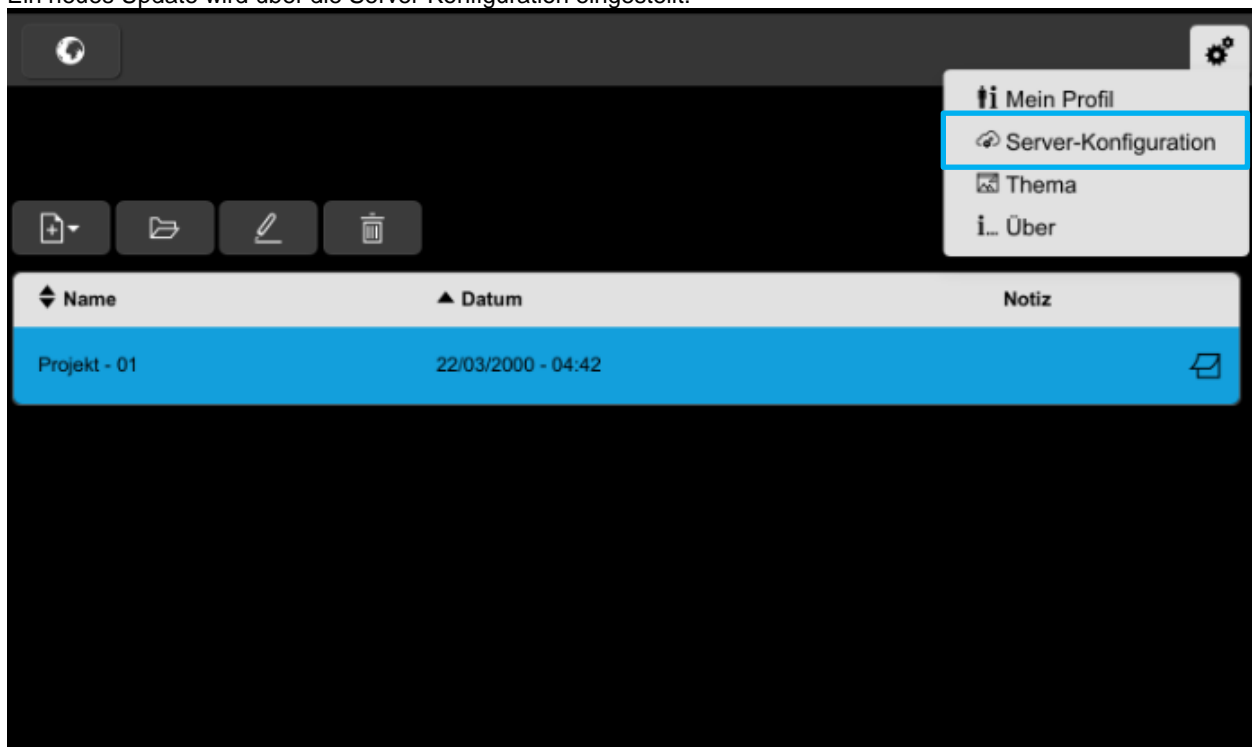
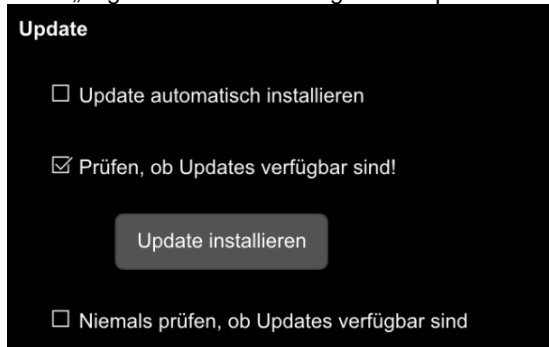


Installieren eines Updates:

Ein neues Update wird über die Server-Konfiguration eingestellt.



Unter „Allgemein“ kann aus folgenden Optionen ausgewählt werden:



Wählen Sie den gewünschten Aktualisierungs-Modus aus.

