

Mit wenigen Klicks zum Observer – Systems

Starten Sie mit: thermometer.ch

The screenshot shows the website for Hediger Lab AG, thermometer.ch. The header includes the company name, a search bar, and a shopping cart icon showing CHF 0.00. The main content area is a grid of product categories, each with an image and a title. A red circle highlights the 'Wireless / Ethernet PC & Handy' category.

Category	Category	Category	Category
Digital 0.1 bis 0.01°C	Präzisions 0.001°C bis 0.00005°C	EX Thermometer Wasserdichte	Datenlogger bis 150'000 Speicher
Glas Thermometer -200° bis 230°C	Infrarot & Wärmebild	Kalibratoren	Zertifikate EN 17025 Labor SCS 0011
Apotheken	Wireless / Ethernet PC & Handy	Diverse Thermometer	Miet- & Demogeräte

Wählen Sie Wireless

Wählen Sie Gateway:



CHF 49.00

ProLog7: Internet-Gateway

Ein preiswerter Weg, wie Sie Messdaten auf Ihrem PC abspeichern können. Jedes Gateway kann bis 50 Sender verwalten.



CHF 23.30

Kompakter Temperaturfühler -30...60°C

Die zeitsparende Qualitätssicherung

Ein einfacher und preiswerter Weg, Temperaturen und vieles mehr über das Internet zu erfassen.



CHF 24.40

Externer Temperaturfühler -30...60°C

Die zeitsparende Qualitätssicherung

Ein einfacher und preiswerter Weg, Temperaturen und vieles mehr über das Internet zu erfassen.



CHF 27.90

Temperatur und Feuchtesender -30...+60°C

Die ProLog7 Familie:

Ein einfacher und preiswerter Weg, Temperaturen und vieles Mehr über das Internet zu erfassen.



CHF 31.30

Temperatur int. & ext. -30...+60°C

Die ProLog7 Familie:

Ein einfacher und preiswerter Weg, Temperaturen und vieles Mehr über das Internet zu erfassen.



CHF 37.70

Temperatur: int. / ext. und Feuchte bis 60°C

Die ProLog7 Familie:

Ein einfacher und preiswerter Weg, Temperaturen und vieles Mehr über das Internet zu erfassen.



- [Technische Daten](#)
- [Downloads / PDF](#)

Wählen Sie Downloads / PDF

ProLog7: Internet-Gateway

eTemperaturkontrolle

Die zeitsparende Qualitätssicherung

Die Digitalisierung bietet auch in der Temperaturkontrolle zeitsparende Möglichkeiten. Unsere Online Webapplikationen unterstützen Sie mit wenig Klicks den behördlichen Auflagen gerecht zu werden. Sobald Sie die Thermometer unseres Systems installiert haben, erhalten Sie über das Passwort Zugriff auf Ihre Daten und Protokoll.

CHF 49.00

exkl. MWST
Artikel-Nr. 5005-4000

• **Lieferzeit: Inkl. Zertifikat: 1 - 2 Wochen**

- 1 + [In den Warenkorb](#)

[♥ Zur Merkliste hinzufügen](#)

[Alle Artikel von Dostmann](#)



Technische Daten

Downloads / PDF

[Bestellformular Observer](#)

[Bestellformular: Zur Rose](#)

[Bestellformular: Prolog7](#)

[Gateway Inbetriebnahme](#)

[Link: Observer System](#)

Wählen Sie Observer System

ProLog7: Internet-Gateway

eTemperaturkontrolle

Die zeitsparende Qualitätssicherung

Die Digitalisierung bietet auch in der Temperaturkontrolle zeitsparende Möglichkeiten. Unsere Online Webapplikationen unterstützen Sie mit wenig Klicks den behördlichen Auflagen gerecht zu werden. Sobald Sie die Thermometer unseres Systems installiert haben, erhalten Sie über das Passwort Zugriff auf Ihre Daten und Protokoll.


