

GW1100 Kurzanleitung

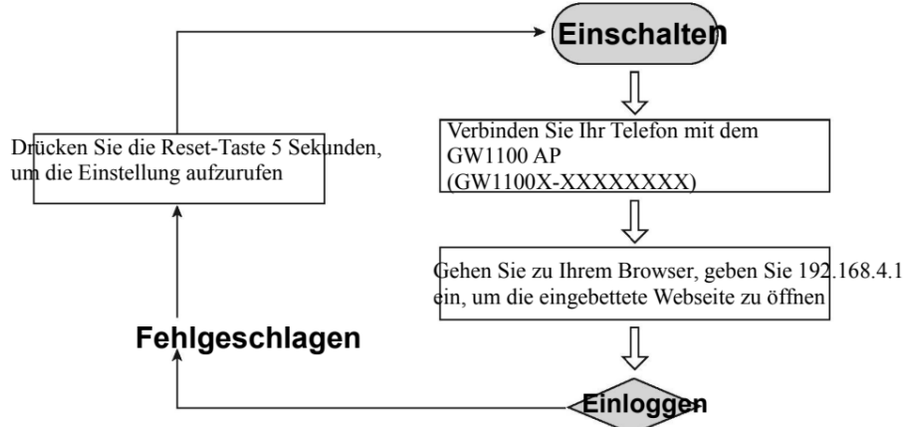


Bitte scannen Sie den QR-Code, um das Handbuch zu lesen, und bewahren Sie ihn zum späteren

Bedienungsanleitungen
<https://www.ecowitt.com/support/download/106>



MADE IN CHINA



Drücken Sie die Reset-Taste 5 Sekunden, um die Einstellung aufzurufen

Verbinden Sie Ihr Telefon mit dem GW1100 AP (GW1100X-XXXXXXX)

Gehen Sie zu Ihrem Browser, geben Sie 192.168.4.1 ein, um die eingebettete Webseite zu öffnen

