

eve weather 

Reviewers Guide



eve.

Smarte Wetterstation Eve Weather

Eve Weather misst Außentemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck direkt vor der Haustür, und meldet jederzeit den Wettertrend - auf dem iPhone oder direkt am Display. Die Klimadaten lassen sich in Echtzeit oder im Zeitverlauf betrachten, Wettereigenheiten vor Ort werden dokumentiert. Am Morgen genügt eine Siri-Frage nach der genauen Außentemperatur und schon fällt die Entscheidung nach der richtigen Garderobe leichter.

In einem eleganten Gehäuse und mit IPX3-Wasserbeständigkeit ausgerüstet funktioniert Eve Weather dank Bluetooth- und Thread-Technologie energieeffizient und vollständig kabellos.

Eve Weather integriert sich automatisch in ein Thread-Netzwerk und steht dank Apple HomeKit-Technologie für herausragenden Bedienkomfort auf iPhone, iPad und Apple Watch. Das höchste Gut aller Eve-Geräte ist der Schutz der Privatsphäre: Eve sammelt keine personenbezogenen Daten und verfügt über keine Cloud.



Eve Weather Vorteile

1. Vor-Ort-Temperatur

Mit präziser Technik von Sensirion nimmt Eve Weather Messungen vor der Haustür vor und meldet die aktuelle Außentemperatur genauer als jede Wetter-App. Für Flexibilität beim Aufstellen sorgt das elegante und IPX3-wasserbeständige Gehäuse – egal an welchem Ort Eve Weather platziert wird, die Wetterstation ist jederzeit vorzeigbar.

4. Display multifunktional

Eve Weather markiert die dritte Generation der Eve-Wetterstationen, und das Display ist die augenfälligste Weiterentwicklung. Gegenüber dem Vorgänger Eve Degree, der entweder Temperatur oder Luftfeuchtigkeit auf dem LCD-Display anzeigen konnte, bildet Eve Weather beide Werte ab – zusätzlich den auf der Luftdruckmessung basierenden Wettertrend.

2. Luftfeuchtigkeit im Verlauf

Die Veränderungen der relativen Luftfeuchtigkeit in den heimischen Breiten zu kennen, kann im Alltag durchaus hilfreich sein: Für wann sollte man ein schweißtreibendes Lauftraining planen, wann ist es zu schwül dafür? Und wann ist die geeignetste Zeit, um die Wäsche auf die Leine zu hängen? Die Verlaufsgraphen der Eve App helfen beim Planen.

5. Bluetooth & Thread

Eve Weather unterstützt Bluetooth und Thread, und integriert sich automatisch in ein Thread-Netzwerk. Thread macht im Zusammenspiel mit dem HomePod mini das Smart Home schneller und zuverlässiger, und ist eine Säule des neuen Standard Connected Home Over IP (CHIP), den Apple mit Google, Amazon und der Zigbee Alliance schmiedet.

3. Wettertrend auf einen Blick

Eve Weather analysiert automatisch lokale Veränderungen des Luftdrucks und nutzt diese Daten, um den Wettertrend der nächsten zwölf Stunden zu ermitteln. Wird der Himmel aufklaren? Kann es stürmisch werden? Ein Blick auf das Display oder in die Eve-App verrät sofort, worauf die Zeichen deuten – und zwar genau an Ort und Stelle.

6. Strengster Datenschutz

Eve Weather speichert seine Messwerte lokal und überträgt sie ohne Umweg über eine Eve-Cloud direkt auf das iPhone oder iPad. Die Eve-App erfordert keinerlei Registrierung, unternimmt kein Tracking und präsentiert sich in der Ansicht App-Datenschutz des App Store mit weißer Weste. Eve-Geräte arbeiten ohne Bridge und telefonieren nicht nach Hause.

