



heatapp! base t2b

Einrichtungsassistent heatapp! base t2b

Login ✓ > Netzwerk ✓ > Energieerzeuger ✓ > Räume ✓ > Meine Anlage ✓ > Benutzer ✓ > Datum / Uhrzeit ✓

Willkommen im Einrichtungsassistenten

heatapp! base ist nicht konfiguriert. Bitte starten Sie mit dem Einrichtungsassistenten.

Nach Verbindung des PC/Laptop mit dem Adapter wird der Einrichtungsassistent automatisch geöffnet. Falls nicht, öffnen Sie ein Browserfenster und geben Sie in die Adresszeile `http://10.0.0.1` ein.

Netzwerkeinrichtung LAN (empfohlen)

[Login](#) ✓ > [Netzwerk](#) ✓ > [Energieerzeuger](#) ✓ > [Räume](#) ✓ > [Meine Anlage](#) ✓ > [Benutzer](#) ✓ > [Datum / Uhrzeit](#) ✓

Netzwerk

Damit auf die heatapp! base zugegriffen werden kann, muss sie in das Heimnetzwerk integriert werden. Wählen Sie hier die Netzwerkverbindung.

- Netzwerkverbindung per LAN 192.168.178.146 ●
- Netzwerkverbindung per WLAN ●
- Proxy Konfiguration ●

Internetverbindung verfügbar.

[Netzwerkconfiguration anwenden](#)

heatapp! connect

Möchten Sie Ihre Heizungsanlage komfortabel von überall per Internet bedienen? Dann aktivieren Sie jetzt die Verbindung zum heatapp! connect.

Nein Verbindung zum heatapp! connect

[Login](#) ✓ > [Netzwerk](#) ✓ > [Energieerzeuger](#) ✓ > [Räume](#) ✓ > [Meine Anlage](#) ✓ > [Benutzer](#) ✓ > [Datum / Uhrzeit](#) ✓

Netzwerk

Damit auf die heatapp! base zugegriffen werden kann, muss sie in das Heimnetzwerk integriert werden. Wählen Sie hier die Netzwerkverbindung.

- Netzwerkverbindung per LAN 192.168.178.146 ●
- Netzwerkverbindung per WLAN ●
- Proxy Konfiguration ●

MAC-Adresse:

- Netzwerk automatisch konfigurieren
- Netzwerk manuell konfigurieren

Achtung: Änderungen an dieser Konfiguration können dazu führen, dass die heatapp! base durch eine falsche Netzwerkconfiguration unbenutzbar wird.

IP-Adresse:

Netzwerkmaske:

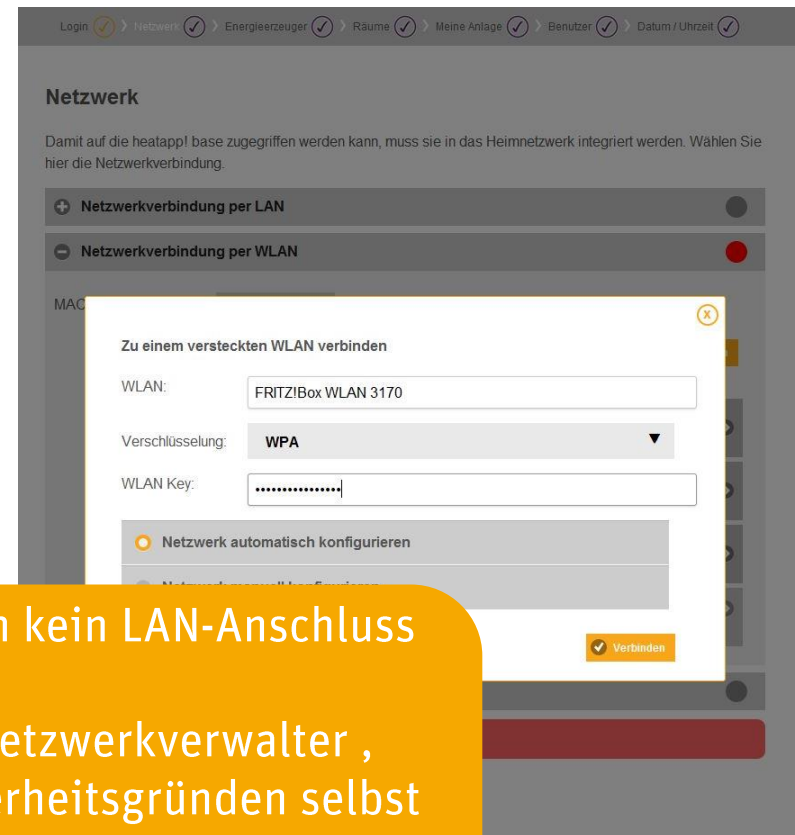
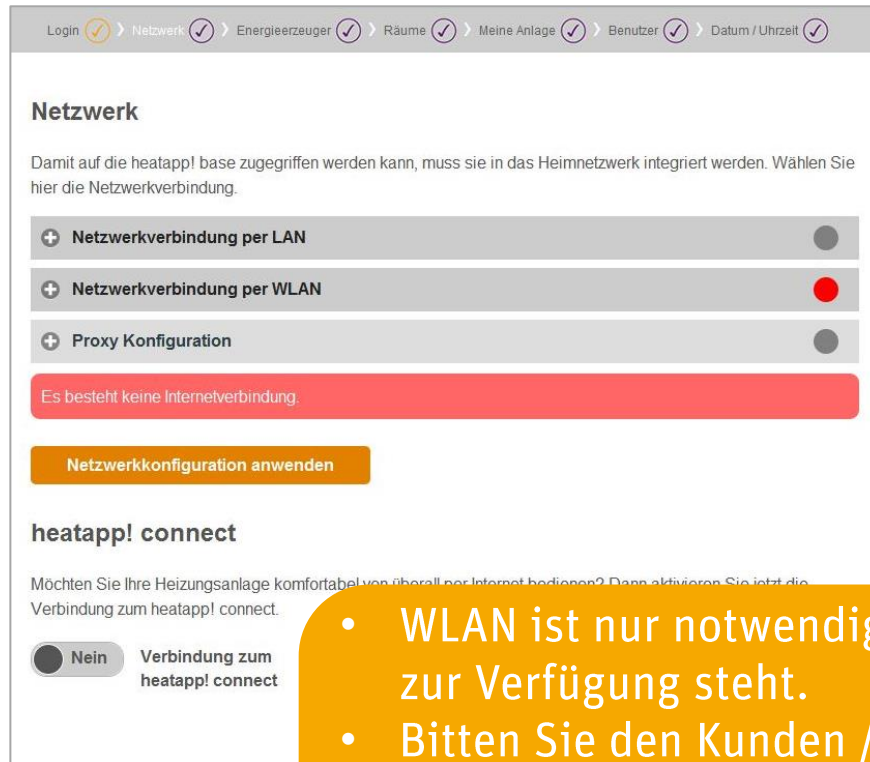
Standardgateway:

DNS-Server:

[Netzwerkconfiguration anwenden](#)

Falls das Kundennetzwerk keine automatische Adressen vergibt, fragen Sie den Netzwerkverwalter nach den richtigen Werten und tragen sie hier manuell ein.

Netzwerkeinrichtung WLAN (alternativ zu LAN)



- WLAN ist nur notwendig, wenn kein LAN-Anschluss zur Verfügung steht.
- Bitten Sie den Kunden / den Netzwerkverwalter , den WLAN-Schlüssel aus Sicherheitsgründen selbst einzugeben.
- Wenn das WLAN nicht sichtbar ist, muss auch der Netzwerkname eingegeben werden.

Netzwerkeinrichtung Proxy

Login ✓ > Netzwerk ✓ > Energieerzeuger ✓ > Räume ✓ > Meine Anlage ✓ > Benutzer ✓ > Datum / Uhrzeit ✓

Netzwerk

Damit auf die heatapp! base zugegriffen werden kann, muss sie in das Heimnetzwerk integriert werden. Wählen Sie hier die Netzwerkverbindung.

- Netzwerkverbindung per LAN 192.168.178.146
- Netzwerkverbindung per WLAN
- Proxy Konfiguration
 - Netzwerk ohne Proxy-Server
 - Netzwerk mit Proxy-Server

Tragen Sie hier die URL des Proxy-Servers ein.

URL

Internetverbindung verfügbar.

