

**Termine heatapp!  
2019**heatapp! Schulungs-  
termine auf Anfrage**heatapp! aktuell****Themen:**  
heatapp! repeater S  
Update**heatapp! repeater S**

Bereits Anfang Mai wurde unser bekannter heatapp! repeater (Artikelnummer 9600920000) abgekündigt und ist bei EbV nicht mehr erhältlich.

Erhalten Sie jetzt unseren **heatapp! repeater S** (Artikelnummer: 9600921000).

**Ihre Vorteile:**

Verbesserte Leistung

- Einsatz 1 x heatapp! repeater S statt 2x heatapp! repeater
- Flexible Montage entweder mit Steckernetzteil oder auf Unterputzdose (Unterputznetzteil im Fachhandel erhältlich)
- Klassisches heatapp! Design
- einfache Einbindung wie heatapp! floor und heatapp! sense

**Hinweis:**

AEON Labs Aeotec Range Extender DSD37-ZWEU werden weiterhin als heatapp! repeater erkannt.

Darüber hinaus können alle Z-Wave Repeater in das heatapp! System eingebunden werden. Sie werden mit einem "R" im Gateway-Menü angezeigt.





## Update

Wir haben ein neues Update für das heatapp! System bereitgestellt.

Unser Update-Paket enthält neue Features, Fehlerbeseitigung und Maßnahmen zur Stabilisierung des Gesamtsystems.

Das Update-Paket steht für heatcon!, heatapp! base, heatapp! base T2B und heatapp! gateway zur Verfügung.

## neue Features, Anpassungen und Fehlerbehebungen

### Update via USB Stick

Die *Version 2.1.36080* macht heatapp! / heatcon! Geräte fähig mittels einer Update-Datei, die sich auf einem USB Stick befindet auf einen neueren Stand zu bringen.

➔ Update-Files werden von EbV bei Bedarf zum Download zur Verfügung gestellt.

### Hinweis:

Updates mittels USB Stick setzen voraus, dass mindestens die Software-Version 2.1.XX installiert ist und das Update-File eine neuere Version enthält.

### Löschung einzelner Räume im Einrichtungsassistenten

Die Löschung einzelner Räume im Einrichtungsassistenten ist jetzt möglich. Werden bei der Einrichtung Räume angelegt, die nicht mit heatapp! / heatcon! geregelt werden sollen, können diese jetzt auch zu einem späteren Zeitpunkt einzeln gelöscht werden. Es erfolgt nicht mehr die Löschung von diesem und allen folgenden Räumen.

### Anzeige Wetterdaten

Die Anzeige der Wetterdaten bei heatapp! Systemen ohne Anbindung an den Energieerzeuger per OT / T2B wurde korrigiert. Die Wetteranzeige erfolgt bei diesen Systemen jetzt wieder mittels Internet-Wetterdienst auf Basis des eingegebenen Anlagenstandortes.

### Ist-Temperatur des Summenvorlaufs

Im Monitor wird die Ist-Temperatur des Summenvorlaufs jetzt korrekt angezeigt.



### Sicherheitshinweis

Grundsätzlich empfehlen wir, **vor** einem Update eine Datensicherung durchzuführen. Wählen Sie dazu in der App *Einstellungen* > *System* > *Systemverwaltung* und erstellen Sie dort eine Datensicherung auf einem USB Speicherstick, welchen Sie an heatapp! base / heatapp! base T2B / heatcon! einstecken.

#### Hinweis:

Eine Datensicherung kann nur für heatapp! base / base T2B / heatcon! EC erfolgen. Eine Datensicherung des heatapp! gateway ist nicht möglich.

### Versionsnummern

|                              |                   |                  |  |
|------------------------------|-------------------|------------------|--|
| heatapp! base<br>heatcon! EC | heatapp! base T2B | heatapp! gateway | heatapp! App IOS<br>heatapp! App Android |
| <b>2.1.36080</b>             | <b>2.1.36088</b>  | <b>2.1.36080</b> | <b>Keine neue Version erforderlich</b>   |

Führen Sie nach der Datensicherung die Updates aus. **Trennen Sie während des Updates keinesfalls die Spannungsversorgung der Geräte.**

Die Updates können, je nach Größe des Systems und der Geschwindigkeit der Internetverbindung bis zu 20 Minuten in Anspruch nehmen und sind erst abgeschlossen, wenn die LED(s) wieder dauerhaft dunkelgrün leuchten.

### Updatepfad für manuellen Aufruf

*Einstellungen* > *Gateway* > *Systemverwaltung*

*Einstellungen* > *System* > *Systemverwaltung*

Die neuen Funktionen sind nur dann verfügbar, wenn das Update auf allen Geräten (heatapp! gateway, -base, heatcon!) installiert wurde.

### Rückfragen?

Bei Rückfragen zu unserem Update wenden Sie sich gerne an unseren technischen heatapp! Support, telefonisch zu erreichen unter +49 2736 44305-900.



### Informationen rund um heatapp! in Russischer Sprache



Sie oder Ihre Kunden wünschen Informationen rund um heatapp! in Russischer Sprache?

Unser Partner *Hansa Energietechnik* stellt Inhalte rund um heatapp! in Russischer Sprache zur Verfügung. Profitieren auch Sie davon und informieren Sie sich über das heatapp! System, die zahlreichen App-Features, Ihre persönlichen Einsparmöglichkeiten mit heatapp! und vieles mehr.

Die Informationen finden Sie unter [www.heatapp.ru](http://www.heatapp.ru)

Da die Informationen durch unseren Partner Hansa Energietechnik zur Verfügung gestellt werden, wenden Sie sich bei Rückfragen dazu gerne direkt an [info@hansa-energietechnik.ru](mailto:info@hansa-energietechnik.ru) oder [info@heatapp.ru](mailto:info@heatapp.ru).