

Wetterstation

# BRESSER MeteoChamp HD WLAN-Wetter-Center 7-in-1

Art. No. 7003510



DE So erstellen Sie ein AWEKAS Wetternetzwerk Konto

# AWEKAS KONTO ERSTELLEN UND WI-FI VERBINDUNG EINRICHTEN

### A. Registrieren Sie Ihre Wetterstation

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

AWEKAS	HOME WETTERDATEN V COMMUNITY V SHOP	ÜBER UNS Y MEIN AWEKAS
	AWEKAS Account erstellen	°C
Benutzername: Passwort: E-Mailadresse: E-Mailadresse öffentlich: Ihre Sprache:	T    T    T    T    T    T    T    T    Deutsch	
Standort     Wetterstation     Informationen     Zusatzliches		
Alle Angaben speichern und Speichern Fehler vorhand	Registrierung aktivieren den - 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 WLAN ClearView Wettercenter 7-in1

Wetterstationstyp:	BRESSER MeteoChamp HD 7003510 (?)	
Datenübernahme:	integriert	

Ergänzen Sie die Angabe mit der Anzahl der verwendeten Sensoren und tragen Sie die Montagehöhe des Windmessers ein.

Sensor	Anzahl			
Außentemperatur:	<b>(</b> ) a	aktiv belüftet		
Außenluftfeuchte:				
Luftdruck:	Korre	ekturwert	hPa 🕐	
Niederschlag:	💽 🗆 t	peheizt		
UV:				
Solar/ Helligkeit:				
Windmesser:	C Mont	agehöhe 2	m	
Luftqualität:				
Innentemperatur:				
Innenluftfeuchte:				
	#1	#2	#3	#4
Zusatz Temperatur:				
Zusatz Luftfeuchte:				
Bodenfeuchte:				
Blattfeuchte:				

Schließen 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 pruefu	ng.php?user=&key=CUIstNNLE1

# B. Einrichtung der Basisstation zur Übermittlung von Wetterdaten an awekas.at

1. Die Erstinbetriebnahme und Montage der Wetterstation sollte in diesem Schritt schon abgeschlossen sein, und alle Sensoren auf der Konsole korrekt angezeigt werden.

2. Aktivieren Sie an der Konsole im Menü "Andere Eistellungen" den "AP Modus" mittels Auswahl über die Pfeiltasten und Auswahl durch die "Häkchen Taste"





3. Die Basisstation erstellt ein eigenes Wi-Fi Netzwerk, mit dem Sie sich mit Ihrem Smartphone oder Wi-Fi fähigen



Computer verbinden können. Suchen und verbinden Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk der Wi-Fi Wetterstation (Beispiel: PWS-XXXXXX)

- 4.
- Nach dem Verbinden öffnen Sie den Internetbrowser und geben <a href="http://192.168.1.1">http://192.168.1.1</a> in das URL Feld ein. Drücken Sie die Eingabetaste, um auf die Setup-Schnittstelle der Basisstation zuzugreifen.

# 6. Füllen Sie die Verbindungsinformationen für die die WLAN-Verbindung aus.

S ProWeatherLive x +			~ - 5 X
C > C A Nicht sicher   192.168.1.1 ProWeatherL	ive		● 28 ☆ 品 券 🚱 :
EINSTELLUNG	B ERWEITER	Г	
	Sprache: Deutsch	v	Sprache der Setup Benutzeroberfläche auswählen
W-LAN Router ein	richten		Wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk aus oder
Suche Rout	er: meinwlan	•	geben Sie es händisch ein
Router hinzufügen			Wählen Sie die Sicherheitsstufe Ihres
Sicherheitsstu	fe: WPA/WPA2	•	
Router Kennwa	ort:	20	Geben Sie hier Ihr WLAN-Passwort ein
Wetter-Server-Eins	stellungen		
	Weathercloud	v	
Stations-ID:			
Stationsschlüssel (PW):		A	
			In das Feld URL geben Sie bitte:
URL:	ws.awekas.at		ws.awekas.at ein
Stations-ID:	meinbenutzername		Geben Sie hier Ihren AWEKAS Benutzernamen aus Punkt A1 ein
Stationsschlüssel (PW):		A	Geben Sie hier Ihr <b>AWEKAS Passwort</b> aus Punkt A1 ein
MAC-Adresse	34:00:XX:XX:XX:XX		
Einrichtung des Zeits	servers		
Server-URL:	time.nist.gov	•	
Standort:			Cohan fia hiar that an artificity Durity
*Breitengrad:	48.261 Norder	n 💌	aus Punkt A1 (AWEKAS Anmeldung) ein
	0 bis 90 eingeben, keinen negativ	ven Wert	
*Längengrad:	14.3199     Oste       0-180 eingeben, keinen negativ	en <b>v</b> en Wert	Geben Sie hier Ihre geografische Länge aus Punkt A1 (AWEKAS Anmeldung) ein Mitteleuropa – Octen
*Abhängig vom Modell			
Eirmwara Varajan: 1.50			
Pitriware version: 1.50	Anwei	nden	Klicken Sie auf "Anwenden" um alle Angaben zu speichern

