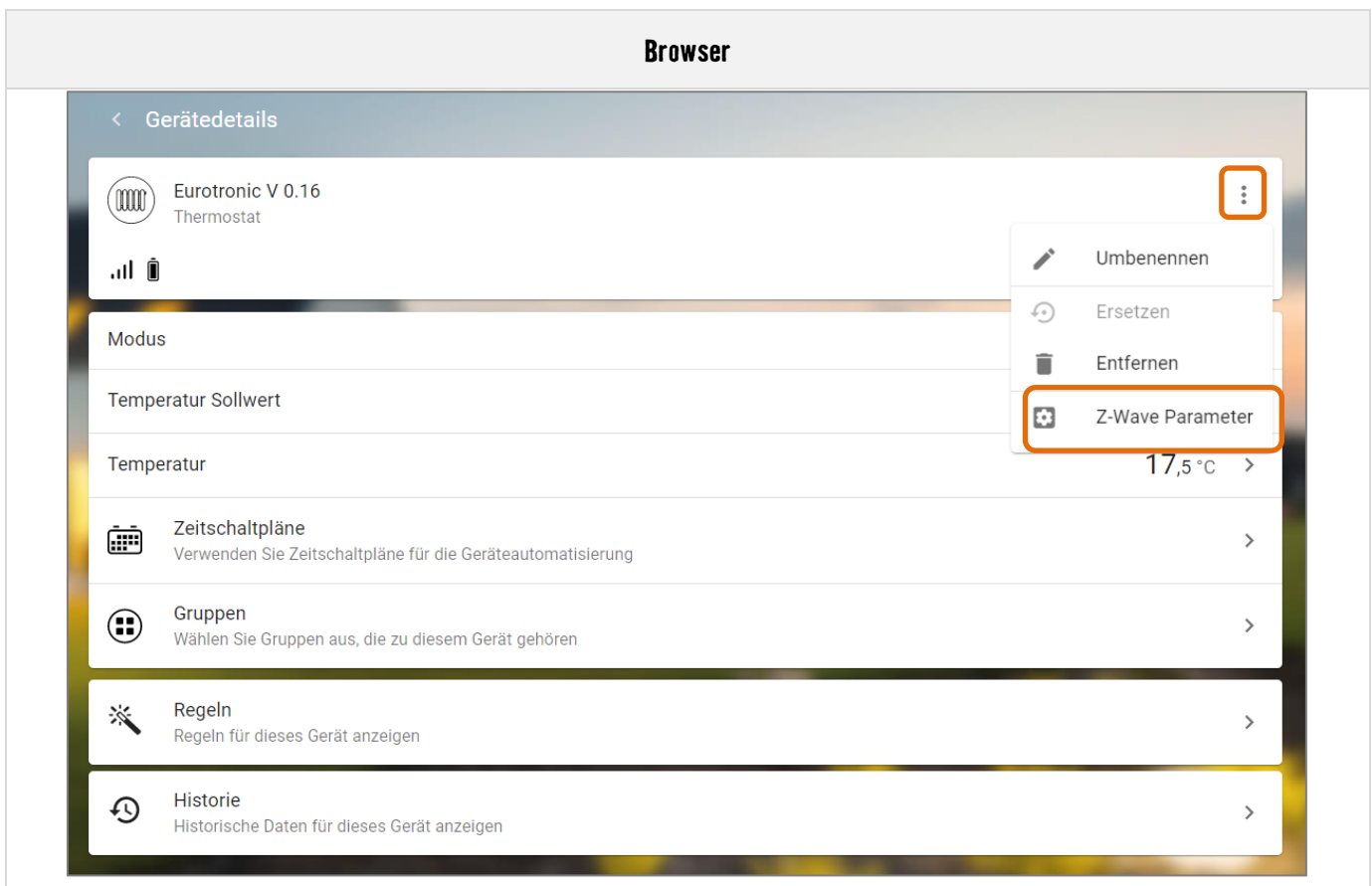


Z-Wave Parameter in Ihrer SMART HOME by hornbach Anwendung einstellen:

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. Öffnen Sie SMART HOME by hornbach unter <https://www.smarthomebyhornbach.com>, die Funktion ist nur über die Webanwendung benutzbar.
2. Wählen Sie ein Z-Wave Gerät aus, das Sie konfigurieren möchten. Klicken Sie auf das Menü-Symbol in der Ecke oben rechts und nachfolgend auf „Z-Wave Parameter“.



3. Sie können sich über den gesetzten Wert informieren, indem Sie den gewünschten Parameter in das Eingabefeld eintippen und anschließend auf „HOLEN“ klicken.

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

1
Parameter ID auswählen

HOLEN 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, müssen Sie 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.¹

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

1
Parameter ID auswählen

0
Wert des Parameters auswählen

HOLEN NEU SETZEN ABBRECHEN

5. Setzen Sie jetzt den neuen Wert für den Parameter „1“, indem Sie den gewünschten Wert in das Eingabefeld eintippen und auf „NEU SETZEN“ klicken. 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.

¹ EUROtronic Technology GmbH, Spirit Z-Wave Plus | Installation & Operation Guide, S. 17
https://eurotronic.org/wp-content/uploads/2018/08/Spirit_Z-Wave_BAL_web_DE_view_V5.pdf
 (abgerufen am 24.03.2020)

Thermostat

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

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 auswählen

HOLEN ABBRECHEN

6. Sie können anschließend prüfen, ob das Gerät den Wert übernommen hat, indem Sie den Parameter erneut „HOLEN“.

Thermostat

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

1
Parameter ID auswählen

1
Wert des Parameters auswählen

[HOLEN](#) [NEU SETZEN](#) [ABBRECHEN](#)

7. Falls Sie versehentlich unerwünschte Änderungen gesetzt haben, können Sie 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.