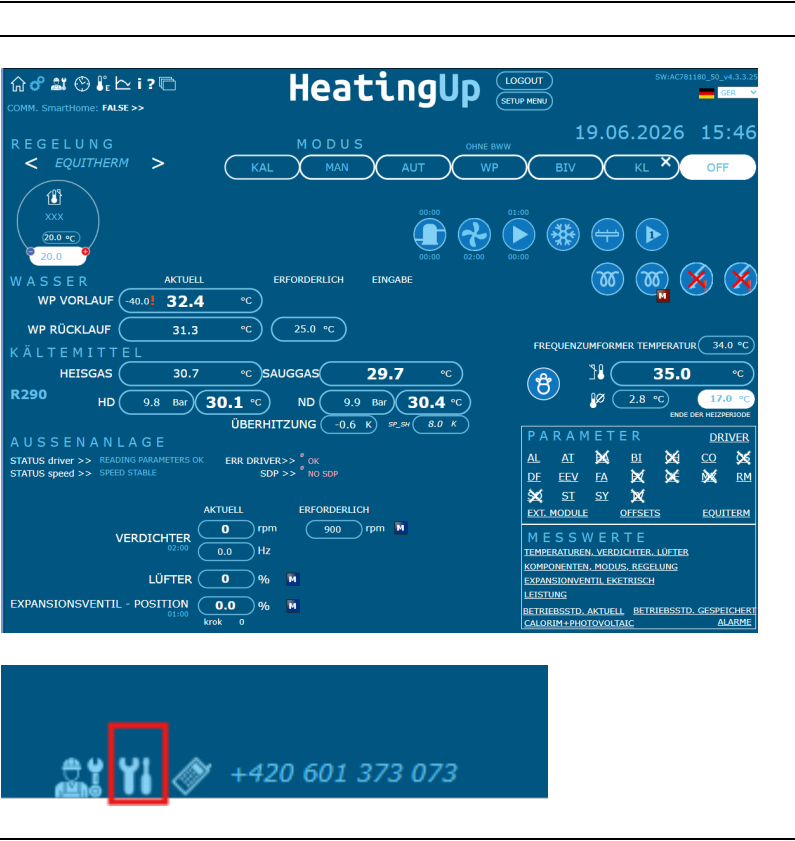
**Anmeldeseite zur WP,**  
Zugangsdaten Service  
(User name und Password),  
mit Login bestätigen.



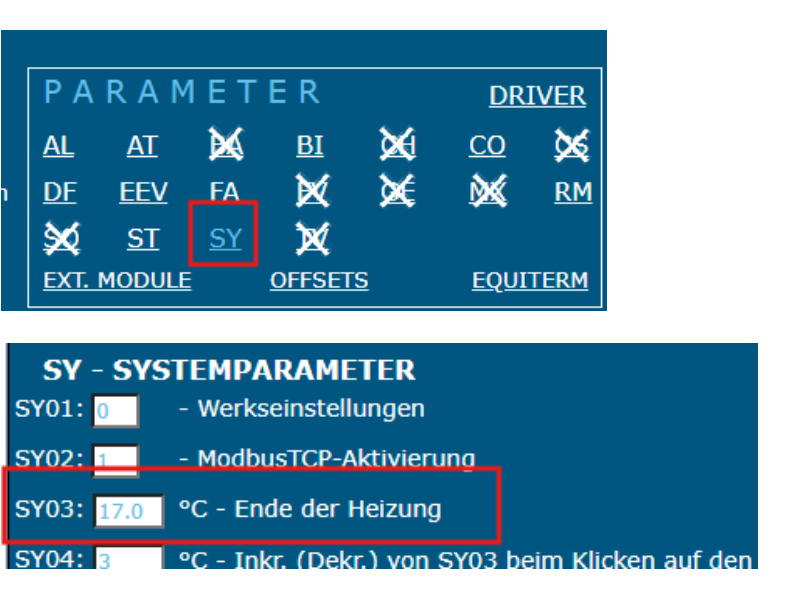
Zur Auslesung der nötigen Daten ist das Service-Login notwendig!

