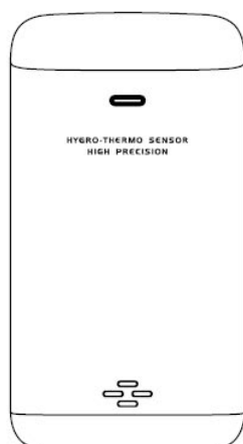


EXPLORE[®]
SCIENTIFIC



Station météo

Station météo professionnelle avancée Wifi 7-en-1

Art. N° WSX3001

FR Pour créer un compte sur le réseau météo AWEKAS



CRÉER UN COMPTE AWEKAS ET ÉTABLIR UNE CONNEXION WI-FI

A Enregistrez votre station météo

1. Dans un navigateur Internet de votre choix, saisissez l'adresse <https://join.awekas.at> pour ouvrir la page d'inscription.



The screenshot shows the 'AWEKAS Account erstellen' (Create AWEKAS Account) form. It includes the following fields:

- Benutzername: (Red field, required)
- Passwort: (Red field, required)
- E-Mailadresse: (Red field, required)
- E-Mailadresse öffentlich: (Checkbox, optional)
- Ihre Sprache: (Dropdown menu, currently set to 'Deutsch')

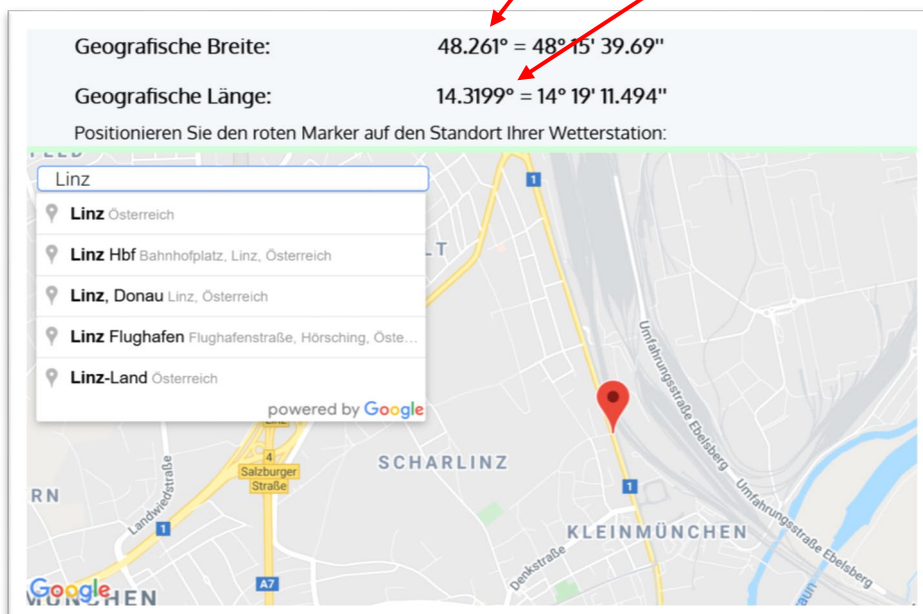
Below the main form are expandable sections for 'Standort', 'Wetterstation', 'Informationen', and 'Zusätzliches'. At the bottom, there is a 'Speichern' button and a red error message: 'Fehler vorhanden - bitte korrigieren Sie alle roten Felder'.

Remplissez toutes les informations requises dans le formulaire affiché. Les champs marqués en rouge sont des champs obligatoires et doivent être remplis.

Positionnez le marqueur rouge sur la carte à l'emplacement de votre station météo. La position géographique est affichée ci-dessus.

Notez les informations suivantes - vous en aurez besoin lors de la configuration de votre station météo BRESSER

- Nom d'utilisateur sélectionné
- Mot de passe sélectionné
- Latitude géographique en degrés décimaux (par exemple 48.261)
- Longitude en degrés décimaux (par exemple, 14,3199)



Veuillez sélectionner le type de station météo : **Explore Scientific Station météo professionnelle 7-en-1 WIFI**

Wetterstationstyp: Explore Scientific 7-in-1 WLAN Profi ?

Datenübernahme: integriert



Complétez les informations en indiquant le nombre de capteurs utilisés.

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:	1	
Bodentemperatur:	0	
Bodenfeuchte:	0	
Blattfeuchte:	0	
Windmesser:	1	Montagehöhe <input type="text" value="3"/> m

Complétez les informations en acceptant les conditions générales et en cliquant sur "Enregistrer".