Netzwerkconfiguration anwenden

heatapp! connect

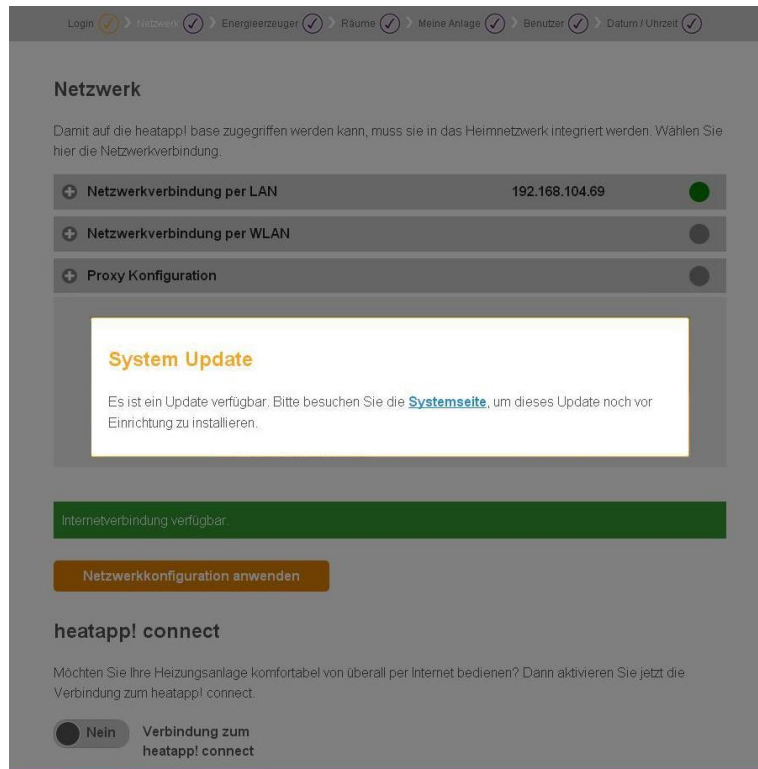
Möchten Sie Ihre Heizungsanlage komfortabel von überall per Internet bedienen? Dann aktivieren Sie jetzt die Verbindung zum heatapp! connect.

Nein Verbindung zum heatapp! connect

Proxy-Server sind im Privatbereich eher selten zu finden.

Falls erforderlich, fragen Sie den Netzwerkverwalter nach den Proxy-Daten und tragen sie hier ein.

System-Update



Login ✓ Netzwerk ✓ Energieleitzügel ✓ Räume ✓ Meine Anlage ✓ Benutzer ✓ Datum / Uhrzeit ✓

Netzwerk

Damit auf die heatapp! base zugegriffen werden kann, muss sie in das Heimnetzwerk integriert werden. Wählen Sie hier die Netzwerkverbindung.

- Netzwerkverbindung per LAN 192.168.104.69
- Netzwerkverbindung per WLAN
- Proxy Konfiguration

System Update

Es ist ein Update verfügbar. Bitte besuchen Sie die [Systemseite](#), um dieses Update noch vor Inbetriebnahme zu installieren.

Internetverbindung verfügbar.

Netzwerkconfiguration anwenden

heatapp! connect

Möchten Sie Ihre Heizungsanlage komfortabel von überall per Internet bedienen? Dann aktivieren Sie jetzt die Verbindung zum heatapp! connect.

Nein Verbindung zum heatapp! connect

Nachdem die Internetverbindung hergestellt ist, prüft heatapp! base t2b automatisch, ob ein System-Update vorliegt. Ist dies der Fall, muss es vor Inbetriebnahme des heatapp! Systems installiert werden.



heatapp! base t2b

heatapp! connect aktivieren

Login ✓ > Netzwerk ✓ > Energieerzeuger ✓ > Räume ✓ > Meine Anlage ✓ > Benutzer ✓ > Datum / Uhrzeit ✓

Netzwerk

Damit auf die heatapp! base zugegriffen werden kann, muss sie in das Heimnetzwerk integriert werden. Wählen Sie hier die Netzwerkverbindung.

+ Netzwerkverbindung per LAN	192.168.178.146	●
+ Netzwerkverbindung per WLAN		●
+ Proxy Konfiguration		●

Internetverbindung verfügbar.

Netzwerkconfiguration anwenden

heatapp! connect

Möchten Sie Ihre Heizungsanlage komfortabel von überall per Internet bedienen? Dann aktivieren Sie jetzt die Verbindung zum heatapp! connect.

Ja Verbindung zum heatapp! connect

Erfolgreich mit heatapp! connect verbunden.

- Aktivieren Sie **heatapp! connect**, damit die Anlage von außen erreichbar wird.
- Nur bei aktiviertem **heatapp! connect** kann der Kunde seine Heizung mobil steuern und der Fachmann die Anlage fern-warten sowie ggf. Störungs-meldungen empfangen.
- Die Datensicherheit von **heatapp! connect** ist in Zusammenarbeit mit dem Institut für Internetsicherheit entwickelt worden.