CHF 49.00

exkl. MWST

Artikel-Nr. 5005-4000

• **Lieferzeit: Inkl. Zertifikat: 1 - 2 Wochen**

- 1 +

 In den Warenkorb

[♥ Zur Merkliste hinzufügen](#)

[Alle Artikel von Dostmann](#)

Beispiel zu Eingabe Ihres Zugangs:



OBSERVER
WeatherHub

Anmelden

Benutzername
Meine Praxis

Passwort
1Praxis

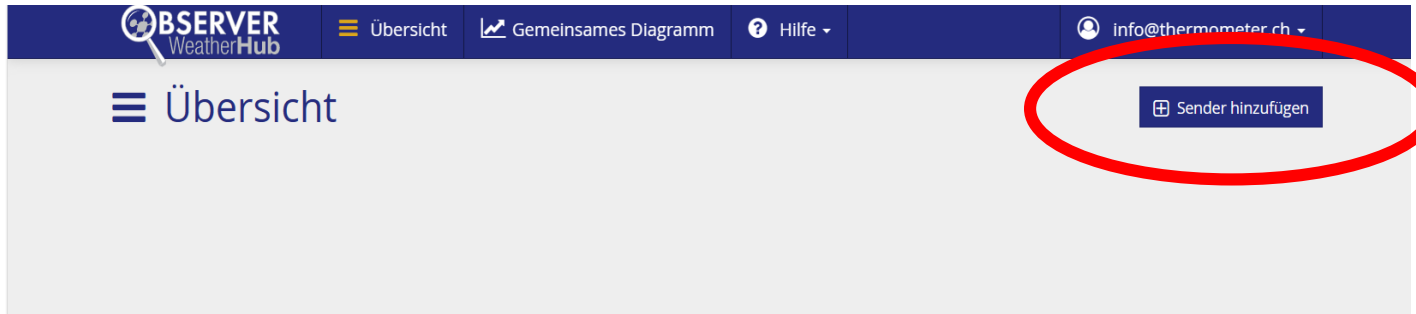
Anmelden + Registrieren

Eingeloggt bleiben Passwort vergessen?



Willkommen bei WeatherHub-Observer

- Diese Plattform ermöglicht Ihnen eine professionelle Überwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Einfache Installation und Bedienung
- Darstellung der aufgezeichneten Daten als übersichtliches Diagramm, einstellbar auf feste Zeitbereiche - Tag, Woche oder Monat
- Verfügbarkeit der Daten auf dem Server min. 90 Tage
- Export der Daten als PDF (grafisch) oder als CSV-Datei (Textdatei)
- Automatisierung der Überwachung möglich, Versand der Export-Daten via E-Mail
- Umfangreiche Möglichkeiten zur Alarmierung via E-Mail
- Die WeatherHub-Observer Plattform ist kostenfrei und erfordert keine zusätzliche Nutzungsgebühr oder Abo-Kosten. Kosten entstehen nur für die gewünschte Hardware und ggf. für die Internetverbindung
- Nutzbar über Windows, Apple und Linux-PCs oder auch über Android, iOS und Windows Phone, vollständig browserbasiert und somit nahezu plattformunabhängig
- Nutzung weltweit möglich, Internetverbindung vorausgesetzt, Spracheinstellung in Deutsch, Englisch oder Französisch



Fügen Sie Ihren Sender hinzu:


Beispiel:

Um einen Sender hinzuzufügen, geben Sie nachfolgend bitte den 12 stelligen ID-Code ein, welchen Sie auf der Rückseite des Senders finden.

 090 005 AC9 9E2

Legen Sie in dem nachfolgendem Feld bitte eine Bezeichnung für diesen Sender fest (z.B. Name und/oder Standort).

