

# heatapp!

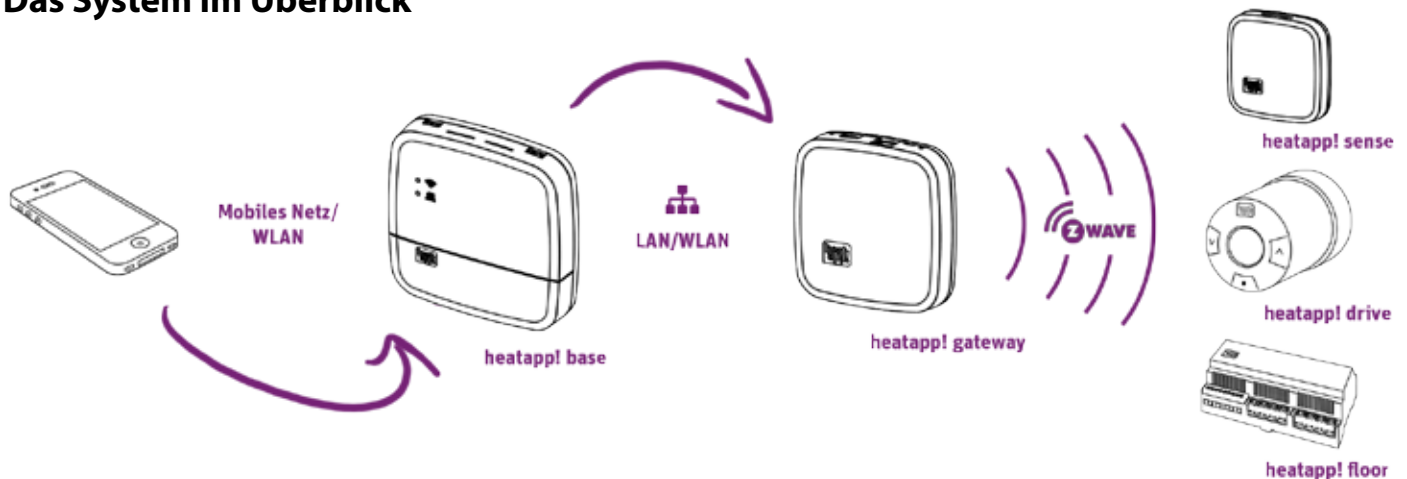
Heizungsregelung über App-fähige Geräte



**heat  
app!**



## Das System im Überblick



### Funkbasierte Einzelraumregelung

80% der Energiekosten sind Heizkosten. Wirklich effizient und energiesparend heizen bedeutet, nur in den Räumen zu heizen, in denen auch tatsächlich aktuell Wärme benötigt wird. Das ist echte Einzelraumregelung!

In jedem eingebundenen Raum lassen sich individuell Wohlfühl- und Absenktemperatur regeln und nach einem programmierten Zeitplan heizen.

**heatapp!** funktioniert mit Wand- und Fußbodenheizung und jeder Wärmequelle; ganz gleich ob Gas, Öl, Solar, elektrisch oder Wärmepumpe.

### So funktioniert's:

Alle **heatapp!**-Komponenten kommunizieren mittels Funktechnologie und WLAN. Das System regelt die gewünschte Heizleistung an den Heizkörpern. Einmal konfiguriert regelt **heatapp!** Ihre Heizung ganz automatisch.

Dank der eingebauten „Fenster-öffnen“-Funktion werden die Heizkörper bei geöffnetem Fenster selbstständig heruntergeregt. So wird zusätzlich Energie gespart.

Mit **heatapp!** können insgesamt 24 Räume geregelt und einzeln fernbedient werden.

### Einsatzorte

**heatapp!** ist für alle Gebäudearten geeignet. Es muss lediglich ein Internet-Anschluss vorhanden sein, um die Geräte fernzubedienen.

Verwenden Sie **heatapp!** In Ihrem Eigenheim, um bei Abwesenheit, in der Nacht oder bei einer Party die Raumtemperatur anzupassen.

In Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen wie Schulen, Kindergärten oder Rathäusern fallen oft unnötig hohe Heizkosten an. Diese Räume werden meist abends, an Wochenenden oder zur Urlaubszeit kaum genutzt – die Heizung läuft jedoch durchgehend.

Mit **heatapp!** können diese Räumlichkeiten so beheizt werden, dass zu Betriebsbeginn bereits eine angenehme Temperatur herrscht und nach Betriebsende eine Absenkung erfolgt, wobei jederzeit Änderungen vorgenommen werden können.

