

Intelligentes Heizen wird transparenter: Eberle integriert den Heat Report in die Wiser Heat App

Das Smart Heating System Wiser von Eberle bietet eine neue Funktion zur effizienteren Temperaturregelung

Nürnberg, 16. Januar 2018. Wiser von Eberle ist ein intelligentes System zur Steuerung von Radiator- und Fußbodenheizungen, mit dem Anwender effizient und komfortabel heizen. Mit dem neuen Heat Report in der App bekommt der Anwender eine noch bessere Übersicht seines Heizsystems und der Temperaturverläufe. So lassen sich beispielsweise die Aufheizphasen einzelner Zimmer ermitteln oder schlecht isolierte Räume identifizieren. Auf Grundlage dieser Erkenntnisse können Anwender die Temperaturregelung und ihre Appeneinstellungen weiter optimieren.

Einstellungen überprüfen, Schwachstellen entdecken

Mit dem Smart Heating System Wiser von Eberle können Anwender nach einer einfachen Montage und Installation die Temperatur bequem per App und Sprachsteuerung regulieren. In der Wiser Heat App ist ab sofort der Heat Report abrufbar. Damit haben Anwender die Funktion von Wiser und Temperaturverläufe in den einzelnen Räumen kontinuierlich im Blick. Andreas Bindner, Produktmanager beim Nürnberger Heizungsspezialisten Eberle, erläutert: „Mit Hilfe des Heat Reports lassen sich Rückschlüsse ziehen, wie gut oder schlecht ein Raum isoliert ist. Dies macht Wiser zu einem noch wirksameren Tool, um die Temperatur effizient zu regeln und Energie einzusparen.“

Die erforderlichen Daten stehen tagesaktuell zur Verfügung und lassen sich als Tages- Wochen- oder Monatsauswertung anzeigen. Der Nutzer kann darin ablesen, wann die im Zeitplan der App hinterlegten Sollwerte nicht der tatsächlichen Temperatur entsprochen haben, etwa weil das Heizkörperthermostat manuell

PRESSEINFORMATION

reguliert wurde oder das System eine nicht voreingestellte Abwesenheit registriert und die Heizleistung entsprechend reduziert hat. Außerdem ist erkennbar, wie lange es dauert, bis sich ein Raum auf die gewünschte Temperatur erwärmt. Die Daten lassen sich für einen oder mehrere Räume anzeigen, sodass Nutzer verschiedene Zimmer miteinander vergleichen können. Mit diesen Erkenntnissen lassen sich die Einstellungen des Systems immer besser an die Lebensumstände der Bewohner anpassen, um das Einsparpotential von Wiser voll auszuschöpfen.

Umfang des Heat Reports wird weiter ausgebaut

In den kommenden Monaten stellt Eberle weitere Funktionen für den Heat Report zur Verfügung. Unter anderem sind ein Heizkostenplaner und personalisierte Energiespartipps geplant.

Heizen im Smart Home: Wiser von Eberle auf einen Blick

Das Wiser Starter Kit besteht aus zwei Heizkörperthermostaten sowie dem Heat Hub als Gateway. Es kann optional durch weitere Heizkörper- oder Raumthermostate erweitert werden, sodass sukzessive bis zu 16 Räume in das System integriert werden können. Die Beschreibung in der zugehörigen Wiser Heat App für iOS und Android leitet den Anwender Schritt für Schritt durch die einfache Installation und Montage. Anschließend lässt sich Temperatur mit individuell hinterlegten Tagesplänen, bequem per Sprachsteuerung mit Alexa und Google Home oder von überall aus per App regulieren. Dank Geofencing reduziert Wiser die Heizleistung automatisch, wenn alle Bewohner das Haus verlassen. Außerdem erkennt das System geöffnete Fenster und bezieht aktuelle Wetterdaten in die Temperaturregulierung mit ein, um unnötige Energieverschwendung zu vermeiden. Modernste Sicherheitszertifikate, Verschlüsselungstechnologien und regelmäßige Softwareupdates sorgen für die nötige IT-Sicherheit.

EBERLE

by **Schneider** Electric

PRESSEINFORMATION

Mehr Infos zu Wiser und Eberle finden Sie unter www.wiser.eberle.de und <https://www.eberle.de/presseinformationen>

Ein kurzes Erklärvideo zu Wiser finden Sie unter <https://wiser.eberle.de/so-funktioniert>

Ansprechpartner für Journalisten

Kaltwasser Kommunikation

Ann-Charlott Stegbauer

Laufertormauer 22

90403 Nürnberg

Telefon: 0911 530 630

Fax: 0911 530 63 200

E-Mail: eberle@kaltwasser.de

www.kaltwasser.de

Eberle Controls GmbH

Postfach 13 01 53

90133 Nürnberg

Telefon: 0911 56 930

Fax: 0911 56 93 536

E-Mail: eberle.marcom@schneider-electric.com

www.eberle.de

Folgen Sie uns in **Social Media:**

Youtube: <https://www.youtube.com/Eberlecontrols>

EBERLE

by **Schneider** Electric

PRESSEINFORMATION



Das Starter Kit von Wisir umfasst den Heat Hub sowie zwei Heizkörperthermostate.

