AWEKAS Bridge NANO SD mit WSWIN verbinden

AWEKAS Bridge NANO SD einrichten

Unter Wettermessnetze den Punkt WSWIN Data Feed aufrufen

N	AnythingWeather	enste System Lizenz Live-Daten Historie
	Meteoplug Cloud Graphing	
	Ambient Weather Network	
	Meteotemplate	
	Home Weather Station - Weather34	Alternative Regenrate
	Wetterring	
	Meteoagro NET	
ſ	Meteoclimatic	
	Caburé	en (nur Fastlink) 🗸
	Windy	iederholungen 🗠
	Local Dashboard	W.
	WSWIN Data Feed	
	MeteoMap.cloud	••••••
	WL Cloud	¥
	Wetternetzwerk hinzufügen	Speichern

Aktualisierungsintervall auf 5 Minuten stellen und Speichern klicken

Attalisterungsintervall.	alle 5 Minuten	.
2	Property of States	
		<u> (</u>
		يقسف ا



IO.100.0.101/cgi-bin/meteobridge?page=2&session=
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline \hline$
Rechnungen data
Öffnen In neuem Fenster öffnen An Schnellzugriff anheften
Immer offline verfügbar Vorgängerversionen wiederherstellen
Suche nach Viren An "Start" anheften
Netzlaufwerk verbinden Kopieren

Die IP Adresse der AWEKAS Bridge NANO SD vom Browser in den Windows Explorer eingeben

Auf den angezeigten Ordner **"data"** mit der **RECHTEN** Maustaste klicken und im Kontextmenü **"Netzlaufwerk verbinden"** klicken



		×
🔶 😪 Netzla	ufwerk verbinden	
Welcher	Netzwerkordner soll zugeordnet werden?	
Verbindun	g hergestellt werden soll:	
Laufwerk:	Z: ~	
Ordner:	\\10.100.0.101\data	
	Beispiel: \\Server\Freigabe	
	✓ Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen	
	Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen	
	<u>Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern</u> <u>können</u>	
	1	
	Fertig stellen Abbrechen	

Einen freien Laufwerksbuchstaben (in diesem Fall Z) auswählen und "Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen" auswählen und "Fertig stellen" klicken

WSWIN einrichten

WSWIN starten

Wetterstation \rightarrow Interface \rightarrow Datenübertragung wählen

SVersion V2.99.8! Wetterstation Bedien- und Auswertesoftware - V2.99.4						
Datei Ansicht Steuerung Internet	Wetterstation Wetter Hilfe					
- 8 8 2 2 4 2 2	Verfügbare Sensoren Spezial Sensoren	A < > I << > >				
	Finstellungen	Dienstag, 21.01.				
*C I/m² UV4 ■ Temp. A. 30.0 10.0	Regen kalibrieren	d UV Solar Win				
9.0-	PC-Zeit synchronisieren					
25.0-	Status Funkinterface	_				
8.0-	Schnittstelle					
20.0-	Interface >	🔯 VantageProPlus				
7.0-		Wetterstation wählen				
15.0-		Datei-Überwachung				
		ohne Interface				
10.0- 5.0						
4.0-						



Datei wählen anklicken

		<u>k</u>
Dateiname	Datei wählen	Abbrechen
CSV - Datei	Bin Atei	Hilfe
CSV-File: 31 Werte 10:53	30.03.2019	
🔲 vorher Daten konvertier	ren	

und auf dem eben verbunden Netzlaufwerk (z:) im Ordner export die Datei import.csv wählen

💕 Öffnen			×
Suchen in:	export	- 🗧 🗧	* Ⅲ▼
Name import.	csv :sv	Änderung	gsdatum
<			>
Objektname: st	ickbridge_export.csv		Öffnen
Objekttyp:	IN;WLK;CSV	_	Abbrechen



Überwachung aktiv aktivieren.



aktivieren sie noch den Pause Modus von WSWIN

wswin \rightarrow	Datei 🔿	Optionen $ ightarrow$	Warnung/Pause 🗲	Pause auf 5 Minuten
---------------------	---------	-----------------------	-----------------	---------------------

Zeitsteuerung2	Zeitsteuerung3	Zeitsteuerung Sonne	
Einstellungen	Zeitsteuerung	Warnung/Pause	
			Abbrechen
WM918/WMR9189	368/ Datei - Aufzeichnur	ig (Lille .
Sound Warnun	g (ws_alarm.wav)	Test	
Sprach Warnur)g	Test	
🔲 Datei-Überwacl	hung: Stop/Start		
10	Minuten		
🔲 Alarm Ereignis r	nur einmal ausführen (nic	cht Farbwert)	
Pause			
Hinuten Officet			
Minuten Onset	○ 1h ○ 2h	⊂ 3h ⊂ 4h	
0 主 19:45	⊂ 6h ⊂ 8h	C 12h C 24h	
Programm			
Einstellungen			
	Fenstertitel		
			10
Test 00:00	mm:ss Pause		
,			

WSWIN sollte nun für die Datenüberwachung mit der AWEKAS Box verbunden sein.



Nun kann die Aufzeichung gestartet werden



TIP: wollen Sie die Aufzeichung bei Programmstart automatisch starten können Sie das im Menü

WSWIN \rightarrow Datei \rightarrow Optionen \rightarrow Einstellungen \rightarrow "Aufzeichnung bei Start automatisch starten"

Optionen				×	
Zeitsteuerung2	Zeitsteuerung3	Zeitsteuerung Sonne			
Einstellungen	Zeitsteuerung	Warnung/Pause	Į.	<u>0</u> k	
🔲 Wetterdaten beim	Start automatisch ausle	esen		Abbrechen	
Programm nach d	em Auslesen automatis	ch schließen		<u>H</u> ilfe	
Aufzeichnung bei	m Start automatisch sta	iten	- I '		
🔽 dabei Daten a	utomatisch importieren/	konvertieren			
🦳 Programm beim St	tart automatisch minimie	ren			
🔲 Neue Sensoren b	eim Start automatisch s	uchen			
🔲 Eingelesene Wett	erdaten auf Plausibilität	prüfen			
V1.0 Interface: au	✓ V1.0 Interface: auf Zeit-Korrektur prüfen				
PC-Uhr mit DCF sj					
autom. Datensatz Monat -> autom. E	exportieren -> importie xport-Datei erstellen	ren			
 ✓ Status-Informationen anzeigen ✓ Sensoren-Status in Farbe anzeigen 					
🔲 Schnittstellen-Dat	enaustausch mitprotoko	ollieren			
Fehler (Kommunikation, Datenkorrektur) protokollieren					
□ Debug □ 1		5 6 6 7 8 13 14 15 16			
Minimieren -> Syst					
✓ Update Check					