**Anleitung für Auslesung**

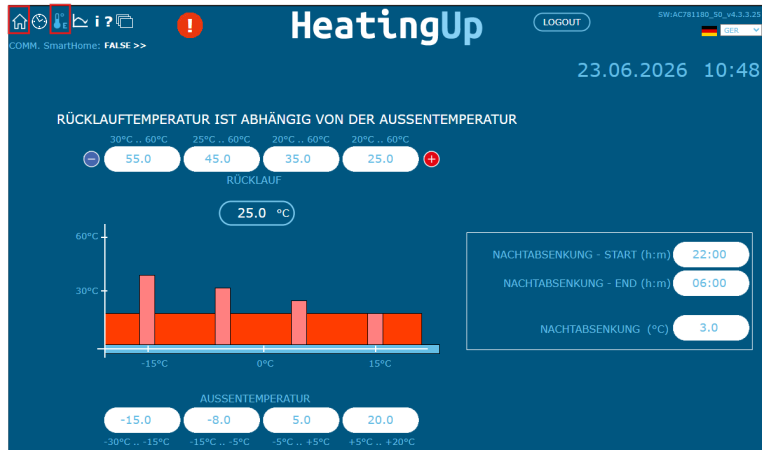
**Startseite Regelung**  
(mit Service Ebene)



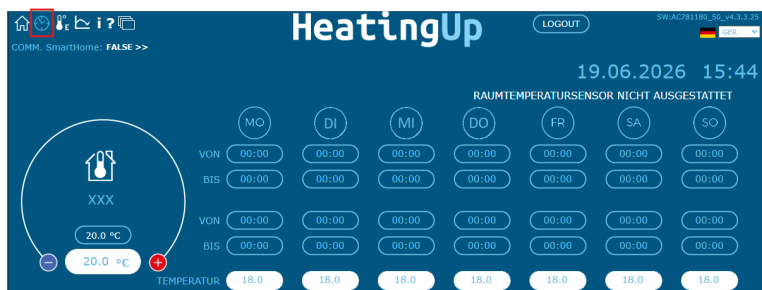
**Heizgrenze**  
Parameter SY03



**Heizkurve**  
Symbol auf Startseite links oben



**Heizzeiten**

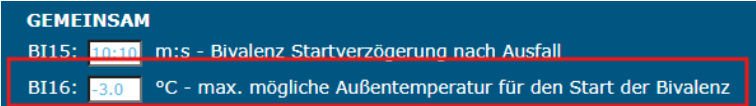
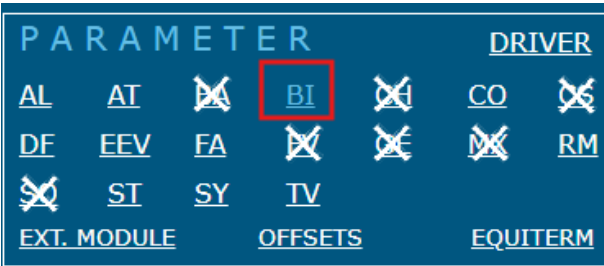


