



Die Bedienung Ihrer Heizung



Die heatapp! App

Die heatapp! App dient zur Bedienung von Heizungssystemen.

- Einfach
- Intuitiv
- Von überall

Sie verwenden eine heatapp! base, einen THETA Regler* oder ein heatcon! Regelungssystem?

Dann können Sie die heatapp! App zur Bedienung verwenden.

Wie das geht, erfahren Sie auf den nächsten Seiten.

* Nur in Verbindung mit einer heatapp! base T2B



Nach der Installation

Der Installateur hat Ihre Anlage fertig installiert und hat Ihnen die Zugangsdaten zu Ihrem System ausgehändigt.

Zugangsdaten heatapp! System 

Fachmann Benutzername Installateur

Verwalter Benutzername Mustermann

 Passwort 1234567

heatapp! gateway Passwort Gateway

Wir empfehlen dem Verwalter das Passwort seines Zugangs bei der ersten Nutzung zu ändern. Melden Sie sich dazu in der App mit den oben angegebenen Daten an.

- Unter Einstellungen/Profil können Sie Ihr Kennwort ändern.

Der Fachmann-Zugang dient dazu, dass Ihr Installationsbetrieb auf Ihr heatapp! System, z. B. zur Fernwartung, zugreifen kann. Falls Sie dies nicht wünschen, können Sie den Benutzer „Fachmann“ löschen. Sie sind jederzeit in der Lage einen neuen Benutzer „Fachmann“ anzulegen und Ihren Installationsbetrieb zwecks Fernwartung oder ähnlichem in Ihre heatapp! einzuladen.

- Unter Einstellungen/Benutzer den entsprechenden Benutzer „Fachmann“ löschen oder anlegen.

Bitte senden Sie das Einrichtungsprotokoll mit den Systemeinstellungen direkt aus der App an folgende E-Mail-Adresse:

muster@mustermann.de

- Unter Einstellungen/System/Einrichtungsprotokoll können Sie die E-Mail versenden.

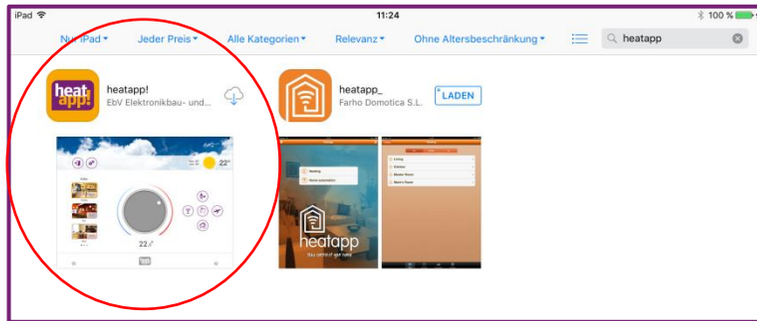
Viel Spaß mit Ihrem heatapp! System



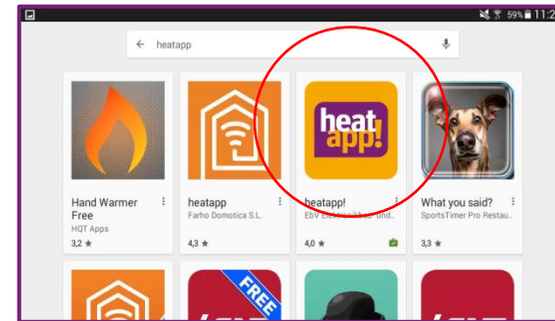
Die Installation der App

- Installieren Sie die heatapp! App auf Ihrem Smartphone und/oder Tablet.
- Die Bedienung erfolgt immer über Antippen der jeweiligen Symbole.
- Öffnen Sie dazu den *IOS App Store* oder den *Google Play Store* und tippen Sie auf das heatapp! Symbol.