 Test

 Sender hinzufügen



BSERVER
WeatherHub







Übersicht Gemeinsames Diagramm Hilfe ▾ info@thermometer.ch ▾

Übersicht

Sender hinzufügen

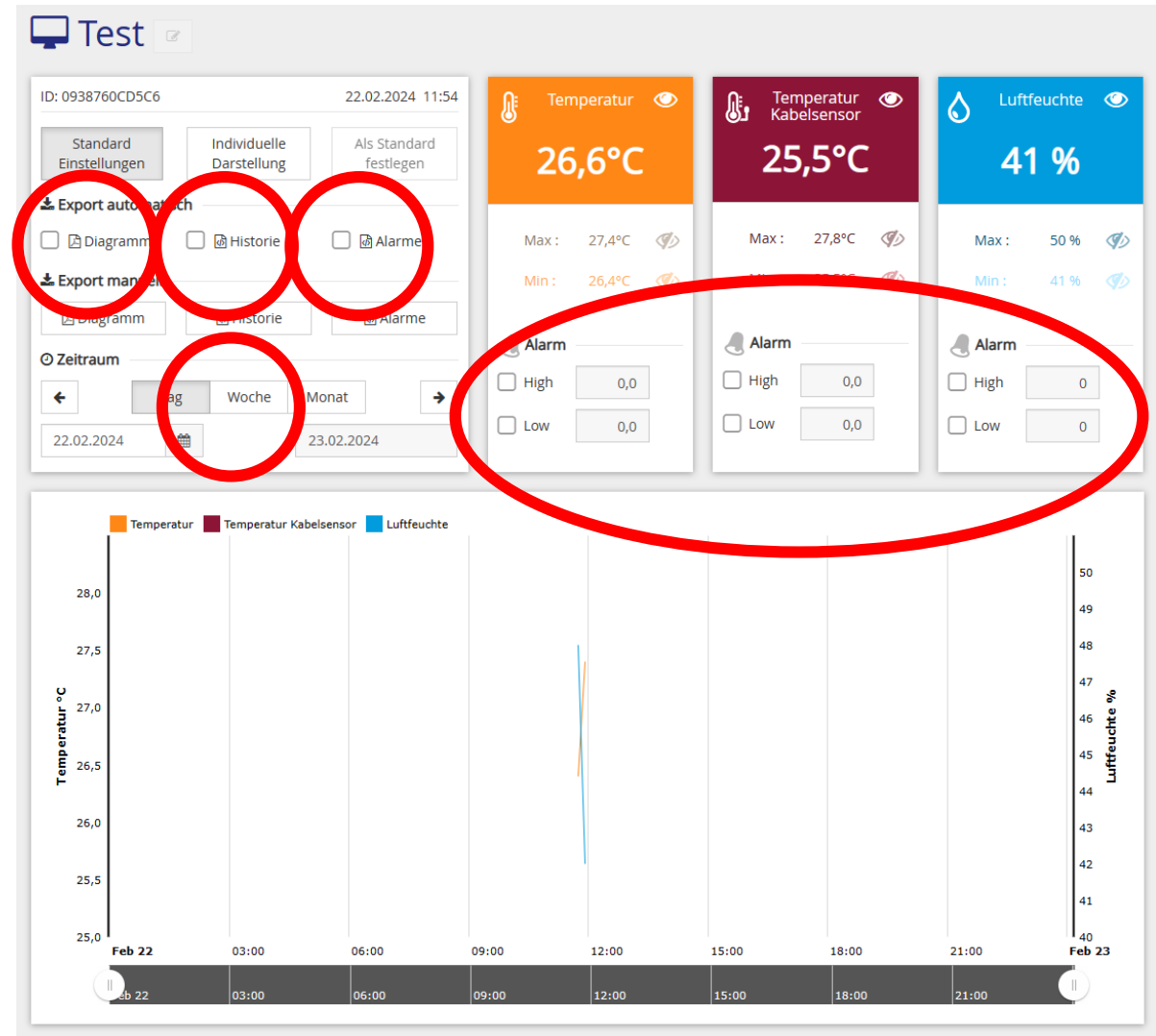
Test

ID: 0938760CD5C6
22.02.2024 11:51

 27,4°C  6h 27,4°C	 26,7°C  6h 26,7°C	 42 %  6h 42 %	<input type="button" value="↕"/> <input type="button" value="⊕"/>
--	---	---	--

Klicken Sie in dieses Feld:

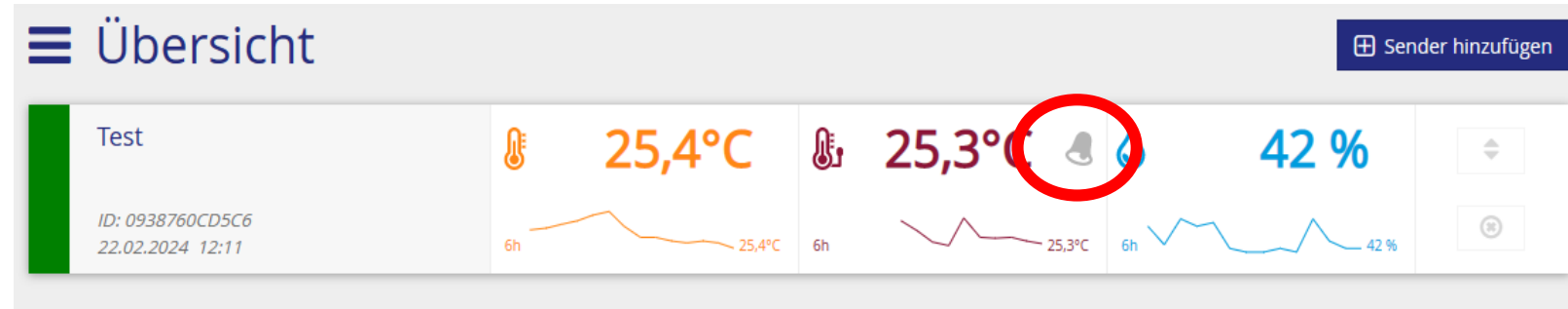
Die eingekreisten Felder können parametrierbar werden.



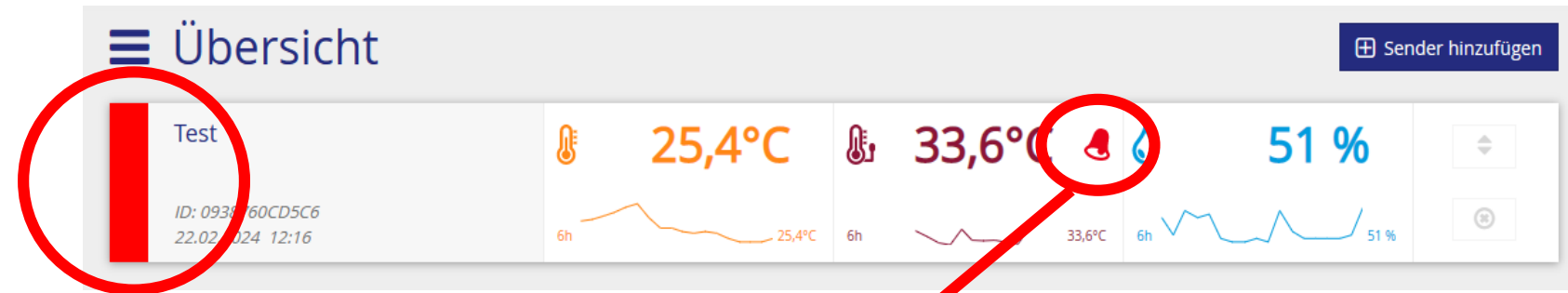
The screenshot shows a monitoring interface for a device with ID 0938760CD5C6, dated 22.02.2024 at 12:04. The interface includes a settings panel on the left and three sensor cards on the right. The settings panel has three tabs: 'Standard Einstellungen', 'Individuelle Darstellung', and 'Als Standard festlegen'. Below the tabs are two sections for 'Export automatisch' and 'Export manuell', each containing checkboxes for 'Diagramm', 'Historie', and 'Alarme'. A 'Zeitraum' section shows a weekly view ('Woche') from 19.02.2024 to 26.02.2024. The three sensor cards are: 'Temperatur' (25,8°C), 'Temperatur Kabelsensor' (26,0°C), and 'Luftfeuchte' (44%). Each card shows maximum and minimum values and an alarm section with 'High' and 'Low' thresholds. The 'High' threshold for the 'Temperatur Kabelsensor' is set to 32,0.

1. Jede Woche versendet Observer die Statistik.
2. Aktivieren Sie Diagramm für den Versand.
3. Aktivieren Sie Historie für den Versand der Rohdaten.
4. Aktivieren Sie die Alarme.
5. Stellen Sie die Alarmgrenzwerte ein.

Die Glocke ist inaktiv
und die Übersicht grün.