### Sicherheit

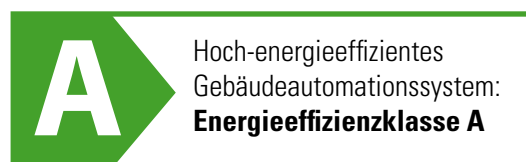
Das starke Internet-Sicherheitskonzept für **heatapp!** wurde in Zusammenarbeit mit dem Institut für Internet-Sicherheit – if(is), Westfälische Hochschule, entwickelt.

Alle Daten, einschließlich Zugangsdaten und Passwörter der Nutzer, werden sicher und ausschließlich beim Anwender zu Hause direkt auf der **heatapp! base** gespeichert. Auch die Bedienung erfolgt über eine verschlüsselte Verbindung.

So ist höchstmögliche Datensicherheit gewährleistet.



Sparen Sie bis zu 30% an Energiekosten! Die Kombination aus Einzelraumregelung und Kesselanbindung macht Ihre Heizanlage Energieeffizienzklasse A-fähig.







### Die App

Sie ermöglicht einen Zugriff auf die Heizanlage. Es können jederzeit Einstellungen überprüft und angepasst werden.

**heatapp!** lässt sich bequem per Smartphone oder Tablet bedienen (Android-App oder iOS-App).

Ganz gleich ob aus dem Urlaub, vom Sofa oder aus dem Büro – das kinderleichte Bedienkonzept macht aus jedem einen Energiesparer.

Die Räume lassen sich einzeln anwählen, benennen und mit Foto versehen, damit Sie immer die Übersicht behalten.

Legen Sie verschiedene Benutzer und deren Änderungsrechte fest und rufen Sie aktuelle Wetterinformationen für den Objektstandort auf.

Voreingestellte Funktionen (Szenen) wie „Urlaub“, „Party“, „Boost“ und „Gehen“ die Temperatur Ihren Aktivitäten an.



Das Modul **heatapp! base** ist die zentrale Steuer- und Regeleinheit des Systems. Sie kommuniziert über das Heimnetzwerk mit dem **heatapp! gateway**.

Schnittstellen: OpenTherm, Relais, 0–10 V



Der Regler **heatapp! drive** wird an jedem der Heizkörper angebracht, um diese individuell zu regeln. Er ersetzt das herkömmliche Thermostat. Hier wird die Raumtemperatur angezeigt und lässt sich vor Ort abändern. Er verfügt über eine Kindersicherung.

### Starterset für Fußbodenheizung



#### heatapp! start system „floor“

1 x base, 1 x gateway, 3 x sense, 1 x floor

### Starterset für Heizkörper



#### heatapp! start system „drive“

1 x base, 1 x gateway, 3 x drive

## Ihre Vorteile mit heatapp!



Designed by nensuria / Freepik

**Komfort, Design und Energieeffizienz –  
das ist Umweltschutz mit Lifestylefaktor**

- Kostenlose App – jederzeit herunterladen
- Live View mit aktuellen Systeminformationen
- Für jede Wärmequelle geeignet
- Installationszeit: etwa 30 Minuten
- Keine Verlegung von Kabeln in der Wand – Mauer- und Malerarbeiten entfallen
- Schaltzeiten für jeden Raum konfigurieren
- Kein Raumthermostat nötig
- Einfach nachrüstbar
- Wertsteigerung jedes Objektes
- Heizkostenreduzierung um bis zu 30%
- Möglichkeit zur Fernwartung
- Regelung des Warmwassers (bei Anbindung an Wärmequelle)



### Werkskundendienst

Telefon +43 (0)2622 23 555 DW 93,94  
Fax +43 (0)2622 84 344  
kundendienst@strebel.at

**www.strebel.at**

**Strebelwerk GmbH**  
Wiener Straße 118  
2700 Wr. Neustadt, ÖSTERREICH  
Telefon +43 (0)2622 235 55-0  
Fax +43 (0)2622 253 46  
office@strebel.at

**thermostrom® Energietechnik GesmbH**  
Ennser Straße 91  
4407 Steyr, ÖSTERREICH  
Telefon +43 (0)7252 38 271  
Fax +43 (0)7252 38 273-25  
office@thermostrom.at

**GEBE Gesellschaft mbH**  
Wiener Straße 118  
2700 Wr. Neustadt, ÖSTERREICH  
Telefon +43 (0)1 786 51 26  
Fax +43 (0)1 786 51 26-200  
verkauf.gebe@strebel.at