

# Externes DC-Stromkabel (CABLE-RX-PWR)

Zur Verwendung mit der Fernüberwachungsstation HOBO® RX3000



Das externe DC-Stromkabel (CABLE-RX-PWR) wird verwendet, um eine vom Benutzer bereitgestellte Stromquelle an die Überwachungsstation HOBO RX3000 anzuschließen und die interne Batterie der Station zu laden. Die externe Stromquelle kann eine intermittierende Stromquelle sein, z. B. ein Solarpanel mit 6 W oder mehr. Die externe Stromquelle muss 6 W liefern können, aber der durchschnittliche Stromverbrauch ist viel geringer und hängt von Anzahl und Art der Sensoren, vom Aufzeichnungsintervall und von der Frequenz der Internetverbindungen ab.

## Spezifikationen

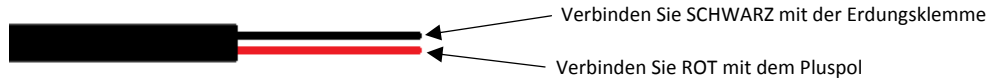
Kabel	Zwei interne 18-AWG, nicht abisoliert
Länge	1,83 m (6 Fuß) Kabel

## Anforderungen an die externe Stromquelle

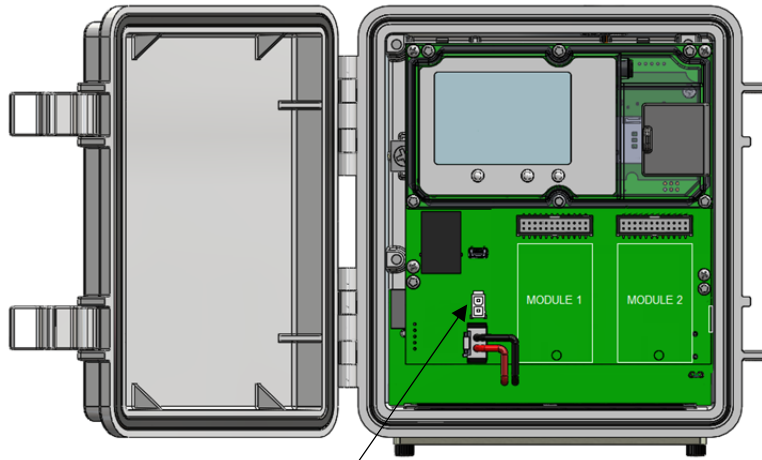
Spannung	Minimal 5 V DC bis maximal 17 V DC
Minimale Netzausgangsleistung	6 Watt (normale verwendete Leistung ist viel geringer)

## Anschlusshinweise

1. Verbinden Sie mithilfe der entsprechenden Kabelvorbereitung für die Verbindung das ROTE Kabel mit dem Pluspol der externen Stromquelle und das SCHWARZE Kabel mit der Erdungsklemme der externen Stromquelle.



2. Stecken Sie den externen DC-Stromkabelanschluss in den Ladeanschluss in der Station. Wenn Sie witterungsbeständige Kabelkanäle verwenden, leiten Sie das externe DC-Stromkabel durch die Öffnung ganz links im kleineren der beiden Kanäle.



Stecken Sie den