Alarmauslösung:
Die Glocke und die
Übersicht geht auf rot.

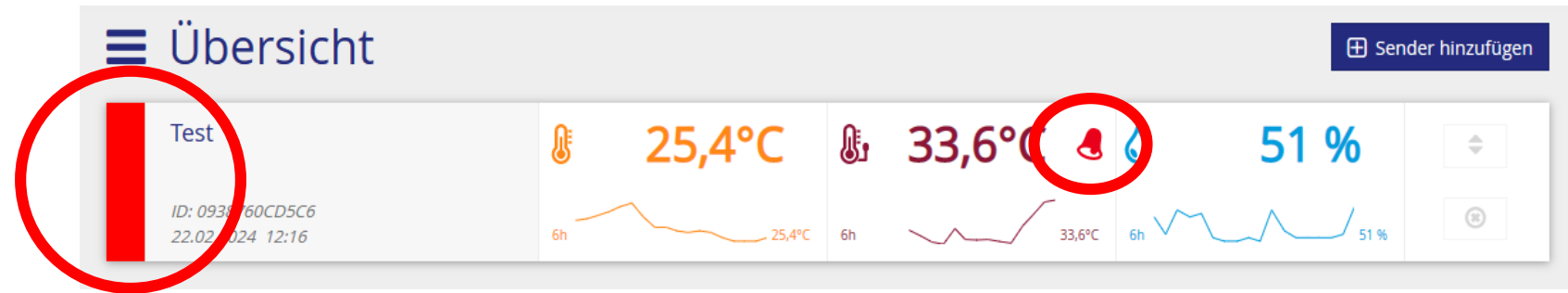


Auf Ihrem Mail finden Sie
einen Alarm.

The screenshot shows an email inbox with a toolbar at the top containing icons for 'Allen antwo...', 'Weiterleiten', 'Löschen', 'Markieren', and 'Mehr'. A search bar contains 'Suchen ...'. The email list has columns for 'Von', 'Betreff', 'Datum', and 'Größe'. A red arrow points from the active bell icon in the dashboard above to the subject line of the first email.

	Von	Betreff	Datum	Größe
★	no-reply@wh-observer.de	• Aktiver Alarm für Sender "Test"	Heute 12:15	2 KB
★				
★				

Rücksetzen des Alarm:
Die Glocke und die
Übersicht geht auf grün,
wenn die vorgegebenen
Grenzwerte wieder ein-
gehalten werden.



Meine Einstellungen

The screenshot shows the top navigation bar of the OBSERVER WeatherHub interface. The user profile icon and email address 'info@thermometer.ch' are circled in red. Below the navigation bar, the main content area displays weather data for a station named 'Test'. The data includes a temperature of 18,1°C, a humidity of 39%, and a 6-hour forecast. A 'Sender hinzufügen' button is visible in the top right corner.

Station Name	Temperature	Humidity	Forecast
Test	18,1°C	39 %	6h

This screenshot is identical to the one above, but the user profile dropdown menu is open, showing the following options: Profil, Mail-Einstellungen, Einstellungen, and Abmelden. The dropdown menu is also circled in red.

- Profil
- Mail-Einstellungen
- Einstellungen
- Abmelden

Benutzername / E-Mail / Passwort

B SERVER WeatherHub

Übersicht | Gemeinsames Diagramm | Hilfe

info@thermometer.ch

Profil

Benutzername
info@thermometer.ch
Benutzernamen ändern

E-Mail Adresse
info@thermometer.ch
E-Mail ändern

Passwort
Passwort ändern

Konto
Konto löschen

Phone ID
609513380466

Benutzernamen ändern

Bitte geben sie ihr Passwort und den neuen Benutzernamen ein.

Passwort

Neuer Benutzername

Speichern

E-Mail ändern

Bitte geben sie ihr Passwort und die neue E-Mail Adresse ein.

Passwort

Neue E-Mail Adresse

E-Mail ändern

Passwort ändern

Bitte geben sie ihr altes und das neue Passwort ein.