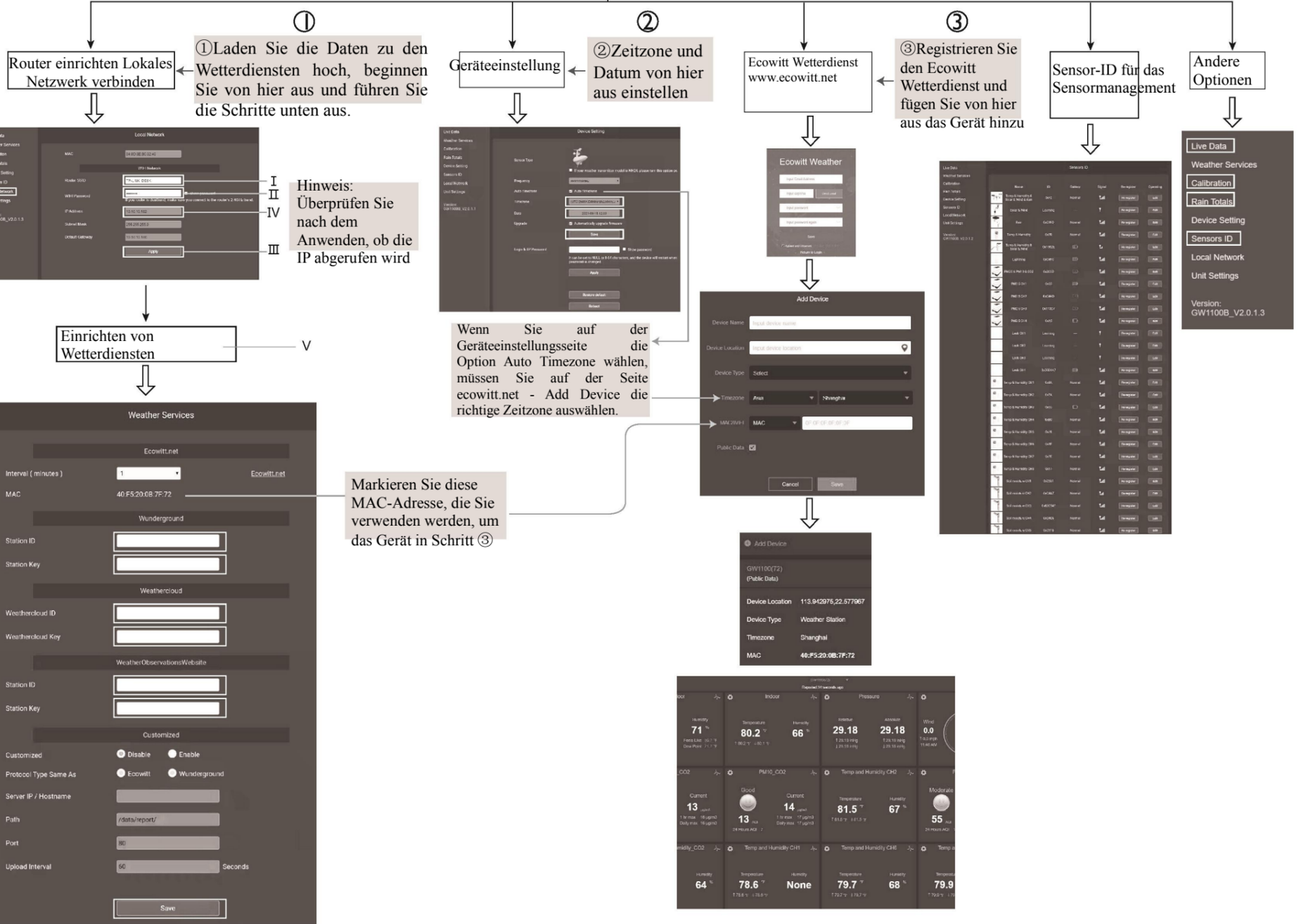
Fehlgeschlagen

Einloggen



Für die erste Anmeldung ist kein Passwort erforderlich. Wenn Sie Ihr Passwort jedoch nach der Anmeldung auf der Seite Geräteeinstellungen festgelegt haben, müssen Sie Ihr Passwort beim nächsten Mal eingeben. Sie können das Passwort auch nicht festlegen.

Erfolgreich



Hinweis: Überprüfen Sie nach dem Anwenden, ob die IP abgerufen wird

Markieren Sie diese MAC-Adresse, die Sie verwenden werden, um das Gerät in Schritt ③

Achtung:
 Aufgrund der beständigen Weiterentwicklung unserer Produkte kommt es zu technischen Veränderungen. Dies gilt insbesondere für unsere Onlinedienste und ihre Softwareanwendungen.
 Um das neueste Handbuch und zusätzliche Hilfe herunterzuladen, kontaktieren Sie uns bitte unter support@ecowitt.com oder support.eu@ecowitt.net (EU/UK).
Hersteller:
 ShenZhenShi OuSaiTeDianZi YouXianGongSi
 Adresse: C Dong 4 Ceng A, Minzhujijugongyecheng AQu, Xihuanlu, Shajingjiedao, Baoanqu Shenzhen, Guangdong 518101, CN
 E-Mail: support@ecowitt.com support.eu@ecowitt.net (EU/UK)

EU-Vertreter



AC WORKS CONSULTING SRL
 Via Vilfredo Pareto 125, 47521
 Cesena (FC), ITALIEN

GW1101,GW1102,GW1103,GW1104 Beschreibungen

Warnung:

☒ Jedes Objekt aus Metall zieht Blitze an. Das gilt auch für den Mast dieser Wetterstation. Stellen Sie die Wetterstation daher auf keinen Fall während eines Gewitters auf.

☒ Wenn Sie die Wetterstation an ein Haus oder an eine sonstige Konstruktion befestigen möchten, lassen Sie sich von einem zugelassenen Elektriker über ordnungsgemäße Erdung beraten. Ein direkter Blitzschlag auf eine Metallstange kann Ihr Zuhause und das Produkt beschädigen oder zerstören.

☒ Bei Aufstellen dieser Wetterstation an einen Ort, an dem die Wetterstation über ihr Umfeld herausragt, kann es zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen kommen. Nehmen Sie erste Versuche und Bedienhandlungen möglichst zu ebener Erde und innerhalb eines Gebäudes vor. Installieren Sie die Wetterstation nur an einem klaren, trockenen Tag.

☒ Bitte richten Sie das System ein und stellen Sie die Sensoren für einige Tage an einem bequem zugänglichen temporären Ort auf, der mit dem System vertraut ist, und stellen Sie sicher, dass das System normal funktioniert, bevor Sie es dauerhaft installieren. Wenn Sie den Sensor montieren, denken Sie daran, Ihr Telefon mitzunehmen und die Webseite mit den Daten anzuzeigen. Stellen Sie vor der Befestigung an der Montagestange sicher, dass Sie sehen können, dass das Signal vom GW1100-Gateway zuverlässig aufgenommen werden kann. Überprüfen Sie also die Systemdaten vor Ort, während Sie die Sensoren montieren.

