## Z-Wave Parameter selbst einstellen:

Hinweis: Z-Wave Parameter immer nur mit der Anleitung des jeweiligen Herstellers bearbeiten! Abhängig von den neu eingestellten Werten, können Regeln unter Umständen nicht mehr wie gewohnt funktionieren.

- 1. Öffne SMART HOME by hornbach unter <u>www.smarthomebyhornbach.ch</u>, die Funktion ist nur über die Webanwendung benutzbar.
- 2. Wähle ein Z-Wave Gerät aus, das Du konfigurieren möchten. Klicke auf das Menü-Symbol in der Ecke oben rechts und nachfolgend auf «Z-Wave Parameter».

< G	erätedetails		
	Eurotronic V 0.16 Thermostat		:
at Î		1	Umbenennen
		$\odot$	Ersetzen
Modu	S	Î	Entfernen
Temp	eratur Sollwert		Z-Wave Parameter
Temp	eratur		17,5°c >
Ē	Zeitschaltpläne Verwenden Sie Zeitschaltpläne für die Geräteautomatisierung		>
	Gruppen Wählen Sie Gruppen aus, die zu diesem Gerät gehören		>
*	Regeln Regeln für dieses Gerät anzeigen		>
Ð	Historie Historische Daten für dieses Gerät anzeigen		>



3. Du kannst Dich über den gesetzten Wert informieren, indem Du den gewünschten Parameter in das Eingabefeld eintippst und anschliessend auf «HOLEN» klickst.

Parameter bearbeiten	
	der Apleitung des Herstellere öndern Degeln
funktionieren aaf, nicht mehr w	vie gewohnt. Um die Parameter wieder auf
Werkseinstellungen zu setzen,	Gerät ablernen, zurücksetzen und neu
Anlernen.	
🗿 Dezimal 🔘 Hexadezima	al
1	
Parameter ID auswählen	
IOLEN	ABBRECHEN

4. Netzstrom-Geräte und batteriebetriebene FLiRS-Geräte übermitteln den Wert sofort. Andere Batterie-Geräte, bei denen es sich i. d. R. um Sleeping-Nodes handelt, musst Du manuell aufwecken, um den Wert abzufragen. In diesem Beispiel wurde der Thermostat von EUROtronic verwendet. Hierbei handelt es sich um ein FLiRS-Gerät. Der Parameter «1» (= LCD invertieren) ist standardmässig auf den Wert «0» (= LCD normal) gesetzt.\*

Parar	neter bearbeiten
ACHTU funktio Werkse Anlerne	JNG! Parameter nur mit der Anleitung des Herstellers ändern. Regeln mieren ggf. nicht mehr wie gewohnt. Um die Parameter wieder auf einstellungen zu setzen, Gerät ablernen, zurücksetzen und neu en.
🔘 De	zimal 🔘 Hexadezimal
1	
Paramet	er ID auswählen
0	
Wert des	s Parameters auswählen
	NEU SETZEN ABBRECHEN
HOLEN	

SMART HOME

\* EUROtronic Technology GmbH, Spirit Z-Wave Plus | Installation & Operation Guide, S. 17 https://eurotronic.org/wpcontent/uploads/2018/08/Spirit\_Z-Wave\_BAL\_web\_DE\_view\_V5.pdf (abgerufen am 24.03.2020)

 Setze jetzt den neuen Wert für den Parameter «1», indem Du den gewünschten Wert in das Eingabefeld eintippst und auf «NEU SETZEN» klickst. Auch hier ist für Sleeping-Nodes sicherzustellen, dass das Gerät aufwacht, um den Wert zu übernehmen. In diesem Beispiel wird die Anzeige im Display des Thermostats umgedreht, indem der Parameter auf den Wert «1» (= LCD gespiegelt) gesetzt wird.

Parameter bearbeiten	
ACHTUNG! Parameter nur mit der Anleitung des Herstellers änd funktionieren ggf. nicht mehr wie gewohnt. Um die Parameter v Werkseinstellungen zu setzen, Gerät ablernen, zurücksetzen um Anlernen.	dern. Regeln vieder auf id neu
p 🧿 Dezimal 🔘 Hexadezimal	
1	
Parameter ID auswählen	
1 Wert des Parameters auswählen	—
HOLEN NEU SETZEN	ABBRECHEN

## Parameter bearbeiten

ACHTUNG! Parameter nur mit der Anleitung des Herstellers ändern. Regeln funktionieren ggf. nicht mehr wie gewohnt. Um die Parameter wieder auf Werkseinstellungen zu setzen, Gerät ablernen, zurücksetzen und neu Anlernen.

🖲 Dezimal 🔘	) Hexadezimal		
Parameter ID auswäh	len	 	
HOLEN			ABBRECHE
Regent			



6. Du kannst anschliessend prüfen, ob das Gerät den Wert übernommen hat, indem Du den Parameter erneut «HOLEN».

Parameter bearbeiten	
ACHTUNG! Parameter nur mit der Anleitung des Herstellers ände funktionieren ggf. nicht mehr wie gewohnt. Um die Parameter wie Werkseinstellungen zu setzen, Gerät ablernen, zurücksetzen und Anlernen.	ern. Regeln eder auf neu
● Dezimal ─ Hexadezimal	
<ul> <li>Dezimal</li> <li>Hexadezimal</li> </ul>	
Dezimal O Hexadezimal      Parameter ID auswählen	
<ul> <li>Dezimal O Hexadezimal</li> <li>1</li> <li>Parameter ID auswählen</li> <li>1</li> </ul>	
<ul> <li>Dezimal O Hexadezimal</li> <li>1</li> <li>Parameter ID auswählen</li> <li>1</li> <li>Wert des Parameters auswählen</li> </ul>	
<ul> <li>Dezimal O Hexadezimal</li> </ul> 1 Parameter ID auswählen 1 Wert des Parameters auswählen	

 Falls Du versehentlich unerwünschte Änderungen gesetzt hast, kannst Du im Zweifelsfall das Gerät ablernen, zurücksetzen und neu am Gateway anlernen. Das Gerät hat danach wieder die SMART HOME by hornbach optimierten Z-Wave Werte.

