

Das HOBO U30 Station NRC (No Remote Communication) Startsystem beinhaltet alles, was Sie für eine grundlegende Wetterüberwachung brauchen, einschließlich einer HOBO U30 sowie einiger üblicher Wettersensoren. Es können bis zu sieben weitere Smart-Sensoren hinzugefügt werden.

Paketinhalt

- U30-NRC mit 10 Sensoreingängen (U30-NRC-000-10-S100-000)
- 5W Solarkollektor (SOLAR-5W)
- Temperatur-/rF-Sensor (S-THC-M002)
- Windrichtungs- und Windgeschwindigkeitssensor (S-WSET-B)
- Voller Querstangensatz (M-CAA)
- Sonnenschutz (RS3-B)
- USB-Kabel (CABLE-USBMB)

Ebenfalls benötigt (separat erhältlich)

- HOBOware und HOBOware Pro
- Stativ (M-TPA oder M-TPB) oder Montagemast (M-MPA, M-MPB)

Technische Unterlagen

Weitere Informationen zum Einrichten und Konfigurieren der HOBO U30 finden Sie in der *HOBO U30-NRC Station Bedienungsanleitung*, die auf der Onset-Webseite erhältlich ist: <http://www.onsetcomp.com/support/manuals>

WICHTIG: Überprüfen Sie den Batterieladezustand

WICHTIG: Stellen Sie vor dem Anschließen der Sensoren und dem Starten der HOBO U30 sicher, dass der Akkuladezustand mindestens 40 % beträgt. Falls er geringer ist, müssen Sie den Akku, bevor Sie fortfahren, erst aufladen.

So prüfen Sie den Akkuladezustand:

1. Schließen Sie die U30 an einen Computer mit HOBOware an.
2. Wählen Sie im Hauptmenü Gerät > Status aus.

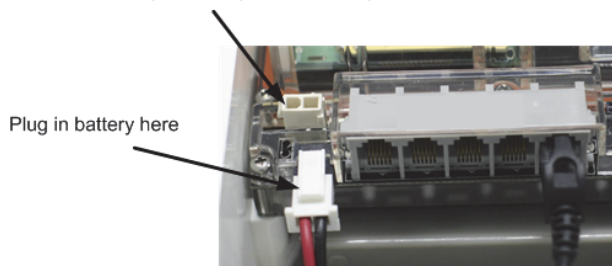


Wenn der Ladezustand des Akkus unter 40 % liegt, müssen Sie ihn aufladen.

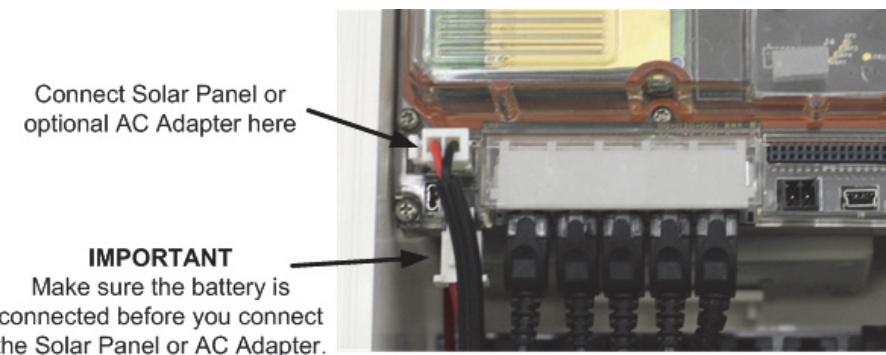
So laden Sie den Akku auf:

1. Schließen Sie den Akku an die U30 an.

WARNING: Do not plug in battery here. This is for the solar panel or optional AC adapter.



2. Schließen Sie den Solarkollektor oder den optionalen Netzadapter an.



3. Stellen Sie die U30 ins direkte Sonnenlicht.
4. Prüfen Sie den Akkuladezustand in regelmäßigen Abständen.
5. Wenn der Ladezustand 40 % oder mehr erreicht hat, können Sie die Smart-Sensoren anschließen und mit der Konfiguration und dem Starten fortfahren.