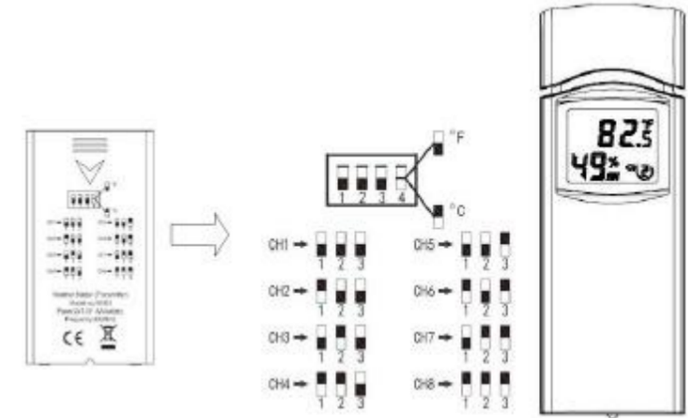
Modelldifferenzübersicht:

Abgestimmter Sensor	GW1100	GW1101	GW1102	GW1103	GW1104
Mehrkanal Temperatur und Luftfeuchte					☑
Außentemperatur und Luftfeuchte			☑		
Regenmesser			☑	☑	
Wind und Solar			☑		
Sensor-Array		☑			
Schall/Wind				☑	

WH31&WH32

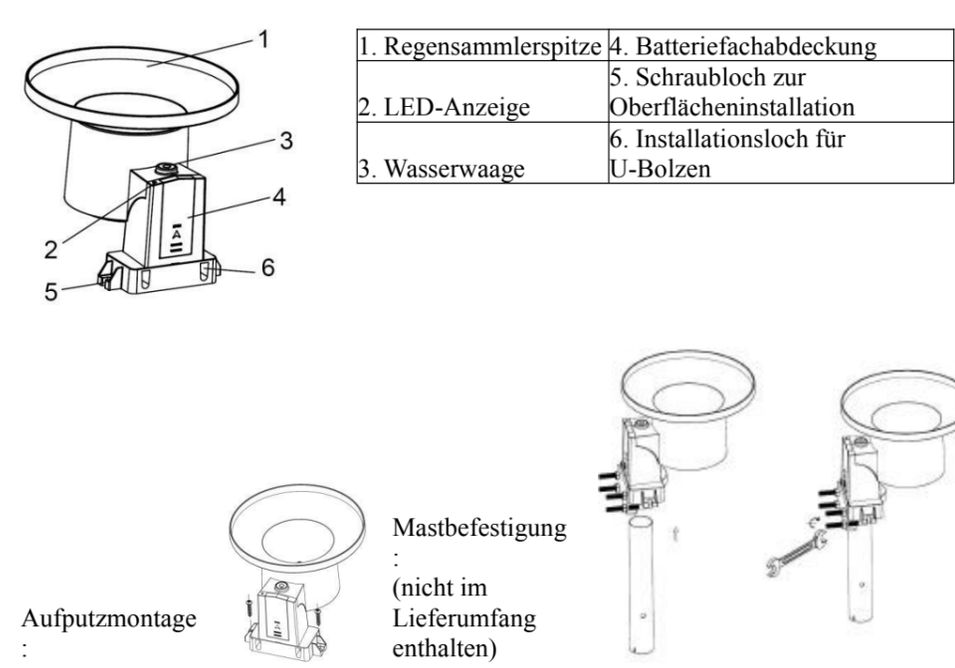
Der WH31 und der WH32 sehen ziemlich ähnlich aus, aber haben unterschiedliche Funktionsdefinitionen. Der WH32 ist ein dedizierter Außentemperatur- und Feuchtigkeitssensor, ihnen kommt höchste Priorität gegenüber den integrierten Sensortemperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten aus dem WS69 oder WS80 zu. Der WH31 ist ein mittels DIP-Schalter steuerbarer Mehrkanaltemperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor. Er unterstützt maximal 8 Kanäle. Der Sensor arbeitet mit 2 Stück AA Alkaline-Batterien.

☐ In untere Position schalten. ☐ In obere Position schalten.