Altes Passwort

Neues Passwort

Neues Passwort Wiederholung

Passwort ändern

Mail-Einstellungen

Empfänger - Alarmgrenzen

Benachrichtigung bei Unterschreiten oder Überschreiten aktiv eingestellter Alarmgrenzen.

info@thermometer.ch

Speichern

Empfänger - automatischer Export

Automatische Export-Dateien werden an nachfolgend eingetragene Mail-Adressen versendet.


info@thermometer.ch

Speichern

Empfänger - Kontaktverlust

Benachrichtigung über Kontaktverlust nach festgelegtem Zeitbereich.

Alarmieren nach

6 Stunden 

info@thermometer.ch

Speichern

Meine Einstellungen

Einstellungen

Allgemein

Sprache

Deutsch

Temperatur Einheit

°C

°F

Angezeigte Daten automatisch aktualisieren

Uhrzeit und Zeitzone

Anzeige

Lokal

UTC

Zeitzone

Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

Am Gateway blinkt die grüne LED

Wenn die **grüne LED** des Gateways NICHT dauerhaft leuchtet (**grüne LED blinkt**), muss das Gateway auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Dazu führen Sie bitte die folgenden Schritte durch:

1. Das Gateway von der Stromversorgung **trennen** (Stecker des Netzteils aus dem Sensor entfernen)
2. Die Taste am Gateway **drücken und gedrückt halten**
3. Das Gateway erneut **mit der Stromversorgung verbinden**. (Stecker des Netzteils wieder in den Sensor stecken)

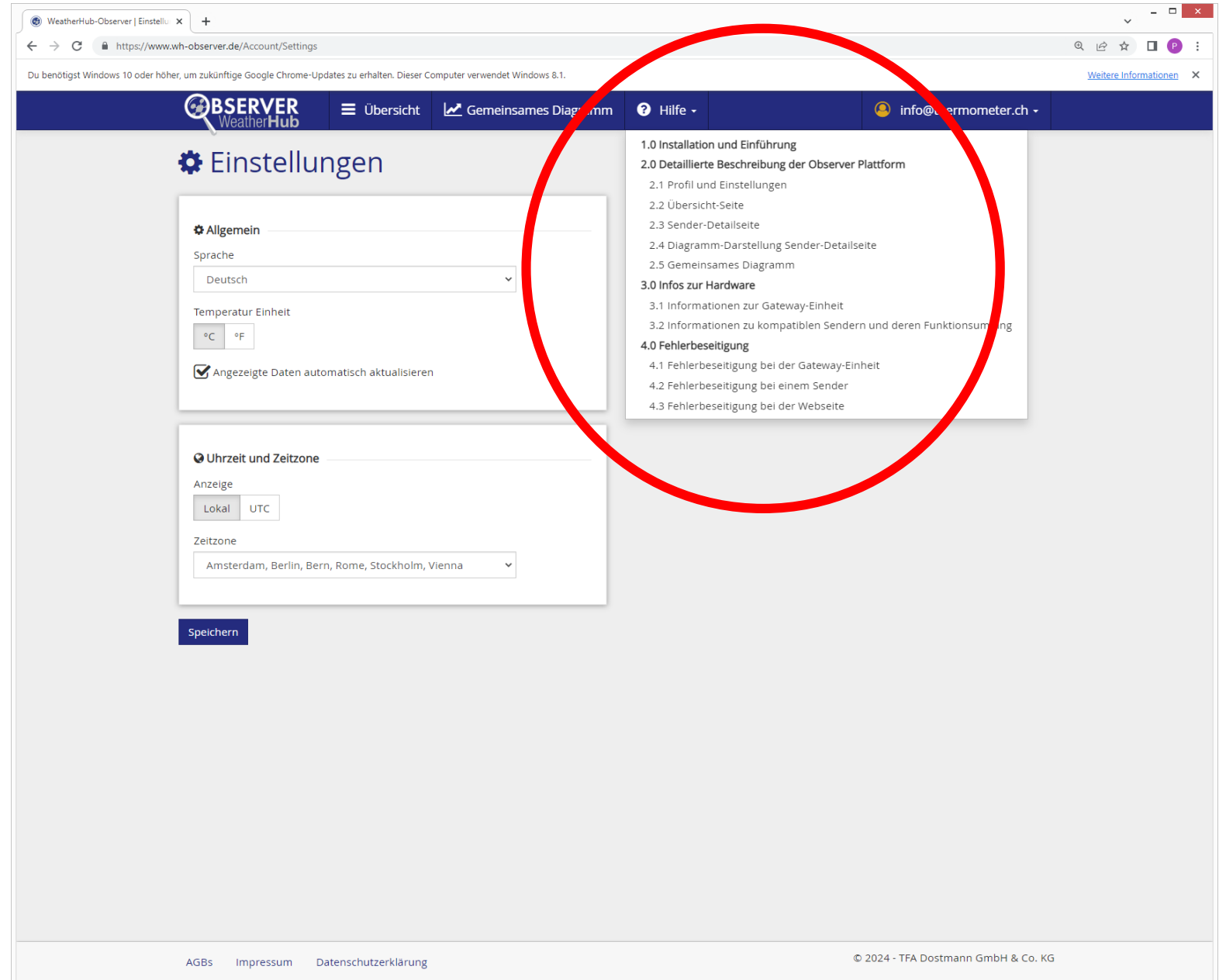
Die Taste am Gateway **ohne Unterbruch** für mindestens 8 Sekunden gedrückt halten.