Apple IOS App Store



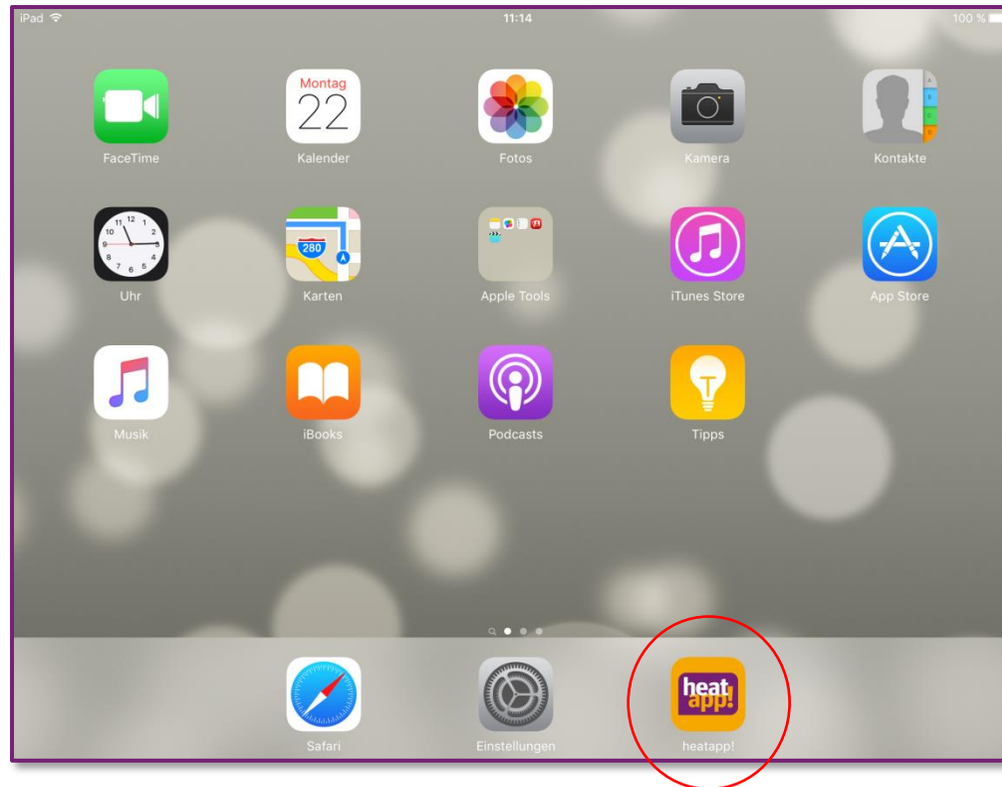
Android Google Play Store





Installation der App

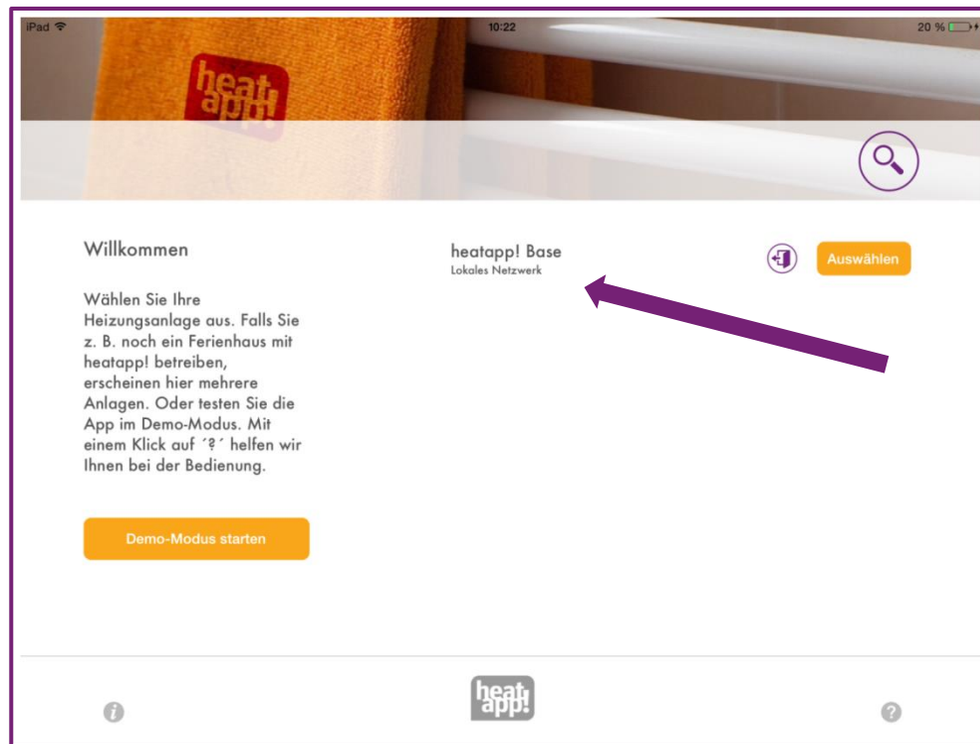
- Bestätigen Sie alle Rechte- Abfragen während der Installation.
- Schon ist die App installiert. ✓





Login Ihres Systems

- Öffnen Sie die heatapp! App und akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen.
- Auf dem Startbildschirm sehen Sie den Namen Ihres Systems.
- Direkt unter dem Namen ist ersichtlich, ob sich die Heizungsanlage im selben Netzwerk „lokales Netzwerk“ befindet oder die Verbindung zur Heizungsanlage über „Internet“ via heatapp! connect hergestellt wird.



- Tippen Sie auf die Schaltfläche „Anmelden“.
- Das Dialogfenster „Anmelden“ wird angezeigt. Geben Sie Ihren Benutzernamen (2) und Ihr Passwort (3) ein.
- Bestätigen Sie die Eingabe indem Sie auf die Schaltfläche (4) „Anmelden“ tippen. Über die Schaltfläche (1) „Zurück“ gelangen Sie wieder zum Startmenü ohne sich anzumelden.

The image shows a login dialog box with the following elements and callouts:

- 1: A grey button labeled "Zurück" (Back) at the top left.
- 2: A text input field labeled "Benutzername" (Username) with a blue cursor.
- 3: A text input field labeled "Passwort" (Password).
- 4: An orange button labeled "Anmelden" (Login) at the bottom.

Der Homescreen

Nach der erfolgreichen Anmeldung wird der „Homescreen“ angezeigt.

Einstellungen

Anlage verlassen, zurück zum Startbildschirm.

Drehrad für die schnelle Verstellung der Wunschtemperatur. Diese Temperatur gilt bis zur nächsten Schaltzeit.

Wetterdaten

Szenen - Symbole

Räume mit Anzeige der Ist-Temperatur und Statussymbol

Temperatur die aktuell gewünscht wird

The screenshot shows the following UI elements:

- Top status bar: iPad, 10:13, 86% battery.
- Header: Weather data (max: 15°, min: 10°, 15°) and a settings gear icon.
- Room list (left):
 - Unten: 19,5°
 - Küche: 19,5°
 - Esszimmer Mama: 19,5°
 - Wohnzimmer Mama: 20,5°
- Center: A large circular dial showing the current desired temperature of 16,0°.
- Right: A grid of scene symbols (flame, airplane, house, martini glass, shower, power).
- Bottom: 'heat app!' logo, an information icon (i), and a help icon (?).



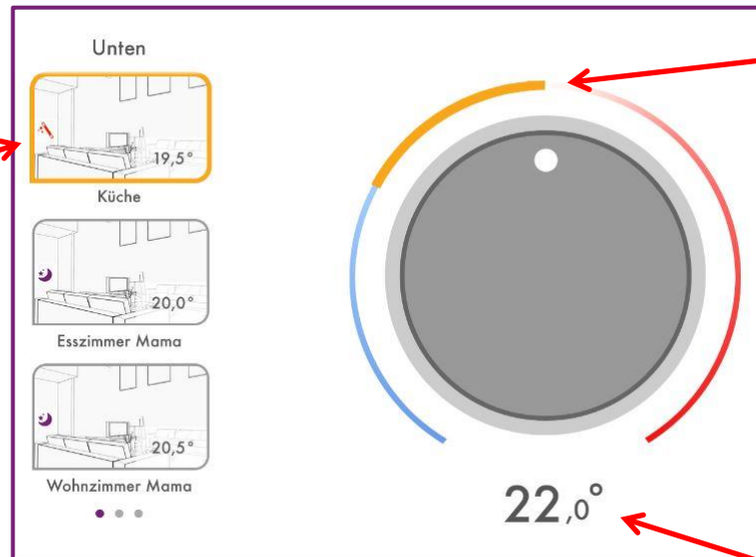
Der Homescreen

- Bei Login in Ihr heatapp! System gelangen Sie zum Homescreen.
- Durch Tippen auf einen Raum, erscheint ein orangefarbener Rahmen
- Unterhalb des Drehrades wird die eingestellte Wunschtemperatur angezeigt.
- Im Raumbil sehen Sie das Statussymbol (Betriebsart) und die aktuelle Temperatur.

Das Drehrad

Über das Drehrad wird durch „Antippen und Drehen“ die Temperatur für den aktuell ausgewählten Raum eingestellt.

Der Zauberstab zeigt an, dass in diesem Raum eine geänderte Wunschtemperatur eingestellt wurde.



