

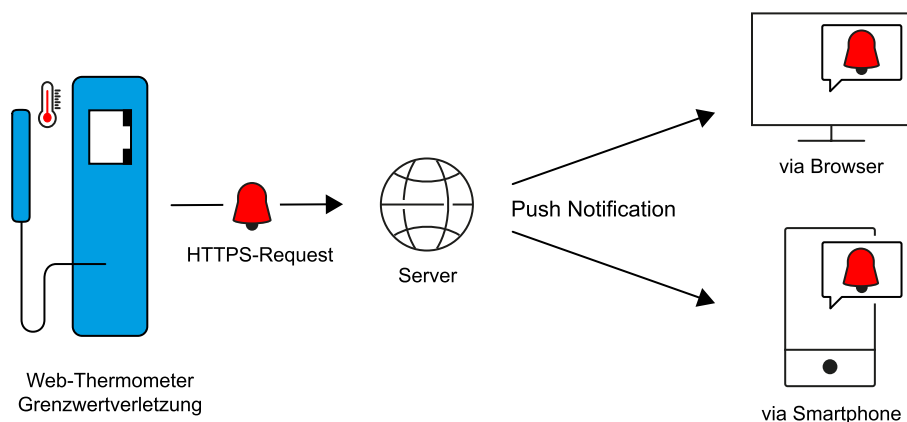
Thema:

Versand von Push-Nachrichten

Web-Thermometer sendet Benachrichtigung ans Handy

Die Web-Thermometer von Wiesemann & Theis können Grenzwertverletzungen und andere Systemereignisse auf vielfältige Art und Weise über das Netzwerk melden. In Kombination mit dem Onlinedienst ntfy.sh können diese Meldungen auch als Push-Benachrichtigung an ein Mobiltelefon geschickt werden.

Dazu muss in der Konfiguration des Web-Thermometers die Auslösebedingung vorgegeben werden, z.B. das Über- oder Unterschreiten vorgegebener Temperaturgrenzen, sowie die auszulösende Aktion. Um eine Push-Benachrichtigung via ntfy.sh zu versenden, muss das Thermometer einen HTTPS-Aufruf an den Server von ntfy.sh senden.



Durch einen HTTPS-Aufruf wird der Inhalt der Push-Nachricht an den Server von ntfy.sh übermittelt. Von dort aus erfolgt die Weiterleitung als Push-Benachrichtigung an das Mobiltelefon oder die Web-App.

Applikationsbeispiel ntfy.sh

In unserem [Tutorial](#) zeigen wir, welche Einstellungen nötig sind, um im Fall einer Grenzwertverletzung eine Push-Benachrichtigung über ntfy.sh zu versenden.

Was Sie für dieses Tutorial brauchen? Ein aktuelles Web-Thermometer von W&T und einen PC mit Internetzugang. Wenn Sie die Nachrichten auch auf einem Mobiltelefon empfangen wollen, installieren Sie auf dem Gerät die ntfy.sh-App.

Weitere Links

Web-Thermometer
Temperaturmessung via Netzwerk

Sensoren für Raumluft
Web-Sensoren für °C, %rF, hPa und CO₂

Tutorial: Push Nachrichten via ntfy.sh
Web-Thermometer sendet Push Notifications mit ntfy.sh



Häufig gestellte Fragen:

[Warum Push Notifications bei Web-Thermometern?](#)

[Was sind Push-Nachrichten?](#)



www.wut.de

[Wir sind gerne persönlich für Sie da:](#)

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)