Remarque :

Le bouton Enregistrer ne sera activé que lorsque tous les champs obligatoires marqués en rouge seront remplis.

2. Vous allez maintenant recevoir un e-mail de confirmation à l'adresse e-mail que vous avez indiquée pour vérifier l'inscription.

Cliquez sur le lien ci-dessous " ou utilisez le lien suivant " pour compléter l'enregistrement et activer le compte.

<http://www.awekas.at/de/freischaltung.php>

oder verwenden sie folgenden Link

http://www.awekas.at/de/freischaltung_pruefung.php?user=XXXXXXXXXX&key=CU1stNNLE1

B Configuration de la station de base pour la transmission des données météorologiques à awekas.at

1. Au premier démarrage ou en appuyant sur le bouton WIFI / SENSOR pendant 6 secondes, la station passe en mode AP. Dans ce mode, la station de base est prête pour la configuration WIFI. (AP clignote à l'écran)

2. La station crée maintenant son propre réseau WIFI auquel vous pouvez vous connecter avec votre smartphone ou votre ordinateur. Rechercher et se connecter au SSID de la station WIFI (exemple : PWS-XXXXXX)



3. Après la connexion, ouvrez le navigateur Internet et entrez <http://192.168.1.1> dans le champ URL. Appuyez sur Entrée pour accéder à l'interface de configuration de la station de base.

4. Remplissez les informations de connexion pour la connexion WIFI.

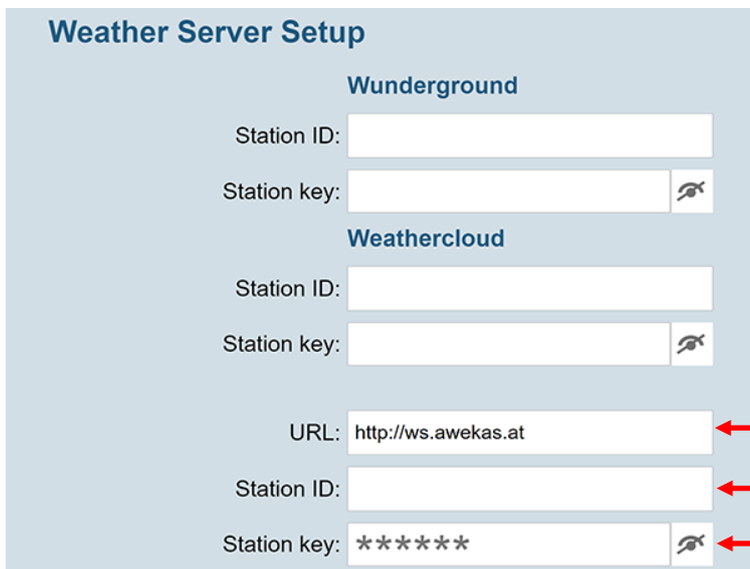


Sélectionner la langue d'affichage de

Sélectionnez le routeur (SSID) pour la connexion - entrez manuellement le SSID s'il ne figure pas dans la liste

Sélectionner le type de sécurité du routeur (généralement WPA2)

Entrez votre mot de passe WIFI de votre box internet ici



l'interface utilisateur

Dans le champ URL, veuillez saisir : <http://ws.awekas.at>

Entrez ici votre nom d'utilisateur AWEKAS du point A1

Entrez votre mot de passe AWEKAS du point A1 ici

Zeitserver -Setup

Server-URL:

Zeitzone: ← Sélectionnez le fuseau horaire ici. (+1 pour l'Europe centrale)

Standort:

*Breite: ← Entrez votre latitude géographique à partir du point A1 Europe centrale = Nord
 Geben Sie 0-90, keinen negativen Wert

*Länge: ← Entrez ici votre longitude géographique à partir du point A1 Europe centrale = Est
 Geben Sie 0-180, keinen negativen Wert

Halbkugel: ← Sélectionnez ici N pour l'Europe ou les États-Unis. Pour l'Australie S

*Abhängig vom Modell

Firmware Version 1.03

← Cliquez sur Appliquez pour sauvegarder toutes les données

5. Le message "Setup completed" apparaît

6. Au bout d'un moment, la station devrait quitter le mode point d'accès et l'AP clignotant à l'écran disparaîtra. Le symbole WIFI clignote maintenant à l'écran.



