



Wetterstation

WLAN Profi Wetterstation

Art. No. 7002560

DE So erstellen Sie ein AWEKAS Wetternetzwerk Konto



Das Europäische Wetternetzwerk
Wir machen mehr aus Ihrem Wetter
<https://www.awekas.at>

AWEKAS KONTO ERSTELLEN UND WI-FI VERBINDUNG EINRICHTEN

A. Registrieren Sie Ihre Wetterstation

1. Geben Sie in einem Internetbrowser Ihrer Wahl die Adresse <https://join.awekas.at> ein, um die Registrierungsseite zu öffnen.



The screenshot shows the 'AWEKAS Account erstellen' registration page. It features a form with the following fields: 'Benutzername:', 'Passwort:', 'E-Mailadresse:', 'E-Mailadresse öffentlich:' (with a checkbox), and 'Ihre Sprache:' (set to 'Deutsch'). Below the form are expandable sections for 'Standort', 'Wetterstation', 'Informationen', and 'Zusätzliches'. At the bottom, there is a 'Speichern' button and a red error message: 'Fehler vorhanden - bitte korrigieren Sie alle roten Felder'.

Füllen Sie im angezeigten Formular alle benötigten Angaben aus. Die rot markierten Felder sind Pflichtfelder und müssen ausgefüllt werden.



Positionieren Sie den roten Marker auf der Karte auf den Aufstellungsort Ihrer Wetterstation. Die geografische Position wird Ihnen oberhalb angezeigt.

Notieren Sie sich folgende Angaben – Sie benötigen dies bei der Einrichtung Ihrer BRESSER Wetterstation


- Gewählter Benutzername
- Gewähltes Passwort
- Geografische Breite in Dezimalgrad (zB. 48.261)
- Geografische Länge in Dezimalgrad (zB. 14.3199)



Als wetterstationstyp wählen Sie bitte: **Bresser 6-in-1 WLAN Wetterstation**

Wetterstationstyp:	Bresser 6-in-1 WLAN Profi Wetterstation ▼ 	
Datenübernahme:	integriert	

Ergänzen die Angabe mit der Anzahl der verwendeten Sensoren.

Sensor	Anzahl	
Temperatur:	1 ▼	<input type="checkbox"/> aktiv belüftet
Luftdruck:	1 ▼	Korrekturwert <input type="text"/> hPa 
Niederschlag:	1 ▼	<input type="checkbox"/> beheizt
UV:	1 ▼	
Solarstrahlung:	0 ▼	
Helligkeit:	0 ▼	
Bodentemperatur:	0 ▼	
Bodenfeuchte:	0 ▼	
Blattfeuchte:	0 ▼	
Windmesser:	1 ▼	Montagehöhe <input type="text" value="3"/> m

Schießen Sie die Angaben mit dem Akzeptieren der Allgemeinen Bedingungen und einem Klick auf „Speichern“ ab.

Hinweis:

Der Speichern Knopf wird erst aktiviert, wenn alle rot markierten Pflichtfelder ausgefüllt sind.

2. Sie erhalten nun an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse eine Bestätigungs-E-Mail um die Registrierung zu überprüfen.

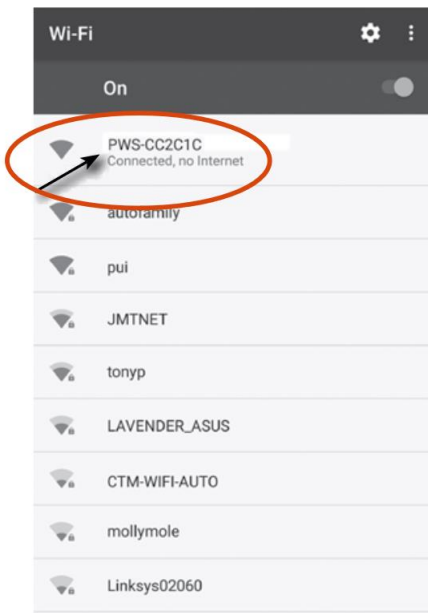
Klicken Sie auf den Link unterhalb von "*oder verwenden sie folgenden Link*", um die Registrierung abzuschließen und das Konto zu aktivieren.

http://www.awekas.at/de/freischaltung.php
oder verwenden sie folgenden Link
http://www.awekas.at/de/freischaltung_pruefung.php?user=XXXXXXXXXX&key=CUlstNNLE1