Eve Weather Hardware

Das Gehäuse aus eloxiertem Aluminium

Polierte, abgeschrägte Kanten

LCD-Display mit 42 x 28,8 mm

Spritzwasser-Schutzklasse IPX3



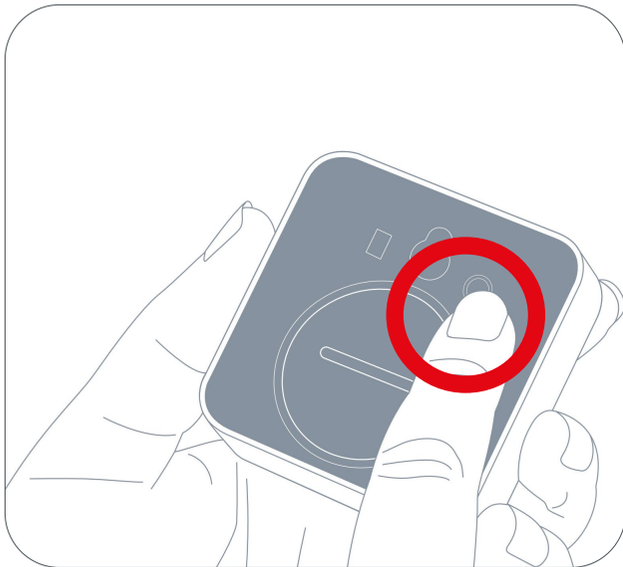
Temperatur- und Feuchte-Monitoringsystem von Sensirion

Speicher für die Messdaten von etwa drei Wochen

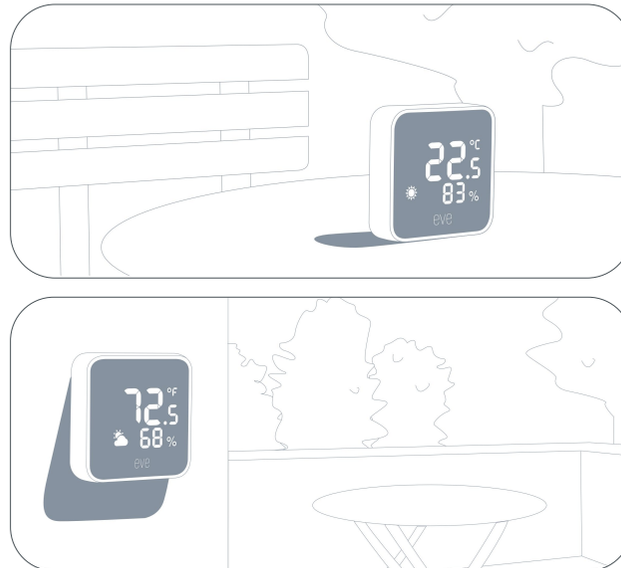
Handelsübliche CR2450 Batterie für ein Jahr Betrieb oder länger