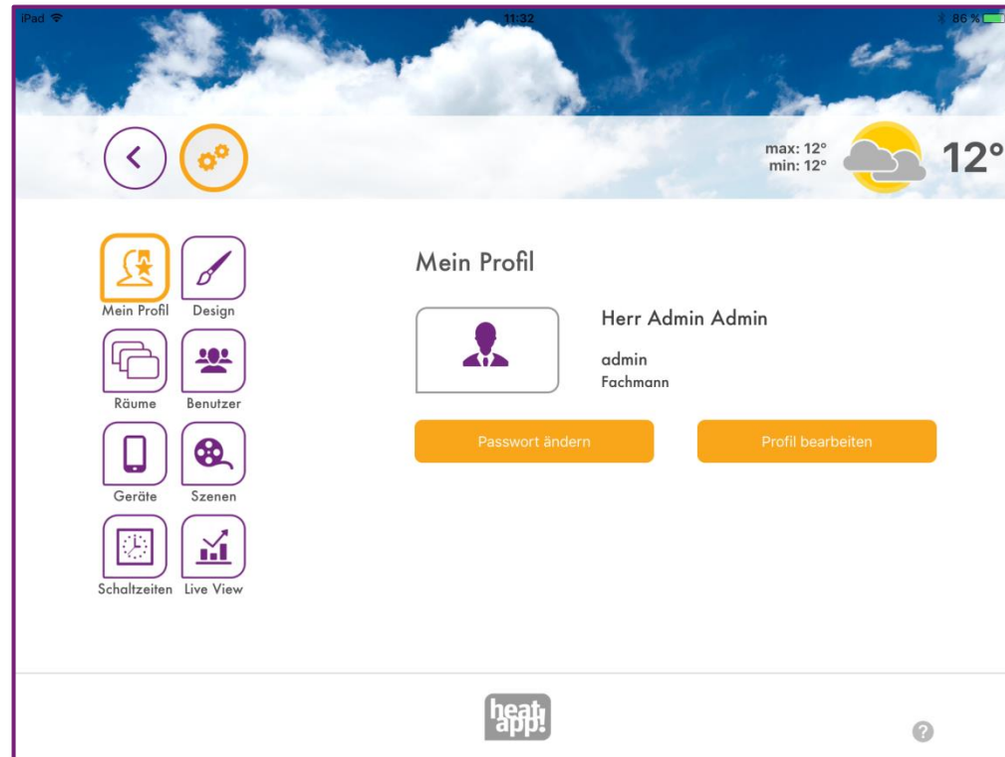
Über den orangenen Lichthof wird die Differenz zwischen Wunschtemperatur und Ist-Temperatur angezeigt.

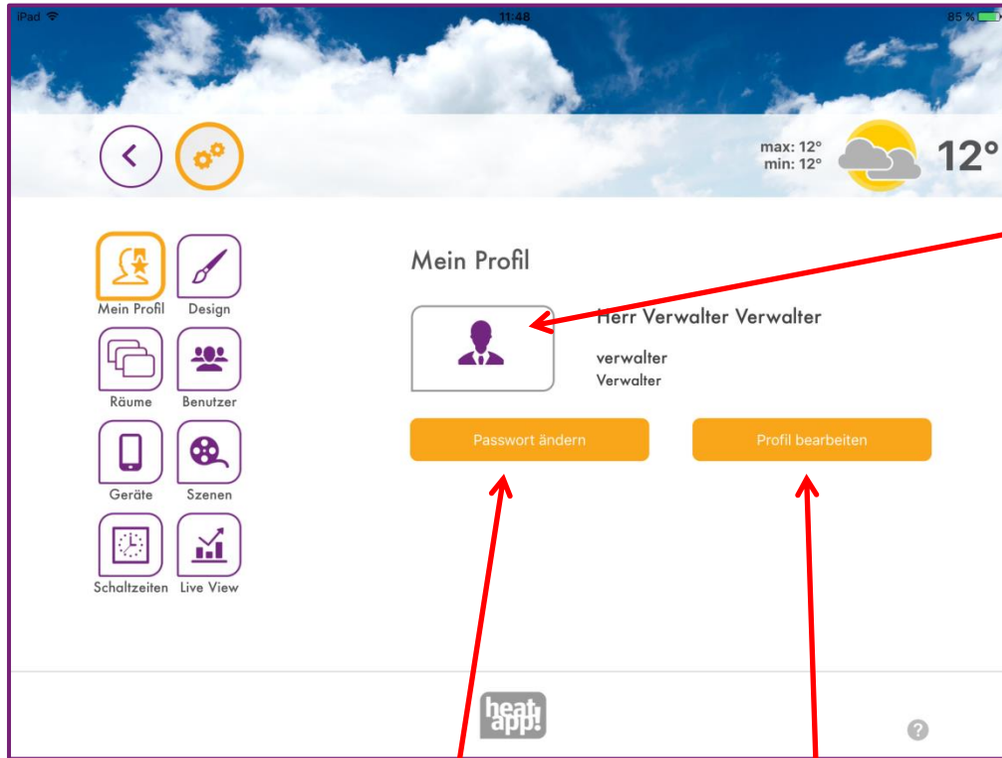
Wunschtemperatur

Die über das Drehrad eingestellte Wunschtemperatur gilt bis zur nächsten Schaltzeit, mindestens jedoch für drei Stunden.



- Die Bedienebene „Einstellungen“ wird für den Zugriff auf erweiterte Funktionen verwendet.
- Für alle Benutzer stehen die Menüpunkte „Mein Profil“, „Design“, „Schaltzeiten“ und „Live View“ zur Verfügung.
- Fachmann und Verwalter haben zusätzlich die weiteren Menüpunkte „Räume“, „Benutzer“, „Geräte“, „Szenen“, „System“ und „Gateway“ zur Verfügung.