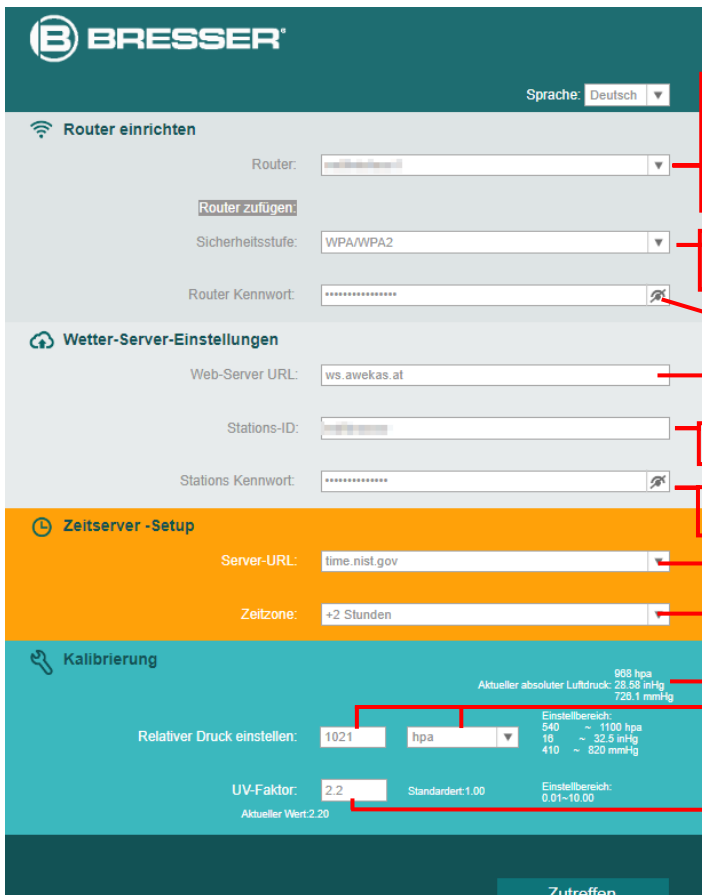
B. Einrichtung der Basisstation zur Übermittlung von Wetterdaten an [awekas.at](http://www.awekas.at)

1. Bei Erstinbetriebnahme oder durch drücken der Wi-Fi / SENSOR-Taste für 6 Sekunden wechselt die Station in den AP Modus. In diesem Modus ist die Station bereit für die Wi-Fi Einrichtung.

2. Die Station erstellt jetzt ein eigenes Wi-Fi Netzwerk auf das Sie mit Ihrem Smartphone oder Computer verbinden können. Suchen und verbinden Sie auf die SSID der Wi-Fi Station (Beispiel: PWS-XXXXXX)



3. Nach dem Verbinden öffnen Sie den Internetbrowser und geben 192.168.1.1 in das URL Feld ein. Drücken Sie die Eingabetaste, um auf die Setup-Schnittstelle der Basisstation zuzugreifen.
 4. Füllen Sie die Verbindungsinformationen für die Setup-Schnittstelle aus.



- Wählen Sie den Wi-Fi Router (SSID), mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Geben Sie die SSID manuell ein, wenn der Router nicht auf der Liste steht
- Wählen Sie den Sicherheitstyp des Routers (normalerweise WPA2)
- Geben Sie Ihr Router-Passwort ein
- Geben Sie **ws.awekas.at** als Web Server URL an
- Geben Sie Ihren in Punkt 1.) notierten AWEKAS Benutzernamen an
- Tragen Sie hier Ihr in Punkt 1.) notiertes AWEKAS Passwort ein
- Geben Sie den Zeitserver an
- Wählen Sie die Zeitzone
- Aktueller Absoluter Luftdruckwert
- Geben Sie den relativen Luftdruck für Ihren Standort an und wählen Sie die Einheit aus
- UV-Sensor Kalibrierung

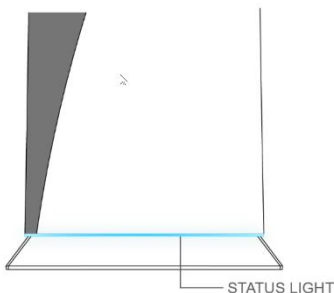
Hinweis:

- Je nach Webbrowser unterscheidet sich das Layout der Setup-Oberfläche ein wenig.
- Für die Kalibrierung können Sie den relativen Luftdruck festlegen. Geben Sie hier den Luftdruck für Ihren Standort ein. Sie können den Luftdruck über einen lokalen Wetterdienst oder auf Ihrer AWEKAS Instrumentenseite mit dem Punkt „Vergleich mit Nachbarstationen“ Erfahrung bringen.