Vorbereitet für Wandaufhängung

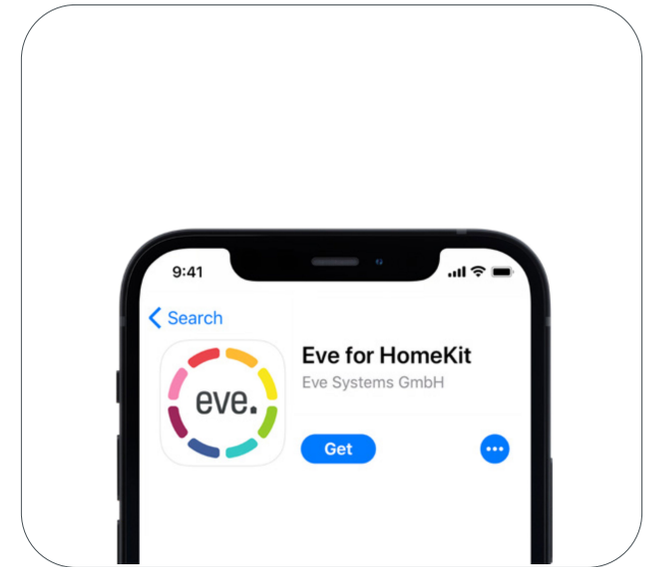
Eve Weather einrichten



1. Die Taste auf der Rückseite einmal drücken, um Eve Weather zu aktivieren.

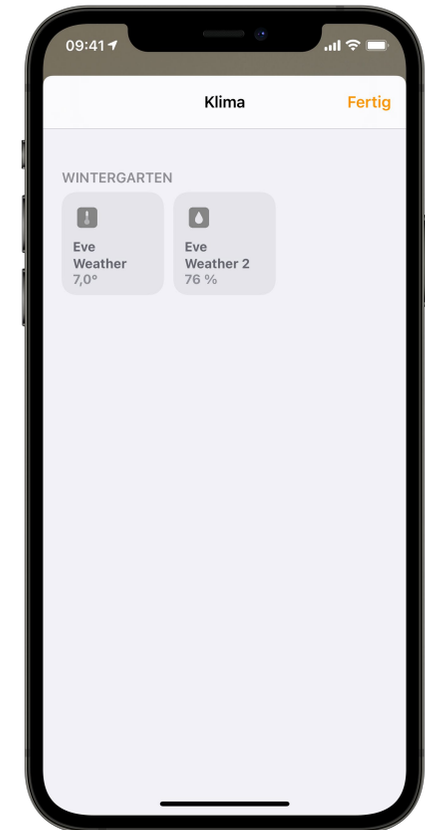
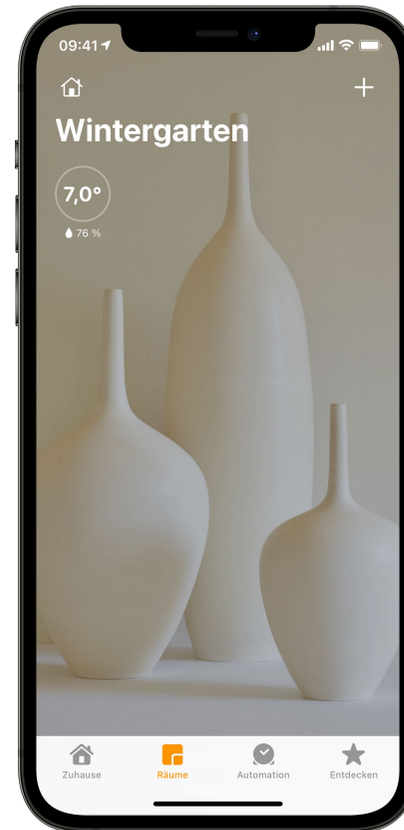
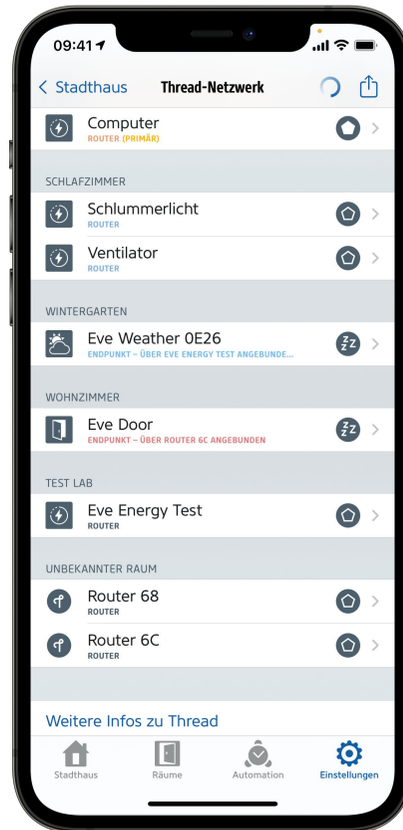


2. Eve Weather kann auf einer ebenen Fläche stehen oder an der Wand befestigt werden. Dank IPX3-Wasserbeständigkeit macht dabei auch ein wenig Regen in Außenbereichen nichts aus.



3. Die Eve App aus dem App Store herunterladen, öffnen, und auf Zubehör hinzufügen tippen. Eve führt nun durch die Einrichtung.