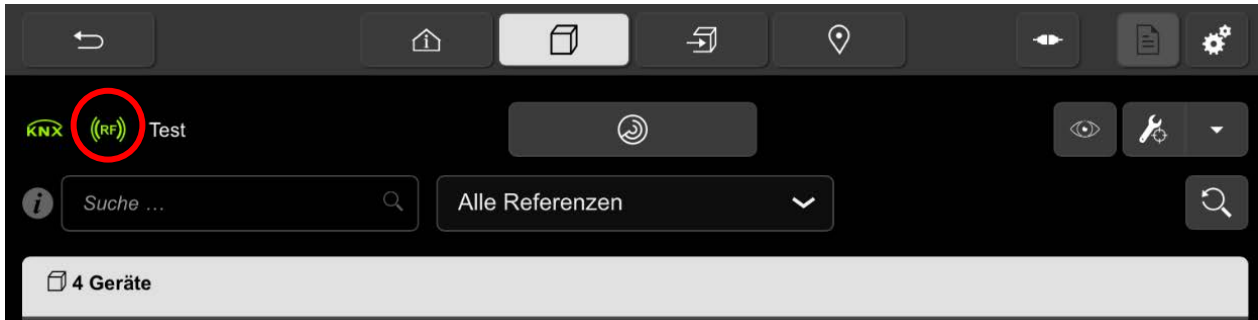
Sobald nun das Konfigurations-Tool mit dem Internet verbunden wird, sucht dieses, je nach Auswahl des Aktualisierungs-Modes, nach einem aktuellen Update.

Änderungsbeschreibung: Software update KNX easy V1.3.1.0

Verbesserung RF-Medien-Management

Status-Anzeige der RF-Verbindung

In der oberen linken Ecke des Displays wurde ein Symbol hinzugefügt, um den Status der RF-Verbindung zu visualisieren.



Bedeutung der Symbol-Farbe:

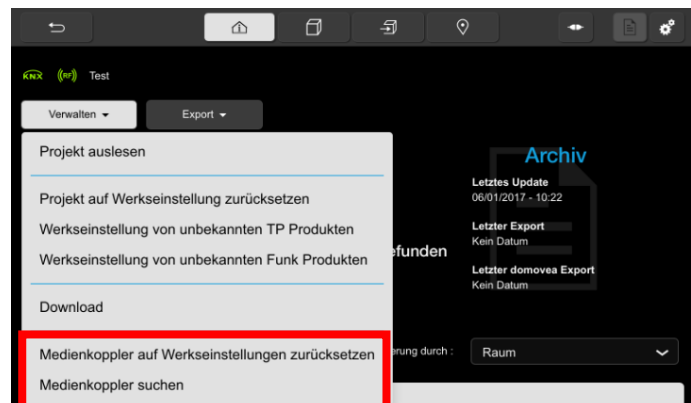
- **Grün:** Der Medienkoppler ist funktionsfähig
- **Orange:** Es wurde ein Medienkoppler gefunden, jedoch nicht jener der mit dem Projekt verknüpft ist oder Inbetriebnahme-Tool befindet sich im Offline-Modus.
- **Rot:** Der im Projekt integrierte Medienkoppler kann vom Inbetriebnahme-Tool nicht erkannt werden.

Medienkoppler-Management

Es wurden zwei Medienkoppler-Funktionen hinzugefügt, um es dem Installateur zu ermöglichen, den Medienkoppler zurückzusetzen oder die Verbindung eines Medienkopplers zu einem Projekt zu erzwingen.

Um die Funktionen auszulösen, gehen Sie wie folgt vor:

Detail → Verwalten → Die neuen Funktionen befinden sich am unteren Rand des Menüs



Diagnose-Funktion

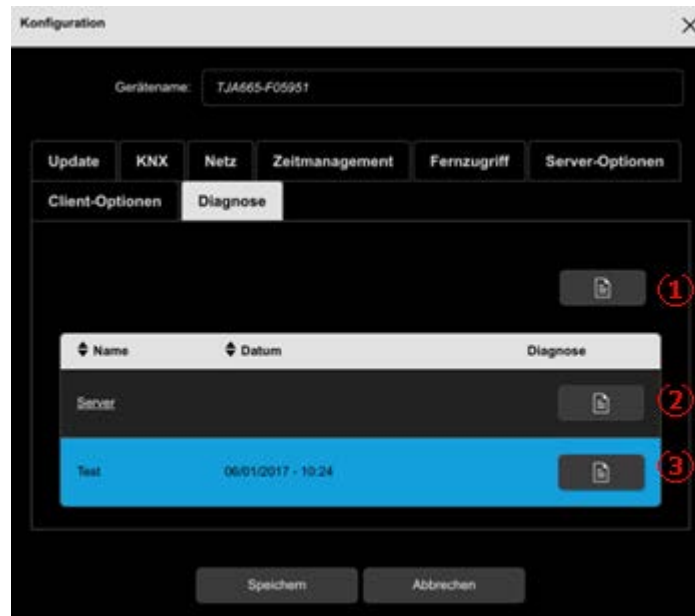
Um einen besseren Support zu gewährleisten, wurde eine Diagnose-Funktion hinzugefügt. Diese neue Funktion erlaubt es den Support-Teams bei Problemen klarere Details bezüglich der Installation zu haben.