 [zum Vergleich mit Nachbarstationen](#)

- Der UV-Sensor ist bereit kalibriert, sie können aber dennoch Anpassungen vornehmen wenn Sie nach längerem Gebrauch feststellen, dass die UV-Anzeige außerhalb der Toleranz liegt.

5. Klicken Sie auf "Zutreffen", um das Setup zu beenden.



Sobald die Setup-Daten an die Konsole hochgelade wurde, wird die LED-Statusanzeige dauerhaft blau leuchten

Wenn alle eingegebenen Informationen korrekt sind, wird die Setup-Oberfläche folgendes anzeigen.

Sollte sich nichts ändert, überprüfen und füllen Sie die fehlenden Informationen aus.

Die Station verbindet nun auf den von Ihnen angegebenen Router. Bei erfolgreicher Verbindung wechselt die Status LED auf blau.

Wi-Fi Voraussetzungen:

Unterstützte Geräte	Intelligente Geräte (smart devices) mit eingebauter Wi-Fi AP (Access Point) Modus Funktion, Laptops oder PCs.
Wi-Fi Standard	802.11 b / g / n, unterstützt AP-Modus
Webbrowser	Browser die HTML 5 unterstützen

Router Voraussetzungen:

Wi-Fi Standard:	802.11 b / g / n
Unterstützter Sicherheitstyp	WEP, WPA, WPA2, offen (für Router ohne Passwort)

LIVE WETTERDATEN ABRUFEN

Um die Live-Daten Ihrer BRESSER 6-in-1 Wetterstation in einem Webbrowser anzuzeigen, besuchen Sie bitte die Webseite <https://my.awekas.at> und geben dann

The screenshot shows a login form titled "Login" with the following elements:

- Input field for "Benutzername:" (username)
- Input field for "Passwort:" (password)
- Input field for "Bitte das Ergebnis eingeben:" (security question answer), with a visual example of "4 7 4" and an equals sign.
- Checkbox for "Autologin (Cookies erforderlich)"
- "Login" button
- Links for "neu registrieren" and "Passwort vergessen"

Ihren AWEKAS Benutzernamen,

Ihr AWEKAS Passwort und

die Antwort auf die Sicherheitsfrage ein.

Sie können die Funktion „Autologin“ aktivieren, um die Benutzer und Passwortabfrage in Zukunft zu unterbinden.

Nach klicken auf „Login“ gelangen Sie zu Ihrer AWEKAS Instrumentenseite.

Die Instrumentenseite stellt die zentrale Informationsplattform für Ihre Wetterstation dar. Von dieser Seite aus erreichen Sie auch alle anderen automatisch für Sie erstellten Seiten.

AWEKAS Automatisches Wetterkarten System
Wir machen mehr aus Ihrem Wetter

Wetterwerte der Station Micheldorf 471m

Temperatur: 16.1 °C
Luftfeuchtigkeit: 96 %
Taufpunkt: 6.8 °C
Windchill: 8.5 °C
Windgeschwindigkeit: 6.5 km/h
Windrichtung: 146°
Niederschlag: 4.0 mm
Regenrate: 0.0 mm/h
Luftdruck: 1017.1 hPa
Windböen: 17.6 km/h

Die Station hat AWEKASplus aktiviert - alle Funktionen sind für diese Station freigeschaltet

Verlauf der letzten 24 Stunden

Temperatur	Luftdruck	Windgeschwindigkeit	Windböen	Niederschlag
Max: 16.1 °C	1018.1 hPa	17.6 km/h	33.8 km/h	
Mittel: 11.8 °C	1015.8 hPa	5.9 km/h	13.7 km/h	
Min: 11.9 °C	1009.3 hPa	1.4 km/h	4.7 km/h	

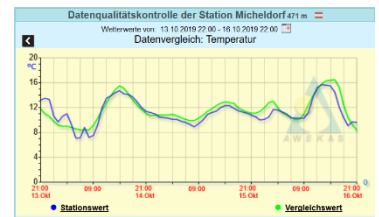
Tages-Monats-Jahreswerte

Heute	Monat	Jahr
Temperatur: 16.1 °C	11.8 °C	11.8 °C
Luftfeuchtigkeit: 96 %	78.2 %	78.2 %
Luftdruck: 1017.1 hPa	1015.8 hPa	1015.8 hPa
Windgeschwindigkeit: 6.5 km/h	5.9 km/h	5.9 km/h
Windböen: 17.6 km/h	13.7 km/h	13.7 km/h
Niederschlag: 4.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Regenrate: 0.0 mm/h	0.0 mm/h	0.0 mm/h
UV Index: 0.0	2.7	2.7
Solarstrahlung: 0 W/m²	126.3 W/m²	126.3 W/m²
	647 W/m²	647 W/m²

