

GW1100 Kurzanleitung

Einschalten

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

Router einrichten Lokales Netzwerk verbinden

① Laden Sie die Daten zu den Wetterdiensten hoch, beginnen Sie von hier aus und führen Sie die Schritte unten aus.

Geräteeinstellung

② Zeitzone und Datum von hier aus einstellen

Ecowitt Wetterdienst www.ecowitt.net

③ Registrieren Sie den Ecowitt Wetterdienst und fügen Sie von hier aus das Gerät hinzu

Sensor-ID für das Sensormanagement

Andere Optionen

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

Einrichten von Wetterdiensten

V

Wenn Sie auf der Geräteeinstellungsseite die Option Auto Timezone wählen, müssen Sie auf der Seite ecowitt.net - Add Device die richtige Zeitzone auswählen.



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

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.

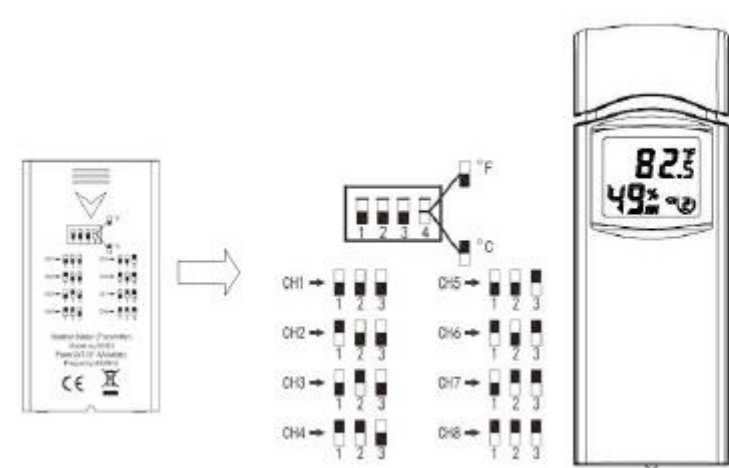
Modelldifferenzübersicht:

Abgestimmter Sensor		GW1100	GW1101	GW1102	GW1103	GW1104
Mehrkanal Temperatur und Luftfeuchte	WH31					
Außentemperatur und Luftfeuchte	WH32					
Regenmesser	WH40					
Wind und Solar	WS68					
Sensor-Array	WS69					
Schall/Wind	WS80					

WH31&WH32

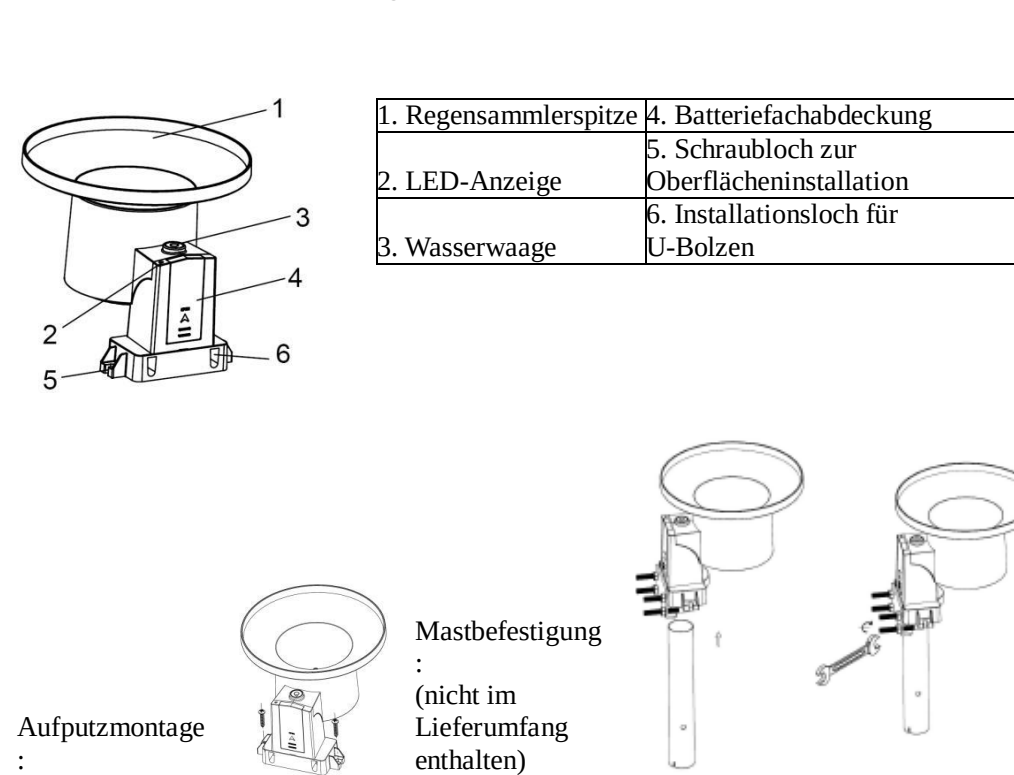
Der WH31 und der WH32 sehen ziemlich ähnlich aus, aber haben unterschiedliche Funktionsdefinitionen. Der WH32 ist ein dedizierter Außentemperatur- und Feuchtigkeitssensor, ihnen kommt höchste Priorität gegenüber den integrierten Sensortemperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten aus dem WS69 oder WS80 zu.Der 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.