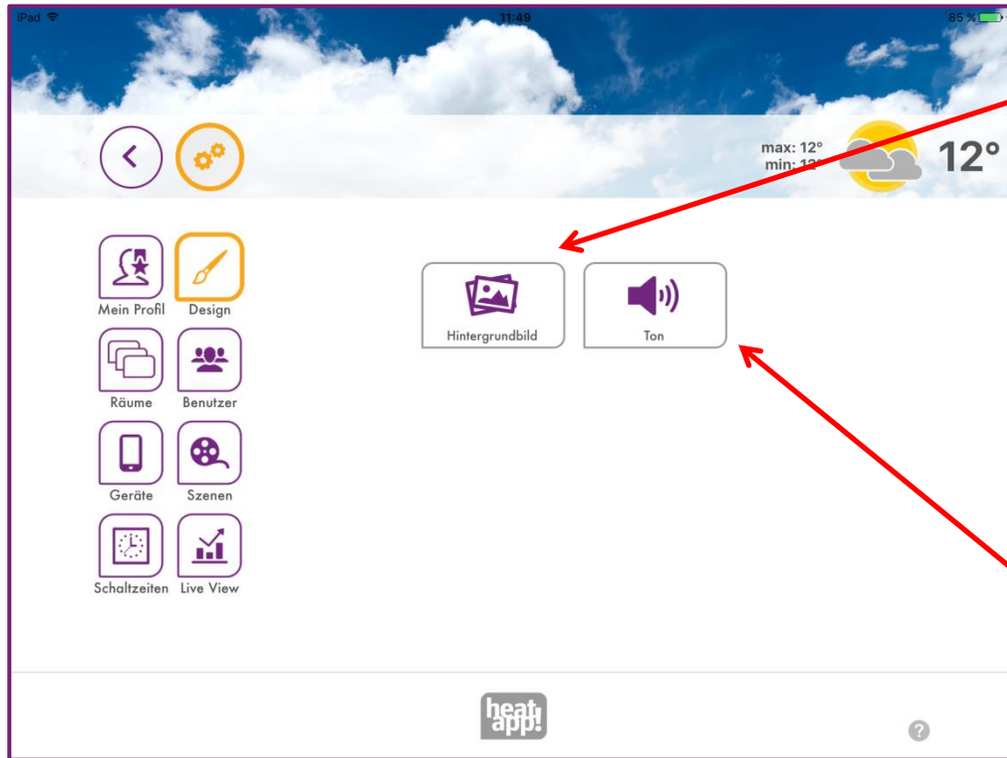




Zum Ändern des Profilbildes den Platzhalter antippen und die Quelle auswählen

Änderung des
Passwortes

Benutzerdaten
ändern

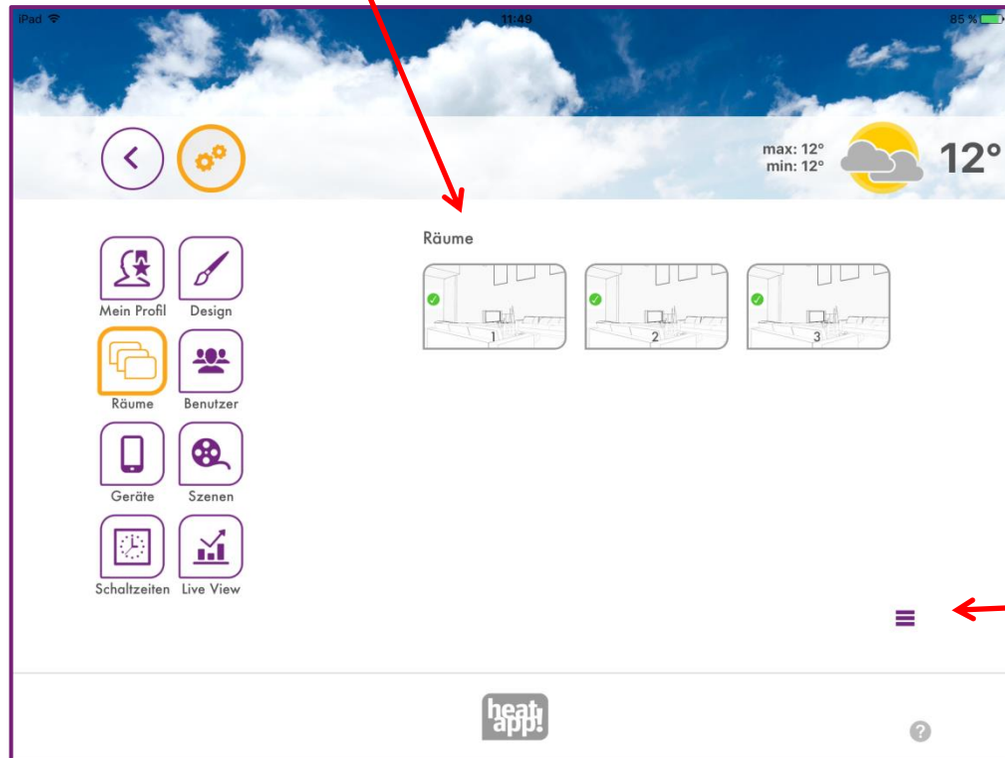


Ändern Sie das Hintergrundbild der App, indem Sie ein Foto mit der Kamera aufnehmen, aus der Galerie auswählen oder ein heatapp! Standard Bild verwenden.

Schalten Sie den Ton des Drehrades ein oder aus. Achtung: Der Ton erklingt nur, wenn Ihr Tablet oder Smartphone nicht auf „Stumm“ geschaltet ist.



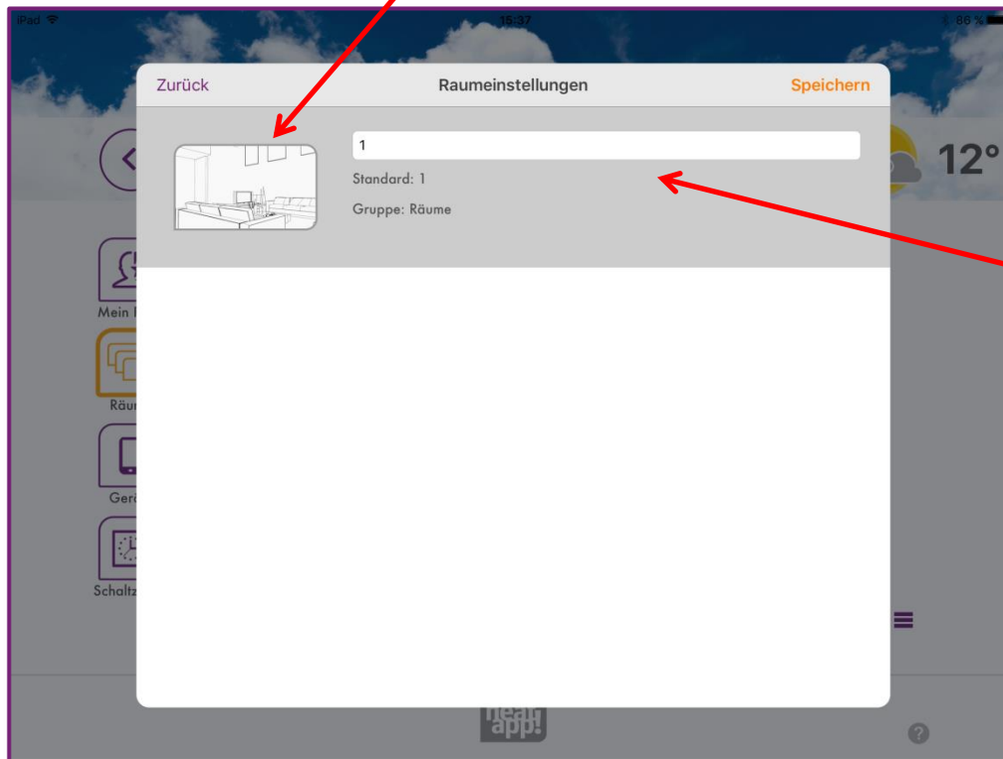
Raumeinstellungen ändern



Raumgruppen
erstellen und
bearbeiten



Ändern Sie das Raumbild der App, indem Sie ein Foto mit der Kamera aufnehmen, aus der Galerie auswählen oder ein heatapp! Standard Bild verwenden.



Vergeben Sie einen persönlichen Raumnamen.



Durch Antippen des Symbols kann eine neue Raumgruppe erstellt werden.

Durch Antippen des Symbols kann der Name der Raumgruppe geändert werden.