Energieerzeuger auswählen

[Login](#) ✓ >
 [Netzwerk](#) ✓ >
 [Energieerzeuger](#) ✓ >
 [Räume](#) ✓ >
 [Meine Anlage](#) ✓ >
 [Benutzer](#) ✓ >
 [Datum / Uhrzeit](#) ✓

Energieerzeuger

1 Energieerzeuger Theta
anschießen

Wählen Sie den Typ des angeschlossenen Energieerzeugers (EEZ) aus.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Typ Theta ▼

Standardname

keiner

Energieerzeuger Stellsignal 0-10V (A2)

Energieerzeuger Schaltkontakt (A1)

Theta

OK

2 Warmwasserbereitung
Hier können Sie eine Warmwasseraufbereitung aktivieren

3 Einzelraumregelung
Hier können Sie die Einzelraumregelung konfigurieren.

An dieser Stelle erfolgt die Auswahl des Theta als Energieerzeuger.

Energieerzeuger auswählen

Login ✓ > Netzwerk ✓ > Energieerzeuger ✓ > Räume ✓ > Meine Anlage ✓ > Benutzer ✓ > Datum / Uhrzeit ✓

Energieerzeuger

1 Energieerzeuger Theta
Theta ✓

2 Warmwasserbereitung
Hier können Sie eine Warmwasseraufbereitung aktivieren.

Wählen Sie die Funktionsweise aus.
Optional können Sie einen Namen vergeben.

Warmwasserbereitung

Standardname

3 Einzelraumregelung
Hier können Sie die Einzelraumregelung konfigurieren.

Auch für die Warmwasserbereitung kann die Auswahl Theta getroffen werden.



heatapp! base t2b

Energieerzeuger auswählen

Login ✓ > Netzwerk ✓ > Energieerzeuger ✓ > Räume ✓ > Meine Anlage ✓ > Benutzer ✓ > Datum / Uhrzeit ✓

Energieerzeuger

1	Energieerzeuger Theta Theta	✓
2	Warmwasserbereitung Warmwasser Theta	✓
3	Einzelraumregelung Hier können Sie die Einzelraumregelung konfigurieren.	

Schalten Sie die Einzelraumregelung aus, wenn sie kein heatapp! gateway verwenden.

Einzelraumregelung

Aus
Aus
Ein

OK

Wichtig ist die Auswahl, ob eine Einzelraumregelung angeschlossen werden soll. Dies hat Einfluss auf die folgenden Seiten des Einrichtungsassistenten.

Bei Außentemperaturregelung und/oder Anschluss des heatapp! sense-wire (Referenzraumregelung) ist die Auswahl auf „Aus“ zu treffen. Wird ein heatapp! gateway verwendet, trifft man die Auswahl „Ein“.



heatapp! base t2b

Raumgruppen

Login > Netzwerk > Energieerzeuger > Räume > Meine Anlage > Benutzer > Datum / Uhrzeit

Räume

Legen Sie die Räume an, die mit heatapp! bedient werden sollen.

1	Raumgruppe 1 Theta ZG1 DK <small>Versorgung Theta ZG1 DK sense wire Aus</small>	
2	Raumgruppe 2 Theta ZG1 MK1 <small>Versorgung Theta ZG1 MK1 sense wire Aus</small>	
3	Raumgruppe 3 Theta ZG1 MK2 <small>Versorgung Theta ZG1 MK2 sense wire Aus</small>	
4	Neue Raumgruppe anlegen	



heatapp! erkennt alle vorhandenen Heizkreise und legt für jeden Heizkreis, dem keine Raumstation zugeordnet ist, eine Raumgruppe an.

Raumgruppen

1 Raumgruppe 1 Theta ZG1 DK Versorgung Theta ZG1 DK | sense wire Aus

Hier ändern Sie den Standardnamen, der im Fachmannbereich verwendet wird. Optional wählen Sie die Versorgung bzw. einen Raumsensor für diese Raumgruppe.

Hinweis:
Es kann maximal ein Raumsensor an der heatapp! base angeschlossen werden.

Name

Versorgung

sense wire

- Aus
- E1:EF

2 Raumgruppe 2 Theta ZG1 MK1 Versorgung Theta ZG1 MK1 | sense wire Aus ✓




3 Raumgruppe 3 Theta ZG1 MK2 Versorgung Theta ZG1 MK2 | sense wire Aus ✓

4 Neue Raumgruppe anlegen +

Für die Installation ist der Raumgruppenname mit dem Heizkreis belegt und kann vom Installateur geändert werden. Der Name der Raumgruppe sollte für den Benutzer Wiedererkennungswert mit seinen Räumen haben.