**Warmwasser-Ladezeiten**

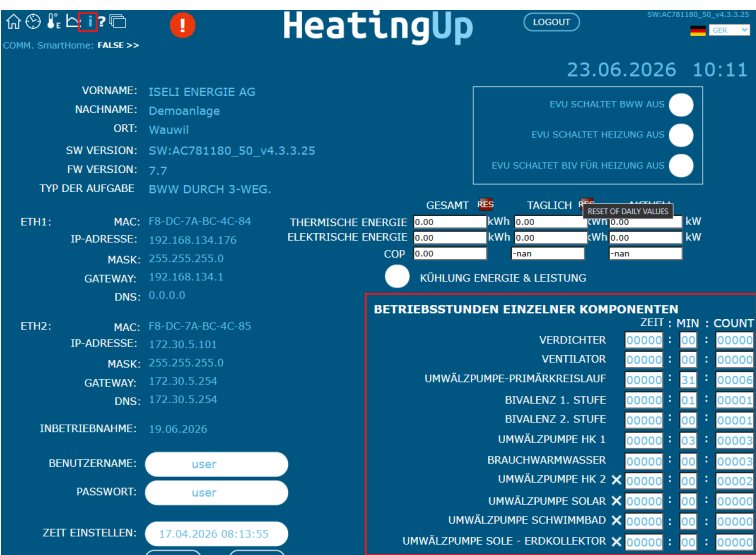


<p><b>Warmwasserhysterese</b></p>	<div> <p>ZEITPLAN FÜR BRAUCHWARMWASSER &gt;&gt;              ZEITPLAN FÜR DIE RÜCKLAUFTEMPERATUR &gt;&gt;</p> <p style="text-align: right;">&lt;&lt; URLAUB</p> <p style="text-align: right;">+420 601 373 073</p> </div> <div> <p>COMM. SmartHome: <b>FALSE</b> &gt;&gt;</p> </div> <div> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">PARAMETER</th> <th>DRIVER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AL</td> <td>AT</td> <td><del>BI</del></td> <td>BI</td> <td><del>CO</del></td> <td>CO</td> <td><del>RM</del></td> </tr> <tr> <td>DF</td> <td>EEV</td> <td>FA</td> <td><del>TV</del></td> <td><del>SY</del></td> <td>SY</td> <td>RM</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EXT. MODULE</td> <td colspan="2">OFFSETS</td> <td colspan="2">EQUITERM</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p><b>TV - EINSTELLUNG DER HEIZPARAMETER FÜR BRAUCHWARMWASSER</b></p> <p>TV01: <input type="text" value="0"/> - Vorwärmung des Brauchwassers im Sommer</p> <p>TV02: <input type="text" value="50.0"/> °C - gewünschte Brauchwarmwassertemperatur</p> <p>TV03: <input type="text" value="10.0"/> °C - Einschalthysterese TV02</p> </div>	PARAMETER						DRIVER	AL	AT	<del>BI</del>	BI	<del>CO</del>	CO	<del>RM</del>	DF	EEV	FA	<del>TV</del>	<del>SY</del>	SY	RM	EXT. MODULE		OFFSETS		EQUITERM		
PARAMETER						DRIVER																							
AL	AT	<del>BI</del>	BI	<del>CO</del>	CO	<del>RM</del>																							
DF	EEV	FA	<del>TV</del>	<del>SY</del>	SY	RM																							
EXT. MODULE		OFFSETS		EQUITERM																									
<p><b>Warmwasserladetemperatur</b></p>	<div> <p><b>TV - EINSTELLUNG DER HEIZPARAMETER FÜR BRAUCHWARMWASSER</b></p> <p>TV01: <input type="text" value="0"/> - Vorwärmung des Brauchwassers im Sommer</p> <p>TV02: <input type="text" value="50.0"/> °C - gewünschte Brauchwarmwassertemperatur</p> <p>TV03: <input type="text" value="10.0"/> °C - Einschalthysterese TV02</p> </div>																												
<p><b>Legionellenschaltung</b></p>	<div> <p><b>TV - EINSTELLUNG DER HEIZPARAMETER FÜR BRAUCHWARMWASSER</b></p> <p>TV01: <input type="text" value="0"/> - Vorwärmung des Brauchwassers im Sommer</p> <p>TV02: <input type="text" value="50.0"/> °C - gewünschte Brauchwarmwassertemperatur</p> <p>TV03: <input type="text" value="10.0"/> °C - Einschalthysterese TV02</p> <p>TV04: <input type="text" value="50.0"/> °C - Rücklaufwassertemperatur für Brauchwarmwassererwärmung, wenn das</p> <p>TV05: <input type="text" value="0"/> - Thermische Desinfektion freigegeben</p> <p>TV06: <input type="text" value="50.0"/> °C - Thermische Desinfektion - Brauchwarmwasser</p> </div>																												

**Bivalenzpunkt  
Notheizung (E-Stab)**



**Laufzeiten / Starts**



Verdichter: Laufzeit + Starts (Count)  
Notheizung Laufzeit + Starts (Count)

**Download Anleitung**

[ISELI ENERGIE AG : Zugang Wärmepumpensteuerung](#)

