

Modus: Unterschiede, Im Kontext

Linke Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01_test.txt

Rechte Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01.txt

111	var cron = 0;	=	111	var cron = 0;
112			112	
113	// Raumliste - empfohlen zu benutzen » fuer kleine Systeme		113	// Raumliste - empfohlen zu benutzen » fuer kleine Systeme
114	// UseRoomList heisst, dass die nur hi » er gelisteten Raeume angelegt und ab » gearbeitet werden - somit werden nic » ht sofort alle Datenpunkte aller Räu » me angelegt (ca. 100 pro Raum und Pr » ofil)		114	// UseRoomList heisst, dass die nur hi » er gelisteten Raeume angelegt und ab » gearbeitet werden - somit werden nic » ht sofort alle Datenpunkte aller Räu » me angelegt (ca. 100 pro Raum und Pr » ofil)
115	// dies dient hauptsaechlich zur Anlag » e der Daten - So koennen Raum fuer R » aum alle States angelegt wrden		115	// dies dient hauptsaechlich zur Anlag » e der Daten - So koennen Raum fuer R » aum alle States angelegt wrden
116	// Das sollte genutzt werden mit langs » amen Rechnern wie Raspi mit SD karte		116	// Das sollte genutzt werden mit langs » amen Rechnern wie Raspi mit SD karte
117	var UseRoomList = true; // Wenn t » estmodus werden nur die Angegebenen » Raeume abgearbeitet	<>	117	var UseRoomList = false; // Wenn » testmodus werden nur die Angegebenen » Raeume abgearbeitet
118	var RoomList = [];	=	118	var RoomList = [];
119	RoomList[0] = ['Büro']; // Liste der » Raeume die gesteuert werden soll zu » m Testen	<>	119	RoomList[0] = ['Wohnzimmer']; // Lis » te der Raeume die gesteuert werden s » oll zum Testen
120	RoomList[1] = ['Raum2'];	=	120	RoomList[1] = ['Raum2'];
121	RoomList[2] = ['Raumx'];		121	RoomList[2] = ['Raumx'];
122	RoomList[3] = ['Raum3'];		122	RoomList[3] = ['Raum3'];
123	RoomList[4] = ['Raum4'];		123	RoomList[4] = ['Raum4'];
124	RoomList[5] = ['Raum5'];		124	RoomList[5] = ['Raum5'];
125	RoomList[6] = ['Raum6'];		125	RoomList[6] = ['Raum6'];
132	// kann man diese ausschliessen	=	132	// kann man diese ausschliessen
133	var ExcludeHMSensors = [];		133	var ExcludeHMSensors = [];
134	ExcludeHMSensors[0] = ''; // Liste de » s STATE-Datenpunkts (z.B. hm-rpc.0.N » EQXXXXX.1.STATE) von Sensoren die ni » cht beachtet werden sollen		134	ExcludeHMSensors[0] = ''; // Liste de » s STATE-Datenpunkts (z.B. hm-rpc.0.N » EQXXXXX.1.STATE) von Sensoren die ni » cht beachtet werden sollen
135	ExcludeHMSensors[1] = '';		135	ExcludeHMSensors[1] = '';
136			136	
137	// Anzahl der Profile. i.d.R. sollten » maximal 3 Profile genuegen - Profile » werden z.B. fuer Events aus ICAL ve » rwendet		137	// Anzahl der Profile. i.d.R. sollten » maximal 3 Profile genuegen - Profile » werden z.B. fuer Events aus ICAL ve » rwendet
138	var MaxProfile = 1; // Maximal genut » zte Profile pro Raum (gering halten ») Zahl zwischen 1 und 9	<>	138	var MaxProfile = 2; // Maximal genut » zte Profile pro Raum (gering halten ») Zahl zwischen 1 und 9
139		=	139	
140	// Das ist die Temperatur, die eingest » ellt wird, wenn erkannt wird, dass e » in Verschluss eines Raumes geoeffnet » ist (z.B bei nicht direktverknuepft » en Geraeten)		140	// Das ist die Temperatur, die eingest » ellt wird, wenn erkannt wird, dass e » in Verschluss eines Raumes geoeffnet » ist (z.B bei nicht direktverknuepft » en Geraeten)
141	var VerschlussAbsenkungsgrenze = 12;		141	var VerschlussAbsenkungsgrenze = 12;
142			142	
143	// Soft-Boost Temperatur zum kurzfrist » igen Aufheizen eines Raumes - Sollte » nicht hoeher sein als die High-Temp » der Thermostate		143	// Soft-Boost Temperatur zum kurzfrist » igen Aufheizen eines Raumes - Sollte » nicht hoeher sein als die High-Temp » der Thermostate
144	var SoftBoostTemp = 30;		144	var SoftBoostTemp = 30;

