

Fragebogen zur ELV Wi-Fi-Wetterstation WS980WiFi

Vorname	Nachname	1. Wie ist Ihr erster Eindruck von der WiFi-Wetterstation?	2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?	3. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?	4. Wie bewerten Sie die Verarbeitung des Solar-Kombi-Außensensors?	5. Wie bewerten Sie die Verarbeitung der Displayeinheit?	6. Wie bewerten Sie den Blickwinkel des Displays?	7. Wie zufrieden sind Sie mit den Messangaben/Genauigkeit?	8. Wie zufrieden sind Sie mit der Anzahl an verschiedenen Messwerten?	9. Wie zufrieden sind Sie mit den Möglichkeiten der PC-Software?	10. Wie zufrieden sind Sie mit den Automatisierungsmöglichkeiten mit IFTTT?	11. Wie zufrieden sind Sie mit der Einbindung in Weather Underground?	12. Wie zufrieden sind Sie mit der Reichweite des Funk-Kombi-Sensors?	13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders gut?	14. Was gefällt Ihnen an dem Produkt nicht so gut?	15. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?	Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion & Bedienbarkeit):
Holger	Kempel	sehr gut	hilfreich	in Ordnung	gut	gut	gut	zufrieden	gut	in Ordnung	in Ordnung	in Ordnung	gut	Design Außensensor	PC SW läuft nur unter Windows > Ergänzung Einsatz Linux z.B. mit Raspbery PI wäre wünschenswert Für den Relativen Luftdruck habe ich keine Anpassung an die örtliche Höhelage des Sensors gefunden Für die Alarmwerte lassen sich keine Dynamischen Werte eingeben z.B. um für die aktuellen heißen Temperaturen den optimalen Lüftungs-Abkühlungszeitpunkt anzeigen zu können, wäre als Sollwert die jeweils aktuelle Innentemperatur einzutragen und für die Aussentemperatur soll Alarmgegeben werden, wenn diese unter die Innentemperatur sinkt. Wenn der Aussensensor in der der für Wetterbeobachtungen korrekten Höhe (2 m über Boden) angebracht werden soll, wäre es für die senkrechte/waagrechte Ausrichtung notwendig, dass die Libelle von unten sichtbar ist, ansonsten braucht der normal gewachsene Mitteleuropäer imme eine Leiter.	siehe Ergänzungen pkt 14	befriedigend
Thorsten	Wallner	sehr gut	sehr verständlich	gut	sehr gut	gut	unbefriedigend	zufrieden	sehr gut	gut	gut	gut	sehr gut	Aufbau und Inbetriebnahme sind sehr intuitiv. Design und Verarbeitung finde ich für den Preis sehr gut.	Software leider nicht für Mac verfügbar. Evtl. noch alternative Befestigungsmöglichkeiten andenken (z.B. auf dem Mast der SAT-Anlage ganz oben (Topbefestigung)	Auf die kurze Zeit habe ich noch nichts vermisst	gut
Thomas	Reinhardt	gut	hilfreich	gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr zufrieden	sehr gut	gut	gut	gut	in Ordnung	Sowohl Auswertung im Display aber auch über den PC.	Batteriebetrieb	Eigentlich keine.	gut
Dorte	Krolop	gut	weniger hilfreich	in Ordnung	gut	gut	in Ordnung	sehr zufrieden	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	gut	sehr gut	Genauigkeit der Messung, Selbstenergieversorgung des Aussensensors, solide Verarbeitung	- Lieferung in 2 separat gelieferten Paketen (1x Gerät, 1 x Werbeprospekt) - fehlendes Werkzeug für den Aufbau (Minischraubendreher nötig) - unübersichtliche Bedienungsanleitung - spiegelndes Display , in der Nacht zu hell beleuchtet bei Netzbetrieb - aufwendige Anbindung an das vorhandene Netzwerk - Sprache der Anzeige nicht auf Deutsch möglich	- 3 Tage Wettervorhersage	gut