

eve degree 
Reviewers Guide



eve.

Eve Degree - Vernetzte Wetterstation

Gefertigt aus wetterfestem, eloxiertem Aluminium misst Eve Degree im Haus und draußen präzise Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck. Den aktuellen Wert im Blick auf Eve Degree, zeigt die App Eve auf iPhone oder iPad jederzeit die aktuellen Klimadaten und die der letzten Wochen, Monate und Jahre.

Eve Degree setzt auf Apples wegweisende HomeKit-Technologie und bietet so einfachste Bedienung, höchste Sicherheit und enge Integration mit Siri.

Eve Degree nutzt eine austauschbare, langlebige Batterie und ermöglicht drahtlose und energieeffiziente Nutzung dank modernster Bluetooth-Low-Energy-Technologie.



Eve Degree Vorteile

1. Wetter-Infos auf einen Blick

Das große Display informiert dich auf einen Blick über die aktuelle Temperatur, gemessen in Celsius oder Fahrenheit. Auf der Rückseite von Eve Degree findest du einen Button, der das Umschalten der Anzeige von Temperatur auf Luftfeuchtigkeit im Display erlaubt.

4. Kabellos und ohne Bridge

Eve Degree verbindet sich wie alle anderen Eve- Geräte direkt mit iPhone und Steuerzentrale, der Einstieg in die HomeKit-Technologie ist damit preiswert, die Einrichtung extrem einfach. Eve Degree wird von einer langlebigen, austauschbaren Batterie angetrieben, benötigt also keine Kabel zur Stromversorgung.

2. Modernstes Design & Hardware

Eve Degree begeistert durch bestechendes Design und höchste Präzision. Gefertigt aus wetterfestem, eloxiertem Aluminium-Gehäuse ist Eve Degree eine formschöne Wetterstation für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck. Dank der IPX3-Wasserbeständigkeit eignet sie sich auch für Garten, Balkon oder Terrasse.

5. Einfache Installation

Die Einrichtung von Eve Degree ist kinderleicht. Du benötigst den "HomeKit Einrichtungscode", der auf Eve-Geräten und im Quickstart-Guide zu finden ist. Diesen Code musst du bei der Einrichtung eingeben oder einfach mit der iPhone-Kamera aufnehmen – iOS-Gerät und Eve-Gerät werden gekoppelt – fertig.

3. Tiefer Einblick durch historische Daten

Die Eve App auf iPhone oder iPad lässt dich jederzeit auf die Klimadaten der letzten Wochen, Monate und Jahre zugreifen. Sorge für ein gesundes Raumklima, überwache die Klimabedingungen deiner Pflanzen oder beuge Schäden an der Wohnsubstanz vor.

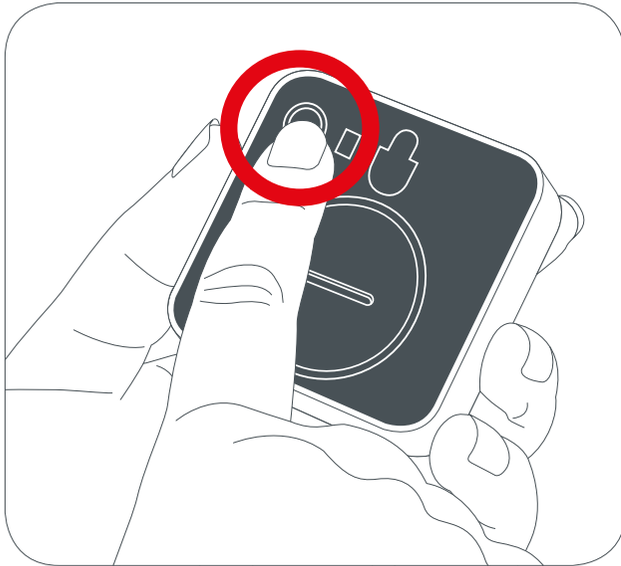
6. Automatisierung ganz einfach

Dank Apple HomeKit-Technologie kombinierst du Eve Degree nahtlos mit anderen HomeKit-fähigen Geräten im Haus: Misst Eve Degree eine zu hohe Temperatur, schaltet sich ein Ventilator ein. Wird die Luft zu trocken, aktiviert eine HomeKit-Regel den Luftbefeuchter. Du brauchst nichts weiter zu tun.