Linke Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01_test.txt

Rechte Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01.txt

(Fortsetzung)

145			145
146			146
147	// erweitertes Logging im ioBroker l » og bei true		147 // erweitertes Logging im ioBroker l » og bei true
148	var debug = true;	<>	148 var debug = false;
149		=	149
150	// Logging in externe Datei - Achtung » der Pfad muss fuer MS-Windows bzw IO » S angepasst werden		150 // Logging in externe Datei - Achtung » der Pfad muss fuer MS-Windows bzw IO » S angepasst werden
151	var LogFlag = false; » » logging enabled	<>	151 var LogFlag = true; » » logging enabled
152	var LogPath = "/opt/iobroker/iobroker- » data/HeizungsthermostatLOG.csv"; // » Pfad und Dateiname des externen Log » s	=	152 var LogPath = "/opt/iobroker/iobroker- » data/HeizungsthermostatLOG.csv"; // » Pfad und Dateiname des externen Log » s
153	var OnlyChanges = false; » » / » / bei true wird nur geloggt wenn ei » ne neue Solltemperatur geschrieben w » ird		153 var OnlyChanges = false; » » / » / bei true wird nur geloggt wenn ei » ne neue Solltemperatur geschrieben w » ird
154			154
155			155
156	// ICAL Einstellungen		156 // ICAL Einstellungen
157	// ICAL kann in den Views aktiviert we » rden - zuerst muss aber ICAL konfigu » riert werden (Adapter ICAL Events) » diehe dazu FAQs		157 // ICAL kann in den Views aktiviert we » rden - zuerst muss aber ICAL konfigu » riert werden (Adapter ICAL Events) » diehe dazu FAQs
230	// Steuerung zentral heisst, dass dies » es Geraet evt abhaengige Geraete ste » uert, wenn false, dann werden abhaen » gige Geraete gleich behandelt	=	230 // Steuerung zentral heisst, dass dies » es Geraet evt abhaengige Geraete ste » uert, wenn false, dann werden abhaen » gige Geraete gleich behandelt
231	// Wenn mit Direktverbindungen gearbei » tet wird dann MUSS zentrale Steuerun » g auf true stehen		231 // Wenn mit Direktverbindungen gearbei » tet wird dann MUSS zentrale Steuerun » g auf true stehen
232	var ThermostatTypeTab = [];		232 var ThermostatTypeTab = [];
233	// 0.RPC-Pfad » 1.GeraeteType 2. Beschreibun » g, 3. Type 4.DP-SollTemp » 5.nicht verwendet ID 6.DP M » ANU/AUTO Schaltung 7.Steuerung DV » 8. IstTemp 9 » -Check-MANU-Mode 10-Ventilstel » lung wenn nicht Heizperiode 11. D » elay nach Verschluss zu		233 // 0.RPC-Pfad » 1.GeraeteType 2. Beschreibun » g, 3. Type 4.DP-SollTemp » 5.nicht verwendet ID 6.DP M » ANU/AUTO Schaltung 7.Steuerung DV » 8. IstTemp 9 » -Check-MANU-Mode 10-Ventilstel » lung wenn nicht Heizperiode 11. D » elay nach Verschluss zu
234	ThermostatTypeTab[0] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-TC-IT-WM-W-EU', 'Wandthermostat » (neu)', 'WT', '2.SET_TEMPER » ATURE', false, '2.MAN » U_MODE', true, » '1.TEMPERATURE', » '2.CONTROL_MODE', 12, » » 1];		234 ThermostatTypeTab[0] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-TC-IT-WM-W-EU', 'Wandthermostat » (neu)', 'WT', '2.SET_TEMPER » ATURE', false, '2.MAN » U_MODE', true, » '1.TEMPERATURE', » '2.CONTROL_MODE', 12, » » 1];
235	ThermostatTypeTab[1] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-CC-TC', 'Wandthermostat		235 ThermostatTypeTab[1] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-CC-TC', 'Wandthermostat