- 7. Es erscheint die Meldung "Setup abgeschlossen"
- 8. Nach einem Moment sollte die Station den Accesspoint Modus beenden. Sobald "SYNC WLAN Symbol" in der Anzeige unten rechts erscheint, ist die Station mit dem WLAN verbunden und überträgt in Kürze die Wetterdaten zu den AWEKAS Servern. Die Uhrzeit wird automatisch eingestellt.

	all Außen	B BRESSER*	Cafetal		7. 0
	16 °		16	g°	
	10.9		🕐 Rel 10	12hPa	
	51%	ka/h	<ul> <li>0.21 k</li> <li>0.0 k</li> </ul>	<b>(lux</b> liedriges Risiko	
	Innen		*		
	<b>20</b> .9	Bewolkt	Heute	Rate	
	41%	<mark></mark>	mm	0.0 mm/h	
	re 14/1/2022	▲16:34 ↓5:05 19:07	Kein I	Regen	
				SINC	
. N				$\supset$	

#### Hinweis:

9

• Je nach Webbrowser unterscheidet sich das Layout der Setup-Oberfläche ein wenig.

## C. Einstellung des Luftdruckes

Nach der Inbetriebnahme muss noch der relative Luftdruck auf Ihre Höhe eingestellt werden. Der Luftdruck wird immer auf Meereshöhe reduziert angegeben. Darum muss ein Korrekturwert gesetzt werden.

- Öffnen Sie Ihre Instrumentenseite auf AWEKAS. Diese Adresse finden Sie im Begrüßungsmail, das Sie nach der Registrierung erhalten haben. (<u>https://www.awekas.at/de/instrument.php?id=</u>....)
- 2. Klicken Sie auf den Link "zum Vergleich mit Nachbarstationen" im unteren Bereich der Webseite.
  - <u>zum Vergleich mit Nachbarstationen</u>



3. Wählen Sie den Parameter Luftdruck für die Prüfung und notieren Sie sich die Luftdruckdifferenz. (hier 3,6 hPa)

Differenzminimum: -3.6	hPa Differenzr	naximum: -3.6 hPa	Differenzmitte	elwert: -3.6 hPa
Stunde	anz. Vergleichswerte	Vergleichswert	Stationswert	Differenz
a and beauty county	10	1016.5 hPa	1012.9 hPa	-3.6 hPa
Solar man Augu	9	1016.2 hPa		
Alter Table 1 Alt	9	1015.9 hPa		

 Rufen Sie in der Konsole den Punkt "Kalibrierung" auf, und wählen Sie den Innen Sensor. Klicken Sie auf die "Pfeil nach Rechts" Taste





5.) Stellen Sie nun den Relativen Druck mit den + / - Tasten so ein, dass dieser die Differenz aufhebt.

Beispiel: Wird bei AWEKAS eine Differenz von -3,6 hPa angezeigt, Stellen Sie den Versatzwert auf + 4hPa ein. Analog dazu wird zum Beispiel ein Differenzwert von +11hPa angezeigt, stellen Sie den Versatzwert auf -11hPa.

Die Summe aus Differenzwert und versatzwert, sollte nach Möglichkeit Null ergeben.

#### Wi-Fi Voraussetzungen:

Unterstützte Geräte	Intelligente Geräte (smart devices) mit eingebauter Wi-Fi AP (Acc 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 7-in-1 Wetterstation in einem Webbrowser anzuzeigen, besuchen Sie bitte die Webseite https://my.awekas.at und geben dann



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 überspringen.

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.

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, 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.

Home Vorhersage	Statistik Sonne	/Mond Werte	Grafik+ Webcar	n Galerie Instru	mente Impressum
	Wetterwerte	von 16.10.2019 2	2:02 •		Wetteraussichten
	Aktuell	Minimum Heute	Maximum Heute	Mittelwert / Trend	1
Compositur	2020	8.9 °C	16.1 °C	11.8 °C	
lemperatur	9.3 0	19:27	13:22		
uftfouchtighait	07.0/	50 %	96%	78%	
untieuchtigken	03 70	13:47	00:02		
Guounkt	67°C	5.4 °C	11.7 °C		Leichter Regen am Vormittag
aupunkt	0.7 C	00.02	09:22		
Windchill	8.5 °C				
Luftdruck auf Meereshöhe reduziert	10171 bbs	1009.3 hPa	1018.1 hPa	1015.6 hPa	Windrichtung
	1017.1116	00:02	09:22		N N
		Änderung seit 0 l	Jhr: +7.2 hPa		and to
Nind	65 km/h		17.6 km/h -	6.0 hm/h	3 0
WING	0.5 111/11		03:47	0.0 Million	
Rinen	17.6 km/h		33.8 km/h	13.7 km/h	15 5
JUEN	17.0 6070		03:17	±3.4 mm/m	50 415
Regencate	0.0 mm/h		2.6 mm/h		SU - 14b Hauntwindrichtung haute:
regenitite	0.0 1111/11		06:42		S0
Viederschlag eit Mitternacht	4.0 mm	0.0 mm/ 1h 4.0 mm/ 24h	56.8 mm / Monat	946.4 mm / Jahr	
alareteablung	0111/m2		647 W/m²	176 W/m2	
marstramung	0 W/III~		11:52	120 W/III*	
IV Index	0.0		2.7	05	
JA HIDEY	0.0		12:47	0.5	

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.