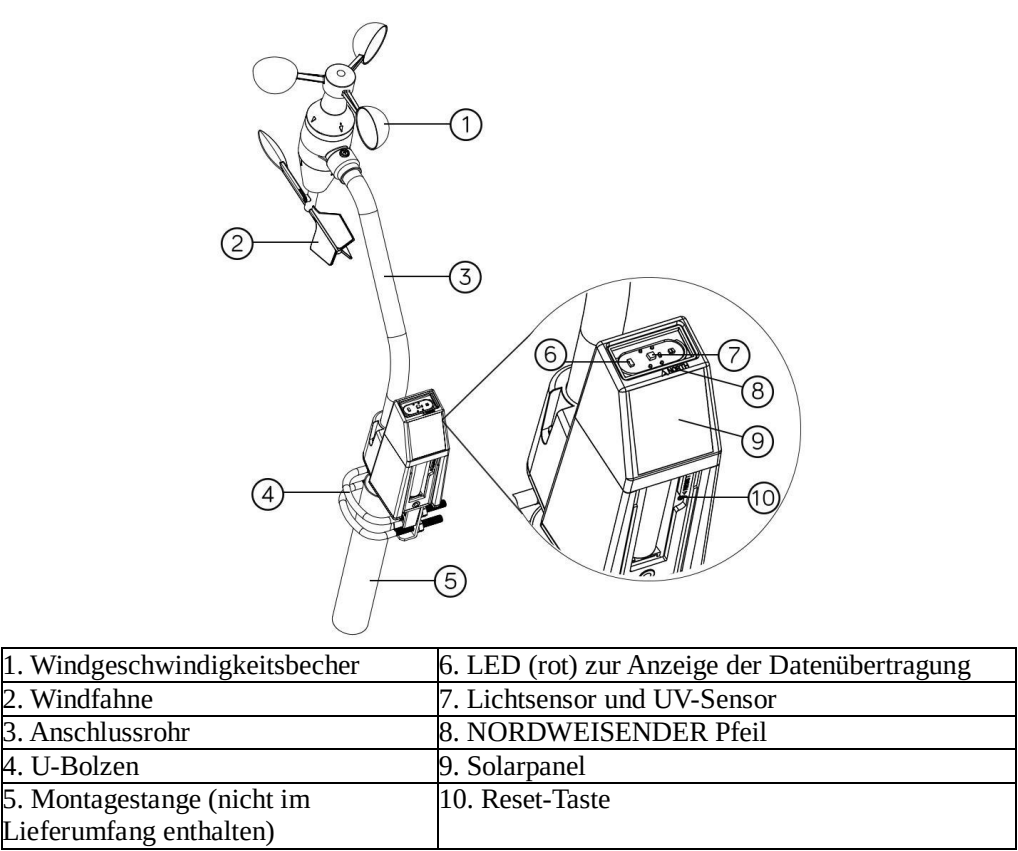
WH40

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.



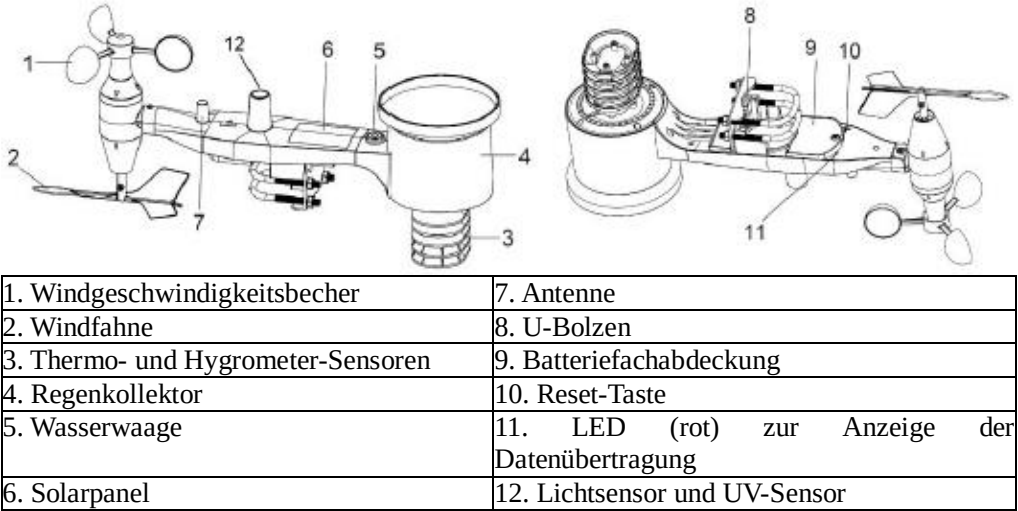
WS68

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



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.



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.