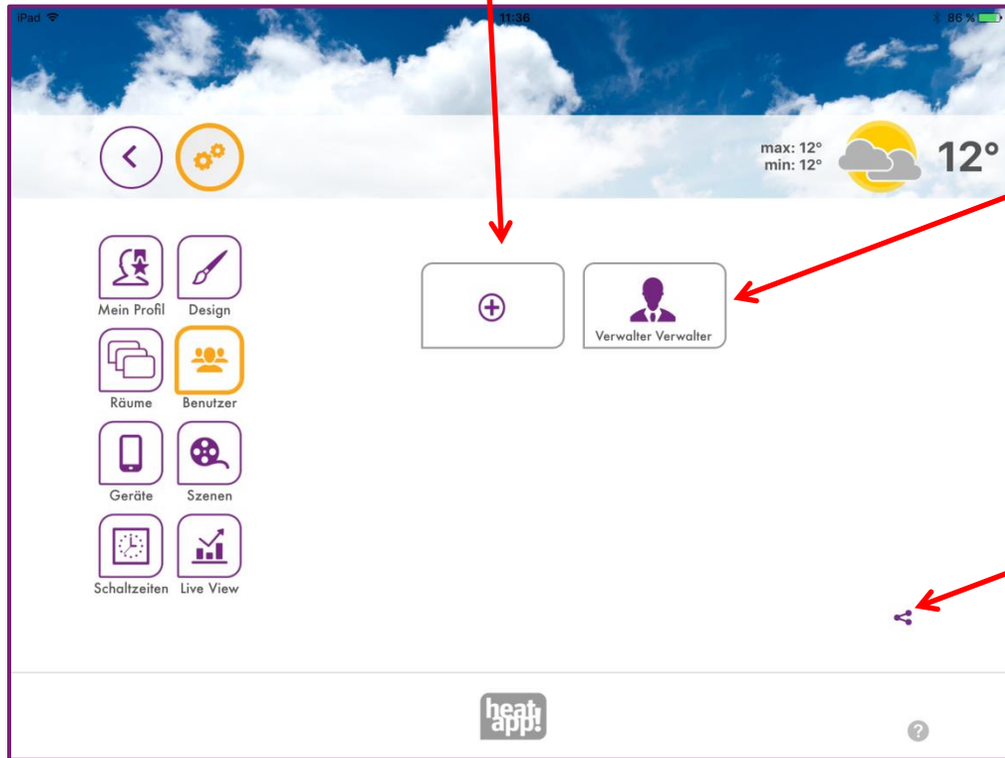


Durch Antippen und Wischen des Symbols kann die Reihenfolge der Raumgruppen geändert werden.

Die Räume werden durch langes Antippen und Wischen in die jeweiligen Raumgruppen verschoben.



Benutzer anlegen



Benutzer bearbeiten

Einladung zur heatapp!
Anlage



Persönliche Daten eingeben

Profilbild hinzufügen

Benutzerrolle auswählen:

- Fachmann
- Verwalter
- Benutzer

Räume, die geregelt werden dürfen zuweisen (nur für die Benutzerrolle „Benutzer“).

Die Benutzerrollen Fachmann und Verwalter haben übergreifende Rechte und können alle Räume regeln.