Durch diesen Vorgang wird der Speicher des Gateways komplett gelöscht und mit den werksseitigen Standardwerten initialisiert.

Jetzt sollte die **grüne LED** dauerhaft leuchten.

Es klemmt etwas:

Unter Hilfe gibt es Texte
die Sie weiter bringen
können.



The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page of the WeatherHub-Observer web application. The page is in German and features a dark blue header with the 'BSERVER WeatherHub' logo and navigation links for 'Übersicht', 'Gemeinsames Diagramm', and 'Hilfe'. A user profile 'info@ermometer.ch' is visible in the top right. The main content area is divided into two sections: 'Allgemein' (General) and 'Uhrzeit und Zeitzone' (Time and Timezone). The 'Allgemein' section includes a language dropdown set to 'Deutsch', a temperature unit selector (°C/°F), and a checked checkbox for 'Angezeigte Daten automatisch aktualisieren'. The 'Uhrzeit und Zeitzone' section includes an 'Anzeige' selector (Lokal/UTC) and a timezone dropdown set to 'Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna'. A 'Speichern' (Save) button is located below the settings. A red circle highlights the 'Hilfe' (Help) menu in the header, which is open to show a list of help topics. The footer contains links for 'AGBs', 'Impressum', and 'Datenschutzerklärung', along with the copyright notice '© 2024 - TFA Dostmann GmbH & Co. KG'.

WeatherHub-Observer | Einstellu... x
https://www.wh-observer.de/Account/Settings
Du benötigst Windows 10 oder höher, um zukünftige Google Chrome-Updates zu erhalten. Dieser Computer verwendet Windows 8.1. [Weitere Informationen](#) x

BSERVER
WeatherHub

Übersicht | Gemeinsames Diagramm | Hilfe | info@ermometer.ch

Einstellungen

Allgemein

Sprache
Deutsch

Temperatur Einheit
°C °F

Angezeigte Daten automatisch aktualisieren

Uhrzeit und Zeitzone

Anzeige
Lokal UTC

Zeitzone
Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

Speichern

- 1.0 Installation und Einführung
- 2.0 Detaillierte Beschreibung der Observer Plattform
 - 2.1 Profil und Einstellungen
 - 2.2 Übersicht-Seite
 - 2.3 Sender-Detailseite
 - 2.4 Diagramm-Darstellung Sender-Detailseite
 - 2.5 Gemeinsames Diagramm
- 3.0 Infos zur Hardware
 - 3.1 Informationen zur Gateway-Einheit
 - 3.2 Informationen zu kompatiblen Sendern und deren Funktionsumfang
- 4.0 Fehlerbeseitigung
 - 4.1 Fehlerbeseitigung bei der Gateway-Einheit
 - 4.2 Fehlerbeseitigung bei einem Sender
 - 4.3 Fehlerbeseitigung bei der Webseite

AGBs | Impressum | Datenschutzerklärung | © 2024 - TFA Dostmann GmbH & Co. KG