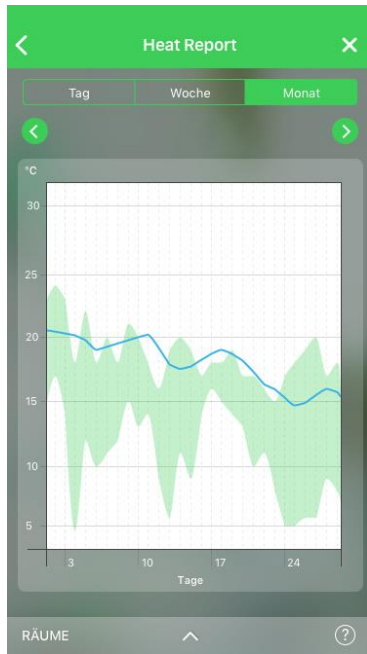


Der neue Heat Report ermöglicht den Vergleich von Außen- und Innentemperatur sowie von Soll- und realen Temperaturwerten.

EBERLE

by Schneider Electric

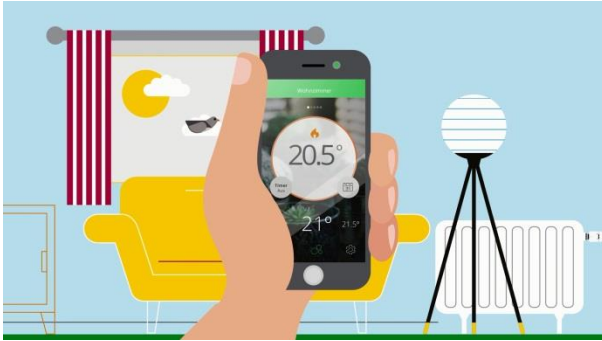
PRESSEINFORMATION



Der Heat Report stellt die Auswertungen tages-, wochen- oder monatsweise zur Verfügung.



Mit dem Smart Heating System Wisir von Eberle wird Heizen komfortabel und kosteneffizient.



Ein kurzes Erklärvideo zeigt, wie einfach Wiser funktioniert:
wiser.eberle.de/so-funktioniert

Alle Fotos und Video: **Eberle**

Technische Daten auf einem Blick:

Wiser Heat Heizkörperthermostat (Teil des Starter Kit)

- Artikelnummer: WV704R0A1804
- Stromversorgung: 2 x 1,5 V IEC LR6 (AA) Alkalibatterien, Lebensdauer 2 Jahre (typisch)
- Zonen: max. 4 pro Zone
- Temperatur-Einstellbereich: 5 °C bis 30 °C (via App)
- Temperaturauflösung: 0,5 °C
- Funkfrequenz: 2,4 GHz (bidirektional, Mesh)
- Funkreichweite: 30 m Freifeld
- Maße: 93 x 51 mm (HxØ)

Preis:

- UVP einzelner Wiser Heat Heizkörperthermostat: 59,99 €
- UVP Starter Kit (Heat Hub und zwei Wiser Heat Heizkörperthermostate): 259,99 €

Wiser Heat Hub (Teil des Starter Kit)

- Artikelnummer: WT704R1S1804
- Stromversorgung: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
- Zonen: Max. 16 (max. 32 Geräte pro System)
- Betriebstemperatur 0 °C bis 45 °C
- Temperatur-Einstellbereich: 5 °C bis 30 °C
- Auflösung der Schaltzeiten: 1 Minute, max. 8 Schaltzeiten je Tag
- Temperaturauflösung: 0,5 °C
- Funkfrequenz: 2,4 GHz (bidirektional, Mesh)
- Funkreichweite: 30 m Freifeld
- Maximale Sendeleistung: 17 dBm (50 mW)
- Maße: 104 x 104 x 23 mm (LxBxH)
- Verschmutzungsgrad 2
- Energieklasse: IV = 2 %
- Softwareklasse A

Wiser Heat Raumthermostat (nicht Teil des Starter Kit)

- Artikelnummer: WN704R0A1804
- Stromversorgung: 2 x 1,5 V IEC LR6 (AA) Alkalibatterien, Lebensdauer 2 Jahre (typisch)
- Zonen: 1 pro Zone
- Betriebstemperatur 0 °C bis 45 °C
- Temperatur-Einstellbereich: 5 °C bis 30 °C
- Temperaturauflösung: 0,5 °C
- Regelgenauigkeit <0,6 °C bei 4 °C/h
- Funkfrequenz: 2,4 GHz (bidirektional, Mesh)
- Funkreichweite: 30 m Freifeld
- Maximale Sendeleistung: 10 dBm (10 mW)
- Maße: 76 x 76 x 25 mm (LxBxH)
- Verschmutzungsgrad 2
- Energieklasse: IV = 2 %
- Softwareklasse A

Preis:

- UVP: 92,99 €

Über Eberle

Eberle bietet intelligente Lösungen zur Temperaturregelung, Klimatisierung und Steuerung für Privathaushalte sowie für öffentliche und gewerbliche Bauten. Das 1932 gegründete Unternehmen beschäftigt am Firmensitz in Nürnberg über 150 Mitarbeiter. Seit 2014 ist Eberle Teil des international agierenden Konzerns Schneider Electric. 2018 brachte das Unternehmen das Smart Heating System Wisser auf den deutschen Markt. Das flexibel skalierbare Mehrzonen-Regelsystem lässt sich sehr einfach durch den Anwender installieren, spart Energie und Heizkosten und bringt durch die bequeme Steuerung per App mehr Komfort sowie ein mit dem Red Dot Award 2018 ausgezeichnetes Design in die eigenen vier Wände. Weitere Informationen finden Sie unter www.eberle.de und wiser.eberle.de.