(Fortsetzung)

	<pre> » (alt)' , 'WT', '2.SETPOINT' » , false, false, » , false, » '1.TEMPERATURE', » false, 12, » » 0]; </pre>		<pre> » (alt)' , 'WT', '2.SETPOINT' » , false, false, » , false, » '1.TEMPERATURE', » false, 12, » » 0]; </pre>
236	<pre> ThermostatTypeTab[2] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-CC-RT-DN' , 'Heizkoerperthe » rmostat(neu)' , 'HT', '4.SET_TEMPER » ATURE' , false, '4.MAN » U_MODE', false, » '4.ACTUAL_TEMPERATURE', » '4.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>	<>	<pre> 236 ThermostatTypeTab[2] = ['hm-rpc.0.', » 'HM-CC-RT-DN' , 'Heizkoerperthe » rmostat(neu)' , 'HT', '4.SET_TEMPER » ATURE' , false, '4.MAN » U_MODE', true, » '4.ACTUAL_TEMPERATURE', » '4.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>
237	<pre> ThermostatTypeTab[3] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-eTRV' , 'Heizkoerperthe » rmostat(HMIP)', 'IPHT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>	=	<pre> 237 ThermostatTypeTab[3] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-eTRV' , 'Heizkoerperthe » rmostat(HMIP)', 'IPHT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>
238	<pre> ThermostatTypeTab[4] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-WTH' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>		<pre> 238 ThermostatTypeTab[4] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-WTH' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>
239	<pre> ThermostatTypeTab[5] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-WTH-2' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>		<pre> 239 ThermostatTypeTab[5] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-WTH-2' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>
240	<pre> ThermostatTypeTab[6] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-STH' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>		<pre> 240 ThermostatTypeTab[6] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-STH' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>
241	<pre> ThermostatTypeTab[7] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-STHD' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON </pre>		<pre> 241 ThermostatTypeTab[7] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-STHD' , 'Wandthermostat » (HMIP)' , 'IPWT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON </pre>

Linke Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01_test.txt

Rechte Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01.txt

(Fortsetzung)