1721 Stationen registriert

Sie können die Instrumentenseite auch als Lesezeichen in Ihrem Browser speichern, um in Zukunft direkt auf diese Seite zu gelangen. Am unteren Ende der Instrumentenseite finden Sie Links zur Detailinformation Ihrer Station und zum Vergleich Ihrer Werte mit benachbarten Stationen. Dies ist oft sehr hilfreich um den genauen relativen Luftdruck zu justieren. Die Hinweise zur Justierung des Luftdruckes finden Sie in der Hauptanleitung Ihrer BRESSER Wetterstation.

Ihnen steht eine Fülle von Möglichkeiten zur Verfügung, um Ihre Instrumentenanzeige anzupassen oder Ihre Daten zu exportieren oder zu bearbeiten. Verwenden Sie bitte dazu die Anleitungen im AWEKAS Forum. Bitte beachten Sie, dass für das AWEKAS Forum systembedingt eine extra Anmeldung nötig ist, um Beiträge zu schreiben.



AWEKAS STATIONSWEB

Das AWEKAS Stationsweb bietet allen AWEKAS Mitgliedern die Möglichkeit, auf einfache Weise ihre eigene Wetterwebseite im Internet abzurufen. Sobald die Wetterstation Daten an AWEKAS sendet, ist das Stationsweb **automatisch einsatzbereit** und für Sie eingerichtet.

Die Webseite ist mit einer Wettervorhersage, Bildergalerie, Statistiken, Grafiken und noch vielem mehr ausgestattet.

Es können Wetteralarme, Berichte und Benachrichtigungen per E-Mail definiert werden.

Es besteht weiters die Möglichkeit, eine eigene Internetdomain zu verwenden oder das Stationsweb in die eigene, bereits bestehende Webseite einzubinden. Die Seite kann ganz einfach über Ihren Webbrowser ohne Programmierkenntnisse angepasst werden. Das Stationsweb ist die einfachste Möglichkeit, Wetterdaten Ihrer BRESSER Wetterstation im Internet professionell zu präsentieren. Ihr AWEKAS Stationsweb erreichen sie am einfachsten über die Navigationsleiste auf AWEKAS, unter dem Menüpunkt „Mein AWEKAS“.

Das Stationsweb ist bei der Anmeldung für jeden neuen Benutzer 1 Monat kostenlos freigeschaltet.

Wetterstation Micheldorf in Oberösterreich 471m
powered by AWEKAS

Mi. 16.10.2019 22:05:24

Home | Vorhersage | Statistik | Sonne/Mond | Werte | Grafik | Webcam | Galerie | Instrumente | Impressum

Wetterwerte von 16.10.2019 22:02

	Aktuell	Minimum heute	Maximum heute	Mittelwert / Trend
Temperatur	9.3 °C	8.9 °C 19:27	16.1 °C 13:22	11.8 °C
Luftfeuchtigkeit	83 %	50 % 13:47	96 % 00:02	78 %
Taufpunkt	6.7 °C	5.4 °C 00:02	11.7 °C 09:22	
Windchill	8.5 °C			
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert	1017.1 hPa	1009.3 hPa 00:02	1018.1 hPa 09:22	1015.6 hPa
		Änderung seit 0 Uhr: +7.2 hPa		
Wind	6.5 km/h	17.6 km/h - 03:47	6.0 km/h	
Böen	17.6 km/h	33.8 km/h 03:17	13.7 km/h	
Regenrate	0.0 mm/h	2.6 mm/h 06:42		
Niederschlag seit Mitternacht	4.0 mm	0.0 mm / 1h 4.0 mm / 24h	56.8 mm / Monat	946.4 mm / Jahr
Solarstrahlung	0 W/m²	647 W/m² 11:52	126 W/m²	
UV Index	0.0	2.7 12:47	0.5	

Wetteraussichten: Leichter Regen am Vormittag.

Windrichtung: SO - 146°
Hauptwindrichtung heute: SO

Alle Daten ohne Gewähr! | Copyright © AWEKAS | www.aewekas.com | [Datenschutzklärung](#)