



TechnoLine WD 2000

Verbindung herstellen

1. App downloaden:

Anwendungssoftware herunterladen unter der URL

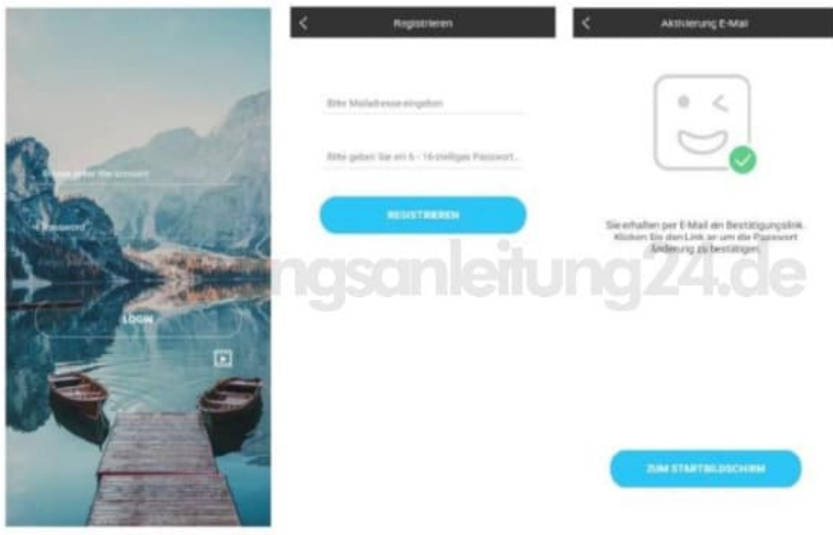
<https://direktwetter.eu/app/download-links.html> oder durch scannen des QR-Codes.



2. Nutzerregistrierung:

Nach dem Herunterladen und Öffnen der App erscheint die Registrierungsschnittstelle entsprechend der unten gezeigten Registrierung. Nachdem die Registrierung abgeschlossen ist, öffne die Mailbox für die Kontoaktivierung.

3. *Schnittstelle für die Kontoanmeldung → Schnittstelle zur Kontoregistrierung → Aufforderung zur Aktivierung des Mailbox-Kontos*



4. Mit der Wetterstation verbinden:

Zunächst mit dem Benutzerkonto anmelden.

5. Vergewissere dich, dass dein Telefon mit einem 2,4-GHz-Wi-Fi-Netz verbunden ist und die Bluetooth-Funktion eingeschaltet ist. (Die WiFi-Wetterstation unterstützt bei der Konfiguration derzeit nur das 2,4-GHz-Wi-Fi-Netz)

6. Schließe die Wetterstation mit dem USB-Kabel an das Stromnetz an und halte die Taste "WIFI" 3 Sekunden lang gedrückt, bis "WI-FI AP" auf dem Gerätedisplay blinkt. Wenn das Gerät zum ersten Mal aktiviert wird, geht es automatisch in den AP-Modus über, und "WI-FI AP" blinkt auf dem Display.



7. Suche die Vorgabe "Weathertyp" und wähle sie aus.
8. Wähle die richtige Wi-Fi-Netzwerk-SSID aus und stelle sicher, dass das eingegebene Wi-Fi-Passwort korrekt ist.
9. Folge den Anweisungen in der App, um das Gerät der Wetterstation zu koppeln. Wenn die Meldung "Geräteverbindung erfolgreich" in der App angezeigt wird, beendet die Wetterstation den AP-Modus automatisch. Falls nicht, halte die "WIFI"-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Modus zu beenden.
10. **Bestätige die Stadt, in der du dich gerade befindest:**
Vergewissere dich, dass der Ortungsdienst deines Telefons eingeschaltet und für diese App zugelassen ist.
11. **Verbindung:**
Das Gerät stellt in wenigen Minuten automatische eine Verbindung zu deinen Wi-Fi Netzwerk her. Das Wi-Fi Symbol und alle Wetterdaten werden angezeigt, nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

Die Wetterstation verfügt über zwei Stromversorgungen. Sie verwendet 4 AA-Batterien und eine Netzstromversorgung. Die WIFI-Funktion kann normal funktionieren, aber um die Stabilität der Kopplungsverbindung zu gewährleisten, wird eine Netzstromversorgung empfohlen.