Dès que le clignotement est terminé, la station est connectée au WIFI et va bientôt transmettre les données météo aux serveurs AWEKAS. L'heure est réglée automatiquement.



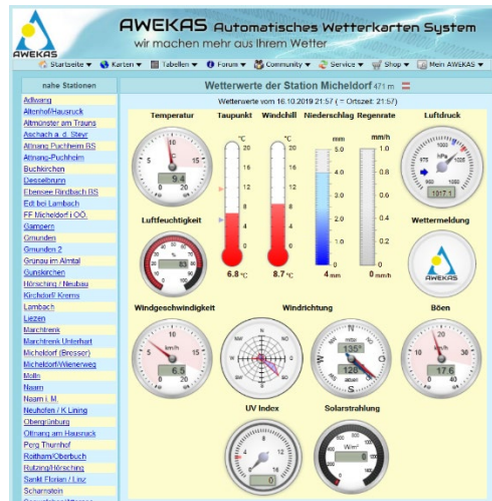
Remarque :

- Selon le navigateur Web, la présentation de l'interface de configuration diffère légèrement.

C. Réglage de la pression d'air

Après la mise en service, la pression atmosphérique relative doit encore être adaptée à votre altitude. La pression atmosphérique est toujours indiquée réduite au niveau de la mer. Il faut donc définir une valeur de correction.

- Ouvrez la page de votre instrument sur AWEKAS. Vous trouverez cette adresse dans le courriel de bienvenue que vous avez reçu après votre inscription. (<https://www.awekas.at/de/instrument.php?id=...>)
- Cliquez sur le lien "pour comparer avec les stations voisines" en bas de la page web.



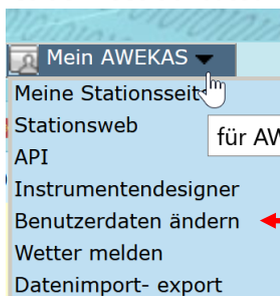
[zum Vergleich mit Nachbarstationen](#)

- Sélectionnez le paramètre de pression d'air pour le test et notez la différence de pression d'air. (ici 3,6hPa)

Wähle andere Prüfung: Vergleichsradius:

Differenzminimum: -3.6 hPa		Differenzmaximum: -3.6 hPa		Differenzmittelwert: -3.6 hPa	
Stunde	anz. Vergleichswerte	Vergleichswert	Stationswert	Differenz	
	10	1016.5 hPa	1012.9 hPa	-3.6 hPa	
	9	1016.2 hPa			
	9	1015.9 hPa			

- Pour accéder à vos paramètres d'utilisateur AWEKAS, sélectionnez l'élément de menu "Mon AWEKAS → - Modifier les données utilisateur" dans la barre de navigation



- Dans les paramètres utilisateur, vous pouvez maintenant définir une valeur de correction pour la pression atmosphérique dans l'onglet "Station météo". (en cas de différence négative (-3.6), définissez une valeur de correction positive (3.6))

Luftdruck: Korrekturwert hPa

- Cliquez sur "Enregistrer" sur la page web.

Alle Angaben speichern und zur Hauptseite weiter

7. (facultatif) Correction de la console (mode AP) :

- a Réalisez à nouveau les points B1 -3 (mise en place de la station de base pour la transmission des données météorologiques à awekas.at)
- b Sur la page de configuration, cliquez sur "Paramètres avancés"



- c Vous pouvez maintenant entrer une valeur de correction pour la console sous "Compensation de la pression relative"

- d Ensuite, veuillez sauvegarder les informations en cliquant sur "Appliquez"



Exigences WIFI :

Périphériques compatibles	Périphériques compatibles Appareils pris en charge : Appareils intelligents avec fonction intégrée de mode WIFI AP (Access Point), ordinateurs portables ou PC.
Wi-Fi Standard	802.11 b / g / n, supporte le mode AP
Navigateur web :	Navigateur Internet prenant en charge les comptes HTML5 :

Exigences relatives au routeur :

Wi-Fi Standard	802.11 b / g / n
Type de sécurité de routeur pris en charge	WEP, WPA, WPA2, ouvert (pour les routeurs sans mot de passe)

RÉCUPÉRER DES DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES EN DIRECT

Pour visualiser les données en direct de votre station météo BRESSER 7-en-1 dans un navigateur Web, veuillez-vous rendre sur le site <https://my.awekas.at> et saisir

- Votre nom d'utilisateur AWEKAS,
- Votre mot de passe AWEKAS et
- la réponse à la question de sécurité.
- Vous pouvez activer la fonction "Autologin" pour éviter de demander l'utilisateur et le mot de passe à l'avenir.
- Après avoir cliqué sur "Login", vous arriverez sur la page de votre instrument AWEKAS.