Persönliche Daten ändern

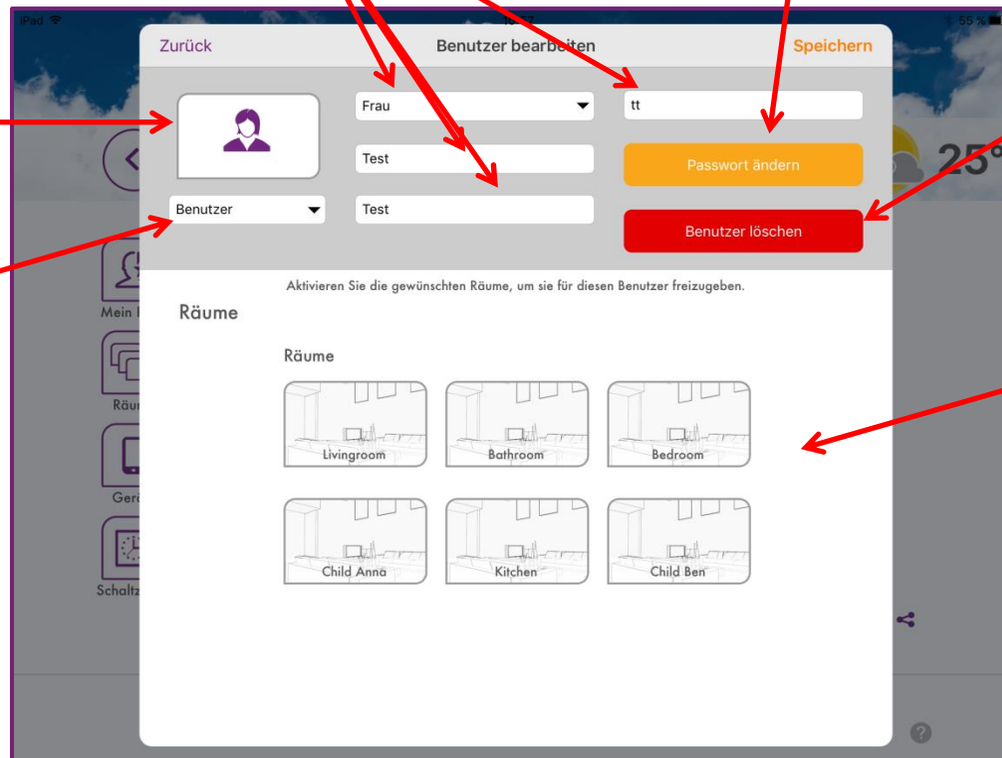
Passwort ändern

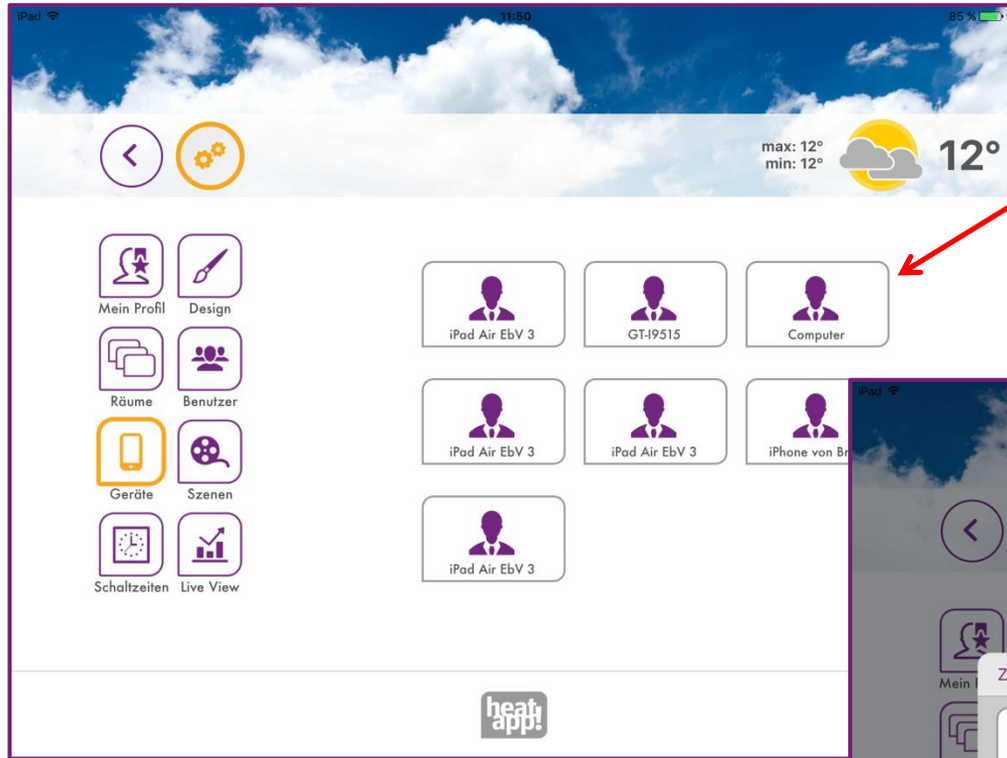
Profilbild ändern
oder hinzufügen

Benutzer löschen

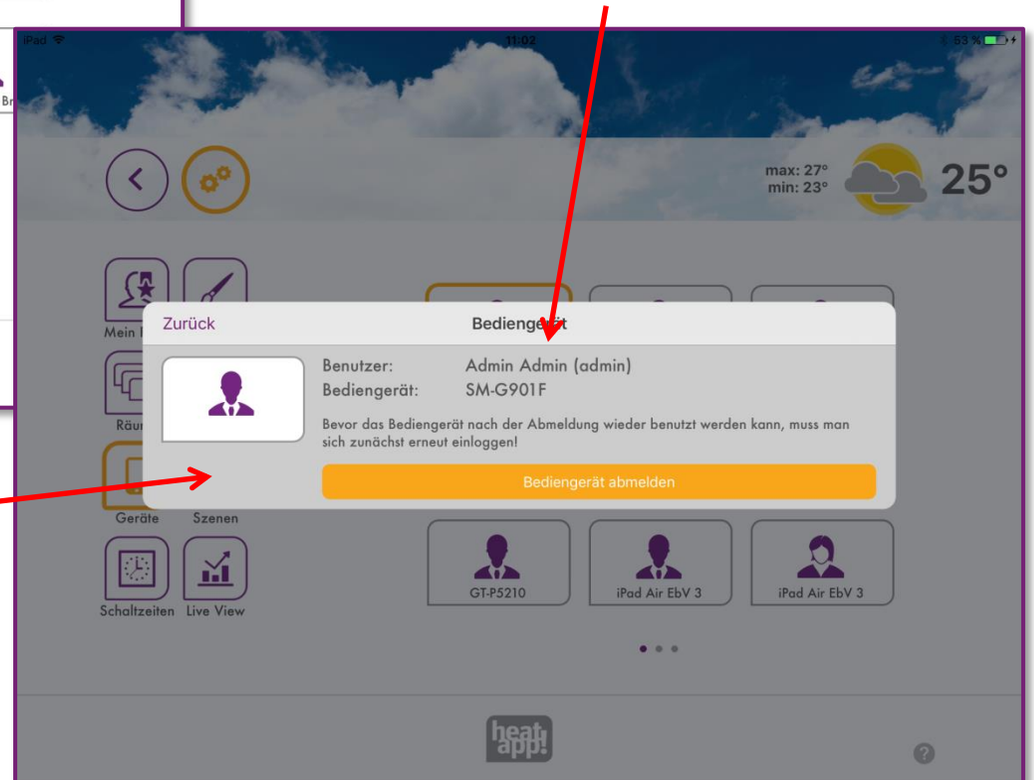
Benutzerrolle
ändern

Raumrechte ändern
(nur bei Benutzer möglich,
Fachmann und Verwalter
haben für alle Räume
Zugriffsrechte)





Anzeige aller Bediengeräte, die sich an der Anlage angemeldet haben/hatten. Tippt man auf eines der Geräte, wird angezeigt, welcher Benutzer das Gerät verwendet.



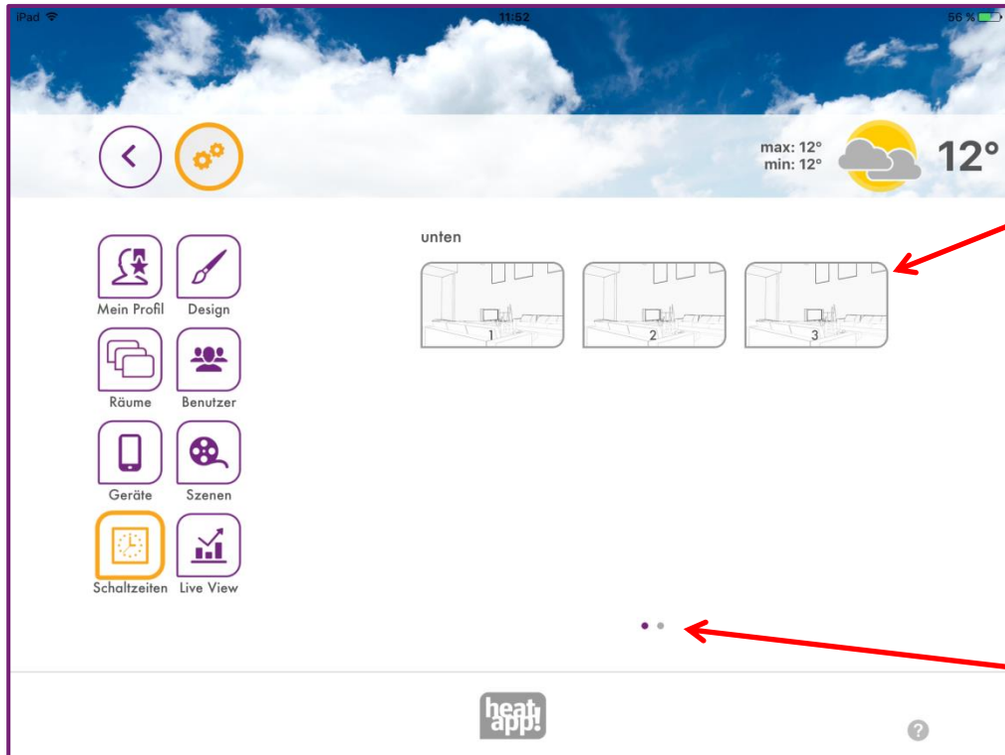
Diese Schaltfläche kommt z.B. zum Einsatz, wenn ein Tablet oder Smartphone verloren wurde.



