



## Die App

Die **App** ermöglicht einen Zugriff auf die Anlage von überall und zu jeder Zeit. Es können jederzeit Einstellungen der Anlage überprüft und angepasst werden. So besteht die Möglichkeit, auch am Wochenende oder aus dem Urlaub die Heizung zu kontrollieren und entspannt aus der Ferne zu regeln. Die heatapp! App ermöglicht eine komfortable Bedienung per Smartphone und Tablet.

## Sicherheit

Das **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.



## Ihre Vorteile als Fachbetrieb:

- Innovatives Lifestyle Produkt
- Möglichkeit zur Fernwartung
- Made in Germany!
- Support durch EbV
- Unterstützung mit Marketingunterlagen
- Dreistufiger Vertriebsweg

Werden Sie jetzt  
heatapp! Fachpartner  
auf [www.heatapp.de](http://www.heatapp.de)



erlebe heizen neu.

## Die Vorteile für Ihre Kunden:

- Heizkostenreduzierung um bis zu 30 %
- Kostenlose App für iOS und Android
- Bedienung von jedem Ort und zu jeder Zeit
- Umweltschutz mit Lifestyle-Faktor
- Komfort, Design und Energieeffizienz
- Einfach nachrüstbar
- Keine versteckten Kosten

**EbV**  
elektronik

**EbV Elektronikbau- und Vertriebs-GmbH**

Heisterner Weg 8-12  
57299 Burbach

Tel.: +49 (0) 2736 44305-0

Fax: +49 (0) 2736 8266

info@heatapp.de

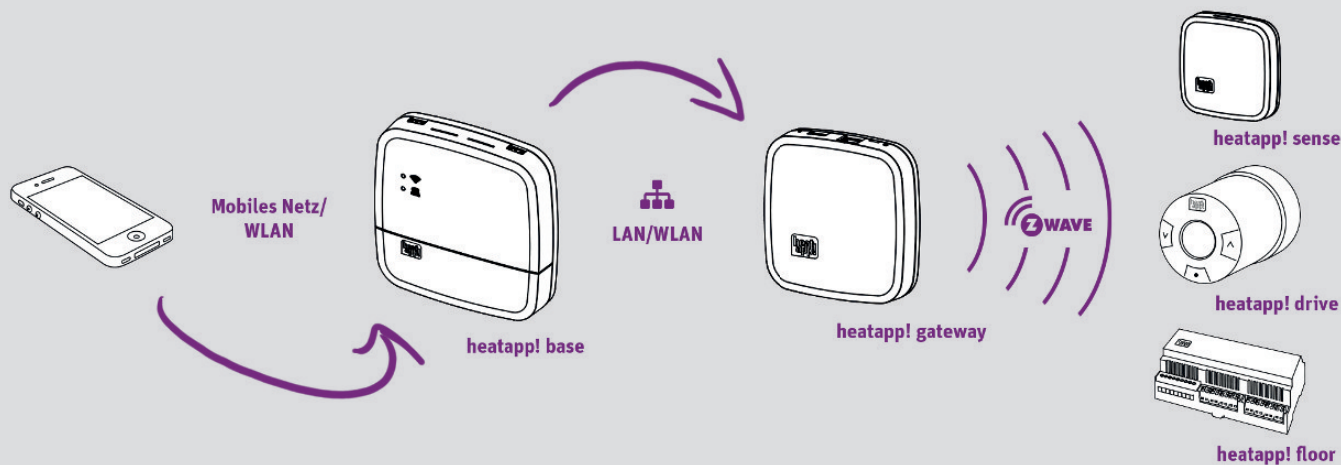
www.heatapp.de



**NEU!** Sie finden uns jetzt auch bei Facebook unter:

[www.facebook.com/heatapp01](http://www.facebook.com/heatapp01)





## Der Energiesparer für Ihre Heizung

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!**



heatapp! funktioniert mit Wand- und Fußbodenheizung und jeder Wärmequelle, ganz gleich ob Gas, Öl, Solar oder Wärmepumpe. Alle heatapp! Komponenten kommunizieren mittels Funktechnologie und WLAN.

heatapp! bietet nicht nur in Einfamilienhäusern ein enormes Einsparpotenzial. Gerade in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen - wie Schulen, Kitas, Rathäusern - fallen oft unnötig hohe Heizkosten an. So werden die Räume meist abends, an Wochenenden oder zur Urlaubszeit kaum genutzt, die Heizung läuft jedoch durchgehend. Mit heatapp! lässt sich jeder Raum individuell nach einem **programmierten Zeitplan** heizen.

## Funkbasierte Einzelraumregelung

Die funkbasierte Einzelraumregelung ermöglicht, für jeden Raum individuell **Wohlfühl- und Absenktemperatur** zu regeln. Hierzu kommunizieren die Funk-Stellantriebe mit der heatapp! base - der zentralen Steuer- und Regeleinheit des Systems.



heatapp! lässt sich bequem von **überall** und **zu jeder Zeit** per Smartphone oder Tablet bedienen. Ganz gleich ob aus dem Urlaub, vom Sofa oder aus dem Büro, das kinderleichte Bedienkonzept macht aus jedem einen Energiesparer.



## Kesselanbindung

Und heatapp! kann noch mehr. Die heatapp! base sendet die Einzelraumbedarfe direkt an die Wärmequelle. Die Kombination aus Einzelraumregelung und Kesselanbindung macht die Heizanlagen Energieeffizienzklasse A fähig.

**Hoch energieeffizientes Gebäudeautomations-system mit Energieeffizienzklasse A**

**A**

Es gibt verschiedene Möglichkeiten den Energieerzeuger in das heatapp! System zu integrieren und somit die Energieeffizienz zu erhöhen: OpenTherm, 0-10 V, Relais/Anforderungskontakt. Für unsere EbV-THETA Regler bieten wir ein gesondertes heatapp! T2B System an, welches an den T2B Bus des THETA angeschlossen wird.

Die Vorlauftemperatur wird über die Schnittstelle gemäß dem aktuellen Bedarf in den einzelnen Räumen automatisch am Kessel geregelt. Es wird also nur so viel Energie bereitgestellt, wie gerade benötigt wird.