Eve Weather mit Eve und Apple Home nutzen



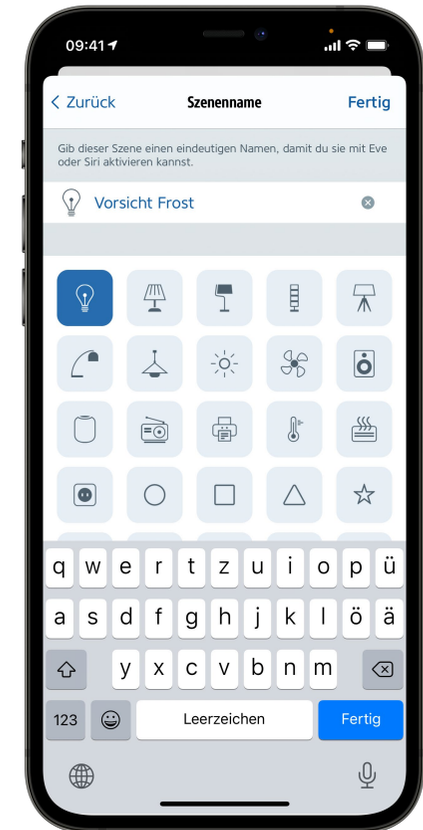
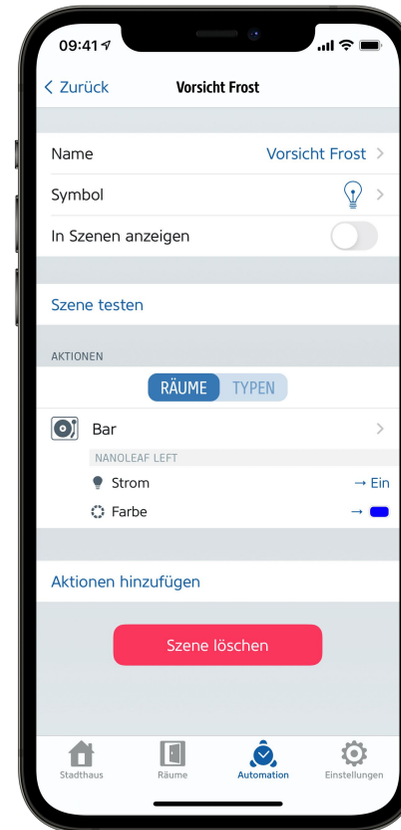
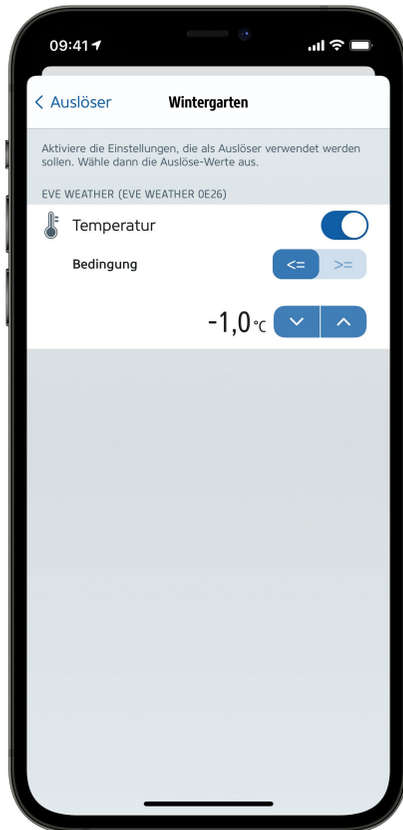
Eve...

- ... zeigt den Luftdruck an und ermittelt den Wetter-Trend
- ... bereitet historische Daten grafisch auf und exportiert sie
- ... ermöglicht auf Messwerten basierende HomeKit-Regeln
- ... durchleuchtet Thread in der Ansicht Thread-Netzwerk

Apple Home...