Im Bereich „Szenen“ werden die Räume, für die die Szenen gelten sollen, den Szenen zugeordnet.

- Tippen Sie auf einen Szene, um die Raumzuordnung zu öffnen.
- Tippen Sie auf die Räume, die der jeweiligen Szene zugeordnet werden sollen. Durch horizontales Wischen wechseln die Raumgruppen. Ausgewählte Räume werden durch orange Umrandung hervorgehoben.
- Tippen Sie auf „Speichern“ um die Einstellungen für den Raum zu übernehmen. Durch Tippen auf „Zurück“ werden die Änderungen verworfen.





Anzeige der Räume in denen die Schaltzeiten bearbeitet werden können. Je nach Benutzer, werden hier unterschiedliche Räume angezeigt. Tippen Sie auf den Raum, um die Schaltzeiten zu bearbeiten.

Wischen Sie seitlich, um die Schaltzeiten für andere Raumgruppen und/oder die Warmwasserbereitung zu bearbeiten.

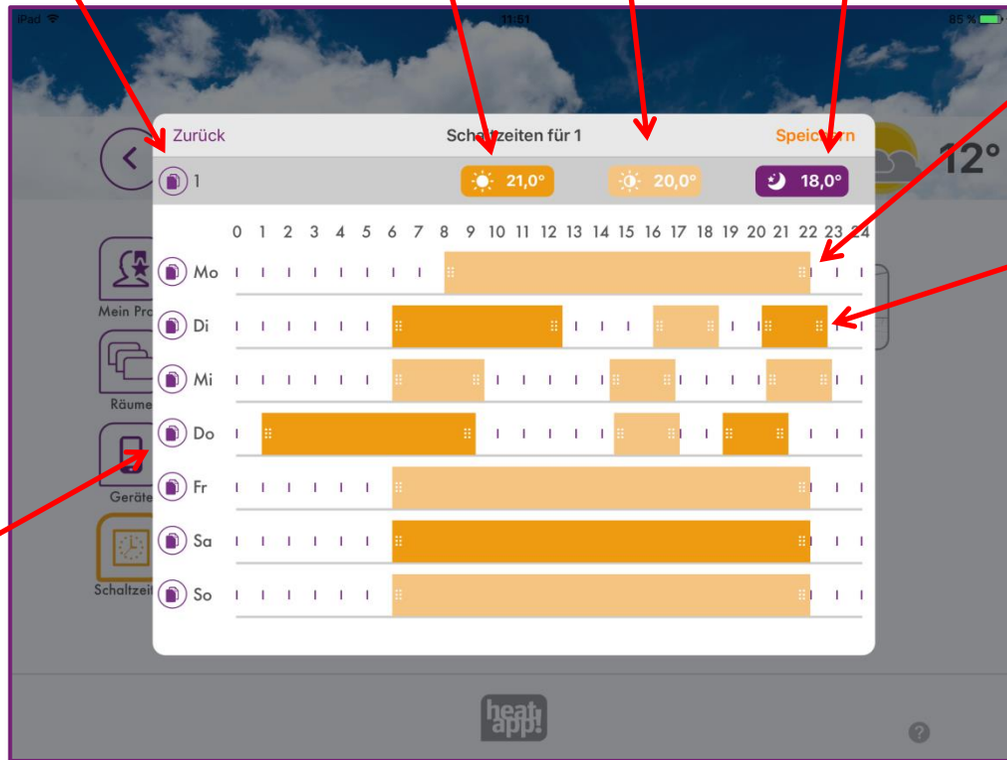


Wohlfühltemperatur

Absenkttemperatur

Schaltzeiten raumweise kopieren

Spartemperatur



Schaltzeit
Spartemperatur

Schaltzeit
Wohlfühltemperatur

Schaltzeiten
tageweise
kopieren

Werksseitige Einstellungen	
Schaltzeiten:	täglich 06.00 – 22.00
Frostschutztemperatur:	16 °C
Absenkttemperatur:	18 °C
Spartemperatur:	20 °C
Wohlfühltemperatur:	21 °C



Die Schaltzeiten dienen als sich wiederholendes Basisprogramm. Pro Tag können bis zu 3 Schaltzeiten angelegt werden.

- Zum Einfügen einer Schaltzeit tippen Sie in einen freien Bereich der Zeitskala des gewünschten Tages und öffnen Sie eine neue Schaltzeit.
- Zum Verschieben einer Schaltzeit tippen Sie in die Mitte der Schaltzeit und ziehen Sie die Schaltzeit an die gewünschte Position.
- Zum Ändern einer Schaltzeit ziehen Sie die Enden der Schaltzeit auf die gewünschte Uhrzeit.
- Zum Wechseln zwischen Wohlfühl- und Spartemperatur drücken Sie länger auf eine Schaltzeit.
- Zum Löschen einer Schaltzeit ziehen Sie die Enden der Schaltzeit zusammen.
- Zum Bearbeiten von Wohlfühl-, Spar- und Absenktemperatur tippen Sie auf die jeweilige Schaltfläche und schieben die Temperatur auf den gewünschten Wert.

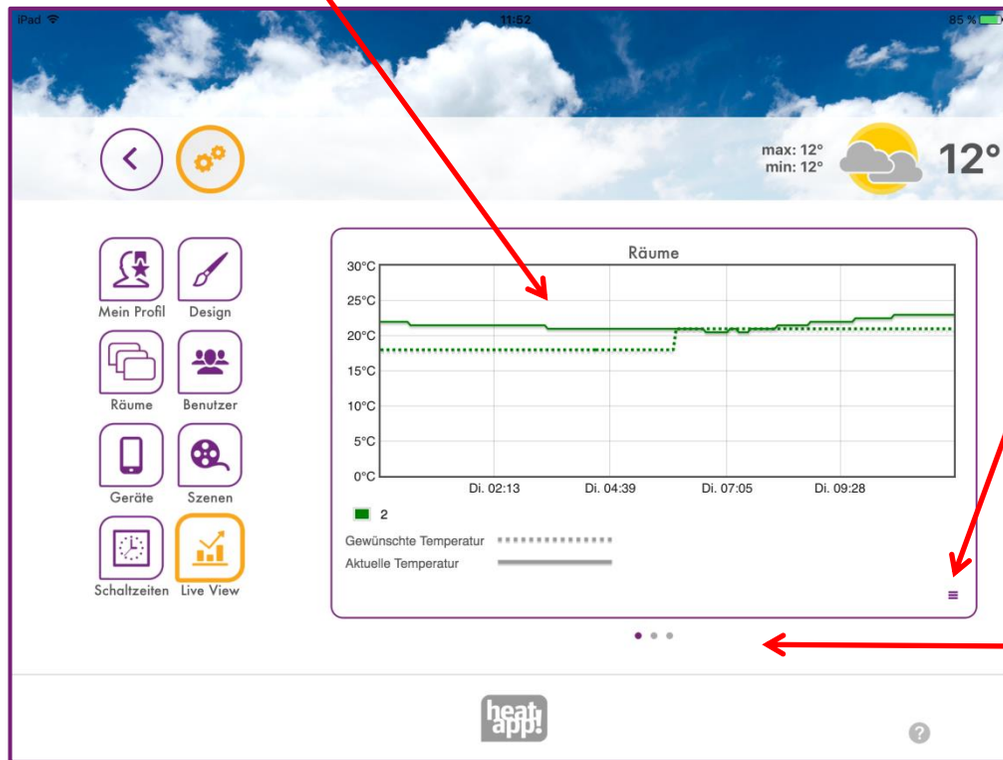
Hinweis zu den Einstellbereichen der Temperaturen:

Frostschutztemperatur:	einstellbar von 4.0°C bis Absenktemperatur (nur im Profi-Menü der heatapp! base)
Absenktemperatur:	einstellbar von Frostschutztemperatur bis Spartemperatur
Spartemperatur:	einstellbar von Absenktemperatur bis Wohlfühltemperatur
Wohlfühltemperatur:	einstellbar von Spartemperatur bis 28 ° C



12 Stunden Statistik der Soll- und Ist-Temperatur

Für die Raumauswahl tippen Sie auf dieses Symbol.



Bei Anschluss an den Heizkessel wird die Statistik für Warmwasser und den Heizkessel durch seitliches Wischen angezeigt.



Persönliche Anpassungen

- Passen Sie heatapp! an Ihre persönlichen Bedürfnisse an.
- Im Live View oder Monitor lernen Sie die Aufheizphasen und Absenkphasen Ihrer Heizung kennen.
- Nutzen Sie die Schaltzeiten und passen Sie heatapp! an Ihre Bedürfnisse und Ihre Heizungsanlage an.
- Nehmen Sie Einstellungen im Profi-Menü vor, um eine bestmögliche Energieeffizienz Ihrer Heizung zu erreichen.





System



Das Menü

- heatapp! base
- heatcon! EC

Gibt Auskunft über den Anlagennamen und –Standort sowie zu Produktionsdetails und Software von heatapp! base und heatapp! gateway

Zeigt das verbundene heatapp! gateway mit Produktionsdetails und Software an.

Ermöglicht die Anzeige, Erstellung und Versand des Einrichtungsstands

Anzeige und Einstellung der Netzwerkkonfiguration

Gibt Auskunft welcher Benutzer Störmeldungen erhält

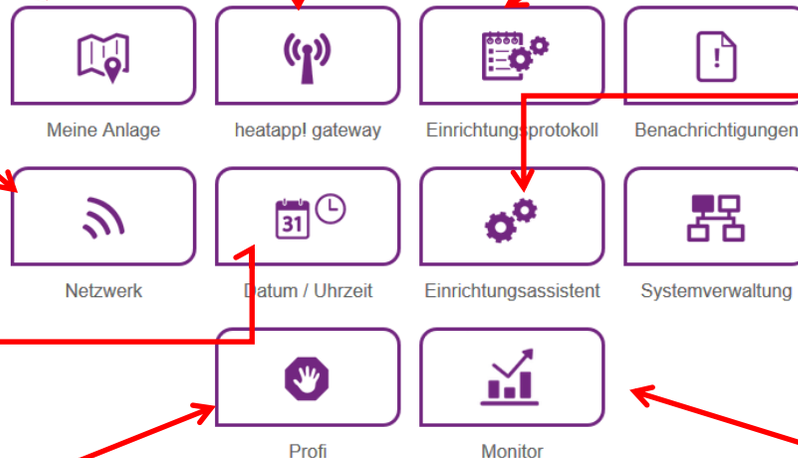
Anzeige und Einstellung von Datum und Uhrzeit der Anlage

Einrichtungsassistent heatapp! base

Zugang zur Basiskonfiguration der heatapp! base

Anzeige und Update des Softwarestands, Neustart und Reset heatapp! base

Zeigt aktuelle und historische Daten des Heizsystems





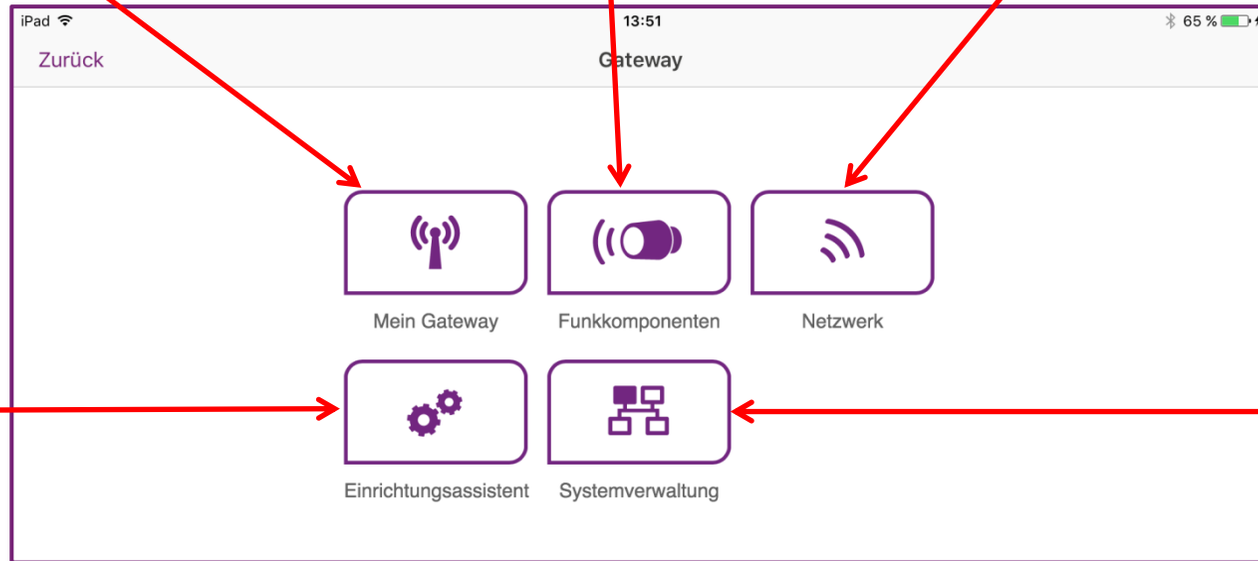
Das Menü des heatapp! gateway

Zeigt die verbundene heatapp! base mit IP-Adresse sowie Produktionsdetails und Software des heatapp! gateway an. Änderung des Gateway-Passworts möglich.

Einrichtungsassistent heatapp! gateway

Öffnet das Menü der Funkkomponenten

Anzeige und Einstellung der Netzwerkkonfiguration



Anzeige und Update des Softwarestandes, Neustart und Reset heatapp! gateway



Die Bedienung Ihrer Heizung