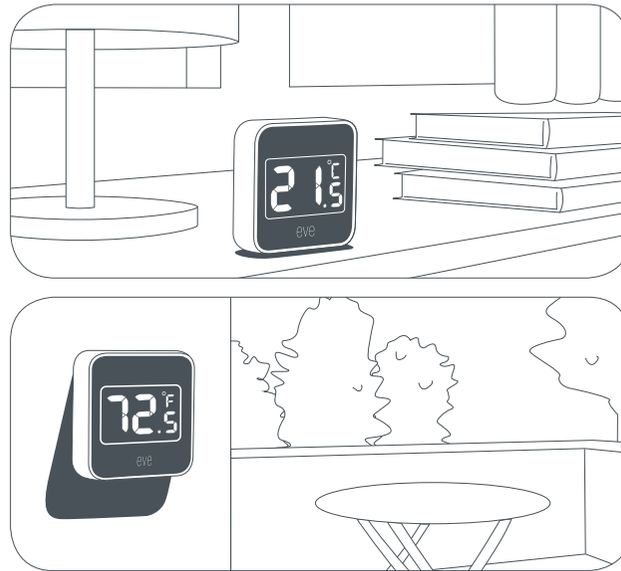
Eve Degree Hardware



Eve Degree in drei einfachen Schritten einrichten



1. Drück den Button einmal zur Aktivierung von Eve Degree.



2. Finde eine ebene Oberfläche oder Wand für Eve Degree, um es drinnen oder draußen hinstellen oder aufzuhängen



3. Installiere und öffne die App Eve und wähle Gerät hinzufügen

Eve Degree mit Eve und Apple Home nutzen



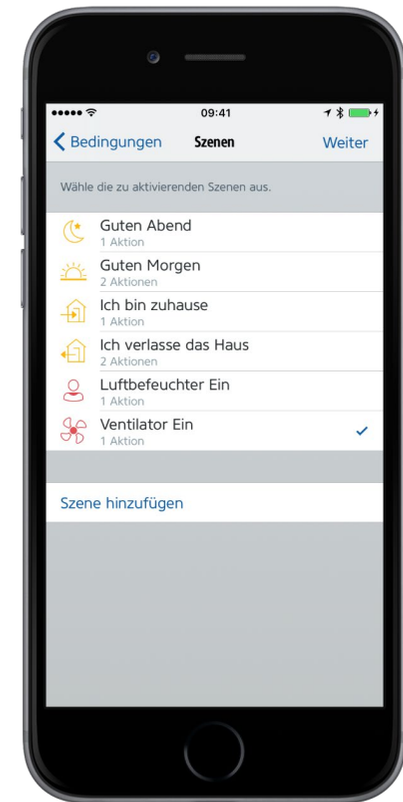
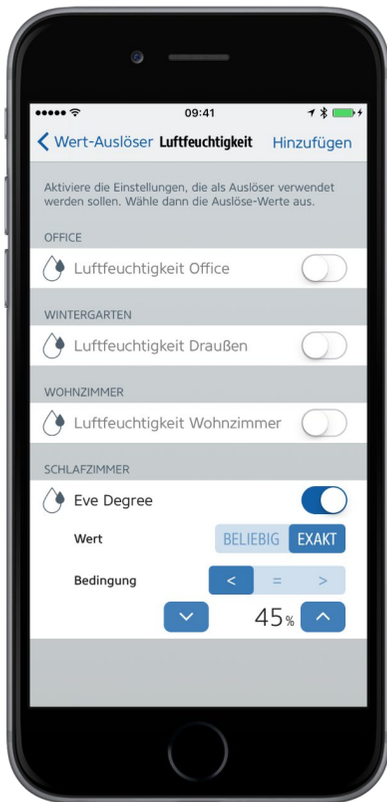
Eve...