Zwei File-Typen stehen zur Verfügung:

- Server-Log-file: Für alle Events welchen den Server betreffen
- Installations-Log-File: Für alle Events die ein Projekt betreffen

Um die Diagnose-Funktion zu öffnen, gehen Sie folgendermassen vor:

- Einstellungen → Konfiguration → Diagnose → Auswahl der gewünschten Diagnosedatei



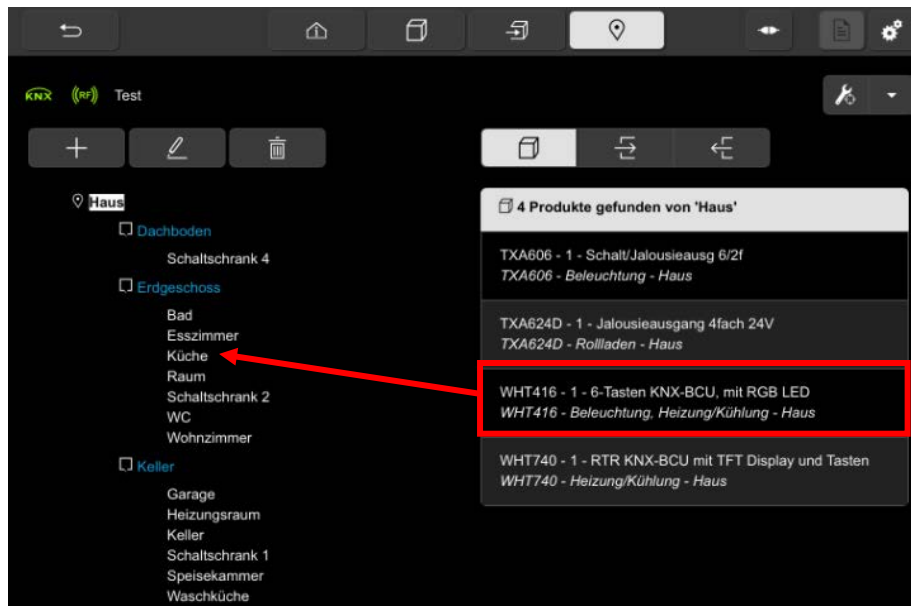
Folgende Auswahl steht bei der Erzeugung eines Diagnose-Files zur Verfügung:

- Klicken Sie auf „Recover all“ (①) um ein Server- und ein Installtions-Log-File (für alle Projekte im Server) zur erzeugen
- Klicken Sie auf den „Recover“-Button (②), welcher sich auf derselben Linie wie der Server befindet. Damit erzeugen Sie ein Server-Log-File.
- Klicken Sie auf den „Recover“-Button (③), welcher sich auf derselben Linie wie das gewünschte Projekt befindet. Damit wird ein Installations-Log-File für das selektierte Projekt erzeugt.

Die Datei wird auf einen USB-Stick gespeichert, welcher vorgängig in den Server gesteckt werden muss.

Lokalisierung von Produkten und Kanälen

Die Lokalisierung der Geräte und der Ein-/Ausgänge wurde optimiert. Dafür wurde eine Drag & Drop-Funktion hinzugefügt, mit welcher alle Kanäle eines Produkts einem Raum auf einfache Art zugewiesen werden kann.



Selektieren Sie eines der aufgelisteten Produkte und ziehen Sie es in den gewünschten Raum. Dadurch werden alle Kanäle dieses Produkts dem ausgewählten Raum zugeordnet.

Weitere Verbesserungen

- Einlesen von TX-Anlagen:
 - o Wenn eine alte TX-Anlage eingelesen wird, ist das „Häckchen“ für den domovea-Export nicht mehr automatisch gesetzt. Dies bedeutet, dass die domovea-Adressen nicht mehr automatisch in die Produkte geschrieben werden.
- Einlesen von TXH-File:
 - o Beim Einlesen von TXH-Files in KNX easy ist nun das domovea-„Häckchen“ nicht mehr automatisch gesetzt.
- Verbesserung TXM632C:
 - o Beim TXM632C wurden die domovea-„Häckchen“ defaultmässig rausgenommen.
- Anpassung der Ergonomie (Pop-Up Management, Benachrichtigungen, Optionen, usw.)