Mit der Auswahl sense-wire wird festgelegt, welchem Heizkreis der Raumsensor zugeordnet ist. Wurde die Auswahl getroffen, entfällt dieses Auswahlfeld bei allen anderen Räumen.

Anlage benennen

Login  > Netzwerk  > Energieerzeuger  > Räume  > Meine Anlage  > Benutzer  > Datum / Uhrzeit 

Meine Anlage

Bitte vergeben Sie einen eindeutigen Namen für Ihre Heizungsanlage. Beispiel: Anlagenname: Max Mustermann
Anlagenstandort: Musterstraße, Musterstadt

Meine Anlage:

Mit diesem Namen erscheint die Anlage später in der App

Anlagenstandort:

PLZ und Ort für exakte Wetterdaten

Benutzer anlegen

Login ✓ > Netzwerk ✓ > Energieerzeuger ✓ > Räume ✓ > Meine Anlage ✓ > Benutzer ✓ > Datum / Uhrzeit ✓

Benutzer

Um die heatapp! base bedienen zu können, müssen sich die Benutzer mit Benutzernamen und Passwort anmelden. Legen Sie mindestens zwei Benutzer mit den folgenden Rollen an:

- Fachmann, für den vollständigen Zugriff auf alle Einstellungen
- Verwalter, für Individualisierung und Benutzerverwaltung

Weitere Benutzer können zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden.

Achtung:
Ohne Anmeldeinformationen ist die Nutzung der heatapp! base nicht möglich!
Bewahren Sie daher die Daten sorgfältig auf.

Bitte legen Sie einen neuen Benutzer an ✕

Benutzerrolle: **Fachmann**

Anrede: **Herr** Wiederholen Sie Ihr Passwort:

Name:

Anlegen

Login ✓ > Netzwerk ✓ > Energieerzeuger ✓ > Räume ✓ > Meine Anlage ✓ > Benutzer ✓ > Datum / Uhrzeit ✓

Benutzer

Um die heatapp! base bedienen zu können, müssen sich die Benutzer mit Benutzernamen und Passwort anmelden. Legen Sie mindestens zwei Benutzer mit den folgenden Rollen an:

- Fachmann, für den vollständigen Zugriff auf alle Einstellungen
- Verwalter, für Individualisierung und Benutzerverwaltung

Weitere Benutzer können zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden.

Achtung:
Ohne Anmeldeinformationen ist die Nutzung der heatapp! base nicht möglich!
Bewahren Sie daher die Daten sorgfältig auf.

+ Bitte legen Sie einen neuen Benutzer an

1	fach Herr Fach Mann Benutzerrolle: Fachmann	➔
2	verwalter Herr Ver Walter Benutzerrolle: Verwalter	➔

Der Installateur legt mindestens einen Fachmann (sich selbst) und einen Verwalter (den Kunden) an. Der Verwalter kann später weitere Benutzer über die heatapp! App anlegen und diesen entsprechende Rechte zuweisen.

Datum / Uhrzeit einstellen

Login ✓ > Netzwerk ✓ > Energieerzeuger ✓ > Räume ✓ > Meine Anlage ✓ > Benutzer ✓ > Datum / Uhrzeit ✓

Datum / Uhrzeit

Systemzeit: 17.09.2014 11:51 (Europe/Berlin)

Zeitzone: Europe/Berlin ▼

Zeitsynchronisation

automatische Internet-Synchronisation

automatische Synchronisation über eigenen Server

manuelle Zeiteinstellung

Datum und Uhrzeit werden automatisch über die Internetverbindung synchronisiert. Wählen Sie die geografische Zeitzone, in der sich der heatapp! base befindet.

Die Uhrzeit ist wichtig, damit die Anlage zeitlich gesteuert werden kann. Wir empfehlen die automatische Zeitsynchronisation über das Internet. Ersatzweise kann die Zeiteinstellung auch manuell erfolgen.

Die hier angezeigte Systemzeit wird spätestens bei einem Klick auf Speichern aktualisiert.



heatapp! base t2b

Login ✓ > Netzwerk ✓ > Energieerzeuger ✓ > Räume ✓ > Meine Anlage ✓ > Benutzer ✓ > Datum / Uhrzeit ✓

Fertig!

Die Einrichtung für die heatapp! base wurde erfolgreich abgeschlossen. Um fortzufahren klicken Sie hier!

[Menü](#)

Die Einrichtung der heatapp! base t2b ist hiermit abgeschlossen.