- ... zeigt Werte in der Statusanzeige sowie auf der Apple Watch an
- ... verwaltet Steuerzentrale(n), AirPort-Lautsprecher und -TVs
- ... erlaubt das Festlegen der Benutzerrechte von Gästen

Eve Weather und HomeKit-Automatisierung



HomeKit kennt derzeit keine Mitteilungen für sehr kalte oder heiße Außentemperaturen. Wer sich dennoch einen smarten Fingerzeig wünscht, etwa wenn die Temperaturen über Nacht unter Null gefallen sind, kann sich mit einer Regel in der Eve App behelfen, die das Erreichen bzw. Über- oder Unterschreiten eines Temperatur- oder Feuchtigkeitswerts als Auslöser verwendet, um eine smarte Lampe

rot leuchten zu lassen. So ist man beispielsweise nach dem Aufstehen gewarnt, dass am Auto die Scheiben frei gekratzt werden müssen oder der Radweg vereist ist.

Mehr Informationen zu Automatisierung:
<https://www.evehome.com/de/blog/>

Häufig gestellte Fragen

Wie aktiviere ich Thread?

Eve Weather unterstützt HomeKit über Thread und integriert sich automatisch in ein vorhandenes, von einem HomePod mini als Border Router verwaltetes Netzwerk. Dies passiert automatisch nach dem Hinzufügen. Ob und über welche Routen Eve Weather angebunden ist, lässt sich über die Ansicht Thread Netzwerk im Bereich Einstellungen der Eve App überprüfen.

Wie führe ich ein Reset durch?

Wenn sich unplausible Messwerte auch nach einigen Tagen nicht normalisieren, empfiehlt sich ein Soft-Reset: Mit einer Münze lässt sich der Batteriedeckel öffnen, die Batterie entnehmen und nach 15 Sekunden wieder einsetzen. Hilft dies nicht, empfiehlt sich das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen: Nach zehn Sekunden Gedrückthaltens der Reset-Taste erscheint "Hi" auf dem Display.

Wie groß ist die Reichweite?

Ein WLAN lässt sich über Repeater ausdehnen, die Reichweite von HomeKit-Geräten mit Bluetooth über zusätzliche Steuerzentralen oder ein Eve Extend. Thread kennt dieses Problem nicht: Ist Eve Weather außerhalb der Reichweite des HomePod mini, stellt ein permanent mit Strom versorgtes Eve Energy die Verbindung von Eve Weather zu dem Thread-Netz her.

Wie lange hält die Batterie?

Eve Weather setzt auf eine Knopfzellen-Batterie des Typs CR2450, die kostengünstig im Einzelhandel erhältlich ist. Sie hält mindestens ein Jahr. Sowohl die Eve App als auch Apple Home erinnern rechtzeitig an den Batterietausch: Home in der Status-Anzeige des Zuhauses, Eve über einen rot markierten Hinweis neben dem Eintrag des Eve Weather in der Ansicht Einstellungen > Geräte.

Wie aktuell ist die Anzeige?

Die Werte von Eve Weather werden alle 10 Minuten abgefragt, da sich diese Daten nicht so schnell ändern. Zudem spart die geringere Frequenz der Abfrage und die entsprechend seltenere Anzeigeänderung auf dem Display Batterieleistung. In der Detailansicht von Eve Weather in der Eve App lässt sich eine Aktualisierung durch Herunterziehen erzwingen.

Wie exportiere ich die Messdaten?

Messdaten von Eve Weather lassen sich zu Weiterverarbeitung der am iOS-Gerät oder am Mac/PC in Numbers oder Excel aus Eve exportieren: Einfach einen Graphen doppelt antippen, in der folgenden Darstellung "Messungen" wählen und über das Icon für Freigabeoptionen die Exportfunktion aufrufen. Der Export erfolgt im Format Excel, das auch Numbers verarbeitet.

eve. 

Für weitere Fragen wende dich bitte an Merhawe Mebrahtu,
merhawe.mebrahtu@PRfection.de