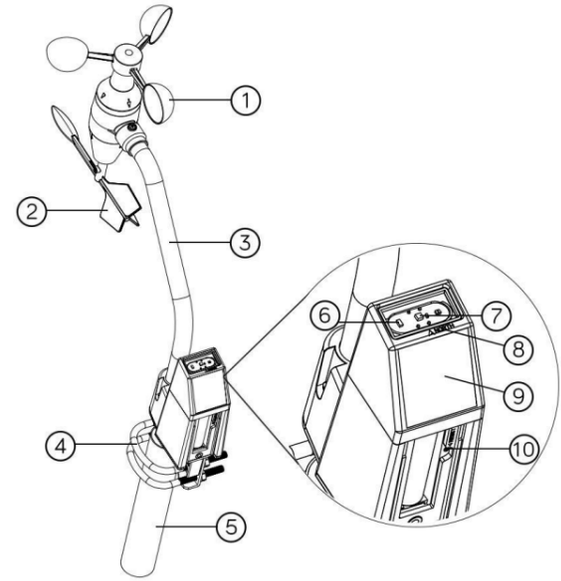
WH40

Der WH40 ist ein Regenmesser. Achten Sie darauf, den Trichter fest und in Position zu verriegeln (sagen Sie dies, indem Sie die Pfeilmarkierung anpassen). Die Batteriefachtür sollte fest und lückenlos verriegelt sein. 1pcAA Akku (Lithium nicht wiederaufladbar empfohlen). LED blinkt im Normalbetrieb alle 49s. Drücken Sie die Taste „RESET“, wenn die LED nicht leuchtet oder ständig leuchtet.



WS68

Er wird mit 1 AA-Batterie betrieben (Lithium empfohlen).



1. Windgeschwindigkeitsbecher	6. LED (rot) zur Anzeige der Datenübertragung
2. Windfahne	7. Lichtsensor und UV-Sensor
3. Anschlussrohr	8. NORDWEISENDER Pfeil
4. U-Bolzen	9. Solarpanel
5. Montagestange (nicht im Lieferumfang enthalten)	10. Reset-Taste

WS69

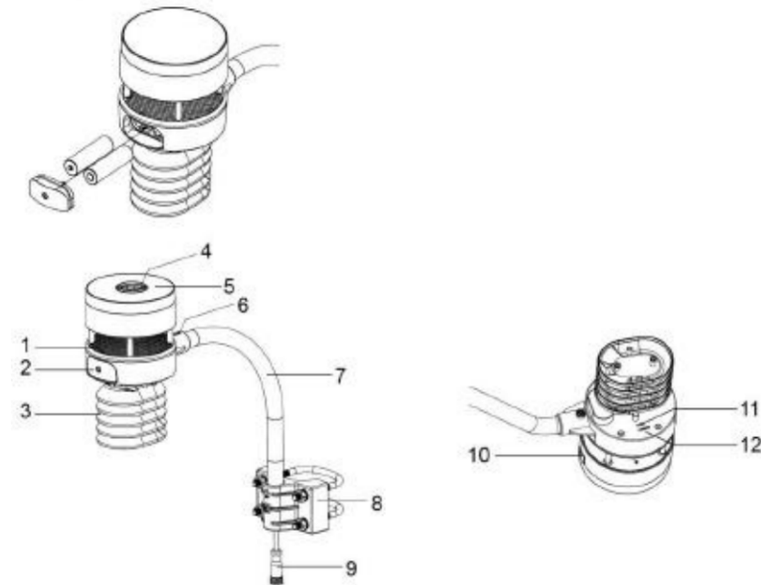
Er benötigt 2 Stück AA-Lithium (empfohlen) oder Alkaline-Batterien. LED blinkt im Normalbetrieb alle 16s. Drücken Sie die Taste „RESET“, wenn die LED nicht leuchtet oder ständig leuchtet.



1. Windgeschwindigkeitsbecher	7. Antenne
2. Windfahne	8. U-Bolzen
3. Thermo- und Hygrometer-Sensoren	9. Batteriefachabdeckung
4. Regenkollektor	10. Reset-Taste
5. Wasserwaage	11. LED (rot) zur Anzeige der Datenübertragung
6. Solarpanel	12. Lichtsensor und UV-Sensor

WS80

Er benötigt 2 Stück AA-Lithium (empfohlen) oder Alkaline-Batterien. LED blinkt im Normalbetrieb alle 5s. Drücken Sie die Taste „RESET“, wenn die LED nicht leuchtet oder ständig leuchtet.



1. Oberflächenspannungsaufbereitungsschicht (zum Patent angemeldet)	7. Montagearm
2. Batteriefach	8. Montageset für Armband und U-Bolzen
3. Temperatur- und Feuchtigkeitssensor	9. Netzkabel für eingebaute Heizung (12vI.0A)
4. Licht- & UV-Sensor, LED-ANZEIGE	10. USB-Anschluss (nur werkseitig)
5. Solarpanel	11. Kalibrierungstaste (nur werkseitig)
6. Nordausrichtungsanzeiger	12. Reset-Taste