<pre> 242 » TROL_MODE', true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; ThermostatTypeTab[8] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-eTRV-2', 'Heizkoerperthe » rmostat(HMIP)', 'IPHT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>		<pre> 242 » TROL_MODE', true, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; ThermostatTypeTab[8] = ['hm-rpc.1.', » 'HmIP-eTRV-2', 'Heizkoerperthe » rmostat(HMIP)', 'IPHT', '1.SET_POINT_ » TEMPERATURE', false, '1.CON » TROL_MODE', false, » '1.ACTUAL_TEMPERATURE', » '1.CONTROL_MODE', 12, » » 0]; </pre>
<pre> 264 // Typen-Tabelle der Verschlussensore 265 » n fuer Homematic Geräte 266 // 6 = Verschlussstatus = false ist ge 267 » chlossen 267 var SensorTypeTab = []; 268 // 0.RPC-Pfad 1.G » eraeteType 2. Beschreibung, » 3.Type 4.DP Status » 5.nicht verwendet 6. Verschlusssta 269 » tus 7. direktverknuepft SensorTypeTab[0] = ['hm-rpc.0.', 'HM- » Sec-SCo', 'Fenstersensor (ne » u)', 'HM', '1.STATE', » false, false, » true]; </pre>	=	<pre> 264 // Typen-Tabelle der Verschlussensore 265 » n fuer Homematic Geräte 266 // 6 = Verschlussstatus = false ist ge 267 » chlossen 267 var SensorTypeTab = []; 268 // 0.RPC-Pfad 1.G » eraeteType 2. Beschreibung, » 3.Type 4.DP Status » 5.nicht verwendet 6. Verschlusssta 269 » tus 7. direktverknuepft SensorTypeTab[0] = ['hm-rpc.0.', 'HM- » Sec-SCo', 'Fenstersensor (ne » u)', 'HM', '1.STATE', » false, false, » true]; </pre>
<pre> 270 SensorTypeTab[1] = ['hm-rpc.0.', 'HM- » Sec-SC', 'Fenstersensor (al » t)', 'HM', '1.STATE', » false, false, » false]; </pre>	<>	<pre> 270 SensorTypeTab[1] = ['hm-rpc.0.', 'HM- » Sec-SC', 'Fenstersensor (al » t)', 'HM', '1.STATE', » false, false, » true]; </pre>
<pre> 271 SensorTypeTab[2] = ['hm-rpc.0.', 'HM- » Sec-RHS', 'Fenster-Drehgriff » kontakt', 'HM', '1.STATE', » false, 0, » true]; 272 SensorTypeTab[3] = ['hm-rpc.0.', 'HM- » Sec-SC-2', 'Fenstersensor-2 (» alt)', 'HM', '1.STATE', » false, false, » true]; 273 SensorTypeTab[4] = ['hm-rpc.1.', 'HMI » P-SWDO', 'Fenstersensor (HM » IP)', 'IPSE', '1.STATE', » false, 0, » true]; 274 SensorTypeTab[5] = ['hm-rpc.2.', 'HMW » -Sen-SC-12-DR', 'SchlieBerkontakt » HMW', 'HM', '1.STATE', » false, false, » false]; 275 SensorTypeTab[6] = ['hm-rpc.1.', 'HMW </pre>	=	<pre> 271 SensorTypeTab[2] = ['hm-rpc.0.', 'HM- » Sec-RHS', 'Fenster-Drehgriff » kontakt', 'HM', '1.STATE', » false, 0, » true]; 272 SensorTypeTab[3] = ['hm-rpc.0.', 'HM- » Sec-SC-2', 'Fenstersensor-2 (» alt)', 'HM', '1.STATE', » false, false, » true]; 273 SensorTypeTab[4] = ['hm-rpc.1.', 'HMI » P-SWDO', 'Fenstersensor (HM » IP)', 'IPSE', '1.STATE', » false, 0, » true]; 274 SensorTypeTab[5] = ['hm-rpc.2.', 'HMW » -Sen-SC-12-DR', 'SchlieBerkontakt » HMW', 'HM', '1.STATE', » false, false, » false]; 275 SensorTypeTab[6] = ['hm-rpc.1.', 'HMW </pre>

Linke Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01_test.txt

Rechte Datei: C:\Users\dav71\Downloads\Homematic\Heizung\Version_21-b1\heizungsscript_21b01.txt

(Fortsetzung)

276	» -IO-12-Sw14-DR', 'Schließerkontakt » HMW' , 'HM', '1.STATE' , » false, false, » false]; // wired SensorTypeTab[7] = ['hm-rpc.1.', 'HmI » P-SWDO-I' , 'Fenstersensor (HM » IP)' , 'IPSE', '1.STATE' , » false, 0, » true]; // IP innenliegen » der Sensor	276	» -IO-12-Sw14-DR', 'Schließerkontakt » HMW' , 'HM', '1.STATE' , » false, false, » false]; // wired SensorTypeTab[7] = ['hm-rpc.1.', 'HmI » P-SWDO-I' , 'Fenstersensor (HM » IP)' , 'IPSE', '1.STATE' , » false, 0, » true]; // IP innenliegen » der Sensor
-----	--	-----	--