La page de l'instrument est la plate-forme d'information centrale de votre station météorologique. À partir de cette page, vous pouvez également accéder à toutes les autres pages qui sont créées automatiquement pour vous.

AWEKAS Automatisches Wetterkarten System
wir machen mehr aus Ihrem Wetter

Wetterwerte der Station Micheldorf 471 m

Temperatur: 6.8 °C
Luftfeuchtigkeit: 83 %
Taufpunkt: 8.7 °C
Windgeschwindigkeit: 6.5 km/h
Windrichtung: 176°
Windchill: 8.5 °C
Luftdruck: 1017.1 hPa
Niederschlag: 4.0 mm
Regenrate: 0.0 mm/h
Windböen: 17.6 km/h
Niederschlag seit Mitternacht: 4.0 mm
Solarstrahlung: 0 W/m²
UV Index: 0.0

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

Verlauf der letzten 24 Stunden

Heute	Monat	Jahr
Temperatur	Luftfeuchtigkeit	Luftdruck
Max: 16.1 °C	96 %	1018.1 hPa
Mittel: 11.8 °C	78.2 %	1015.8 hPa
Min: 1.9 °C	50 %	1009.3 hPa
Niederschlag	Regenrate	UV Index
Mittel: 4 mm	2.6 mm/h	2.7
Max: 4 mm	2.6 mm/h	2.7
Min: 0 mm	0 mm/h	0.0

Vous pouvez également enregistrer la page de l'instrument comme favori dans votre navigateur pour pouvoir accéder directement à cette page à l'avenir.

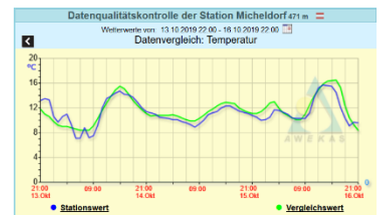
Au bas de la page de l'instrument, vous trouverez des liens vers des informations détaillées sur votre station et pour comparer vos valeurs avec celles des stations voisines.

Cela est souvent très utile pour régler la pression d'air relative exacte.

Les instructions pour le réglage de la pression atmosphérique se trouvent dans le manuel principal de votre station météo BRESSER.

Vous disposez d'un large éventail d'options pour personnaliser l'affichage de votre instrument ou pour exporter ou modifier vos données.

Veillez suivre les instructions du Forum AWEKAS. Veuillez noter que le Forum AWEKAS nécessite une inscription supplémentaire pour pouvoir écrire des messages.



AWEKAS STATIONSWEB

Le Stationsweb d'AWEKAS offre à tous les membres d'AWEKAS la possibilité d'accéder facilement à leur propre site météo sur Internet. Dès que la station météo envoie des données à AWEKAS, le web de la station est automatiquement prêt à être utilisé et configuré pour vous.

Le site web est équipé d'une prévision météorologique, d'une galerie de photos, de statistiques, de graphiques et bien plus encore.

Il est possible de définir des alertes météo, des rapports et des notifications par e-mail.

Il est également possible d'utiliser votre propre domaine Internet ou d'intégrer le site web de la station à votre propre site web existant.

La page peut être facilement personnalisée via votre navigateur web sans aucune connaissance en programmation.

La station web est le moyen le plus simple de présenter les données météorologiques de votre station météo BRESSER de manière professionnelle sur Internet.

Le moyen le plus simple d'accéder au site Web de votre station AWEKAS est la barre de navigation sur AWEKAS, sous l'option de menu "Mon AWEKAS".

La station web est activée gratuitement pendant 1 mois pour chaque nouvel utilisateur lors de son inscription.

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	16.1 °C	11.8 °C
Luftfeuchtigkeit	83 %	50 %	96 %	78 %
Taufpunkt	6.7 °C	5.4 °C	11.7 °C	
Windchill	8.5 °C			
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert	1017.1 hPa	1009.3 hPa	1018.1 hPa	1015.6 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 | Design: css3templates.com | Datenschutzerklärung