- ... bietet die Kontrolle aller Eve-Geräte, inklusive Firmware-Updates
- ... speichert historische Daten, die du ansehen und exportieren kannst
- ... ermöglicht es dir, ausgefeilte HomeKit-Automatisierungen basierend auf den Werten von Eve Degree zu erstellen

Apple Home...

- ... bringt die Daten deines Zuhauses ins Kontrollzentrum und auf die Apple Watch
- ... zeigt den Status deiner Steuerzentrale(n) an
- ... erlaubt das Festlegen der Benutzerrechte von Gästen

Eve Degree und HomeKit-Automatisierung



Eve Degree erlaubt es, die Änderung von gemessenen Werten für das Anlegen von Regeln mit Wert-Auslösern und Bedingungen zu nutzen. Beispiel: Ein Luftbefeuchter wird automatisch eingeschaltet, fällt die Luftfeuchtigkeit im Raum unter 45 %. Eine andere Regel schaltet einen Ventilator ein, steigt die Temperatur über 25 Grad. In allen Fällen

empfeht es sich, eine zweite Regel anzulegen, die die Geräte bei Überschreiten eines bestimmten Wertes wieder ausschaltet.

Mehr Informationen zu Automatisierung:

<https://blog.evehome.com/de/beispiele-timer-und-regeln/>

Häufig gestellte Fragen

Wie nutze ich Siri mit Eve Degree?

Die Nutzung von Siri macht Spaß. Die Siri-Befehle für Eve Degree sind "Wie ist die Temperatur in RAUM-NAME?" und "Wie ist die Luftfeuchtigkeit in RAUM-Name?". Luftdruck ist keine Apple definierte Charakteristik, Siri unterstützt sie noch nicht. Nutze die App Eve, um Luftdruck anzuzeigen.

Wie ändere ich die Maßeinheiten?

Per Voreinstellung entsprechen die Einheiten in Eve den in deiner Region gebräuchlichen. In iOS "Einstellungen > Eve > Einheiten" kannst du von °C auf F, von hPa auf mbar oder inHg umstellen. Um die Temperaturanzeige im Display von Eve Degree von Celsius auf Fahrenheit umzustellen, wähle in Eve "Einstellungen > Geräte > Eve Degree".

Wie aktuell sind die Messwerte?

Eve Degree erfasst alle 10 Minuten die Daten für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck. Die drei Werte ändern sich nicht sehr schnell, sodass eine höhere Messfrequenz nicht notwendig ist. Zudem schont die geringere Frequenz der Abfrage die Batterieleistung von Eve Degree.

Wie lange hält die Batterie?

In Eve Degree arbeitet ein langlebige, austauschbare Batterie ("Knopfzelle") vom Typ CR2450. Die Batterie ermöglicht Eve Degree mindestens ein Jahr Laufzeit. Ersatz-Batterien gibt es im Elektronik-Handel oder bei [Amazon](#). [Die Batterie CR2450 kostet dort etwa drei Euro, der Wechsel ist kinderleicht.](#)

Wie genau sind die Messungen?

Eve Degree misst dank neuester Technik sehr präzise. Die Messgenauigkeit liegt bei $\pm 0,3$ °Celsius, $\pm 3\%$ Luftfeuchtigkeit beziehungsweise ± 1 Hectopascal (Millibar). Für beste Ergebnisse bei der Aufstellung draußen Sorge dafür, dass Eve Degree im Schatten an einem luftdurchfluteten Ort arbeitet.

Wie exportiere ich die Messdaten?

Willst du Messdaten von Eve Degree am iOS-Gerät oder am Mac/PC weiter verarbeiten (Numbers oder Excel), exportierst du sie in Eve. Tippe den Graphen doppelt an, in der neuen Darstellung wähle "Messungen". Über das Icon für Freigabeoptionen oben gelangst du zur Exportfunktion. Der Export erfolgt im Format Excel, das auch Numbers verarbeitet.

eve. 

Für weitere Fragen wende dich bitte an Robert Steuer,
Robert.Steuer@PRfection.de