

Anleitung zum Batteriewechsel – ParkLab Bodensensor

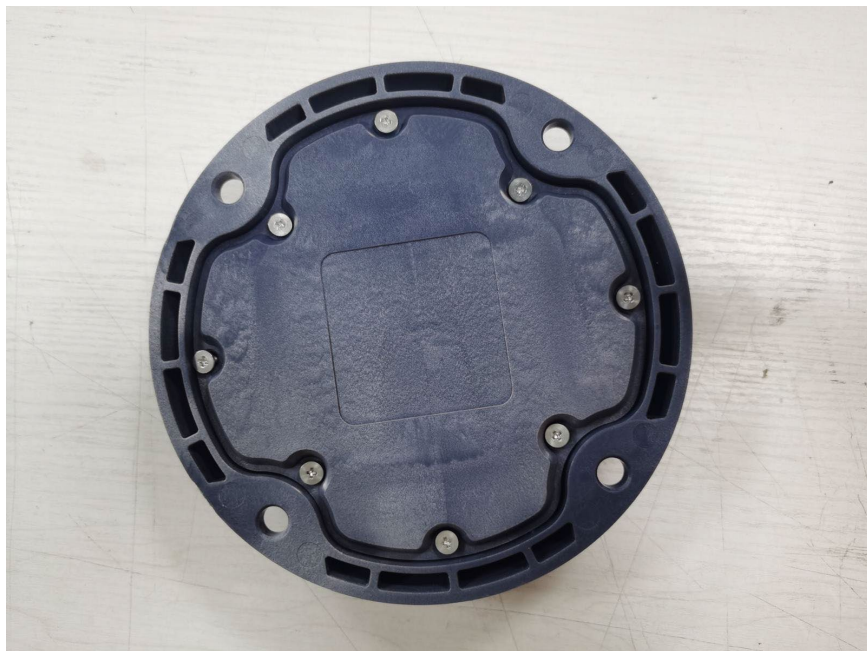
Bitte führen Sie den Batteriewechsel nur bei trockener Witterung durch.

Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller freigegebene Ersatzbatterien (Typ: Li-Ion 3.6V C Size).

Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe.

1. Öffnen des Gehäuses

Entfernen Sie die Schrauben auf der Oberseite des Sensors. Heben Sie vorsichtig den Deckel ab.



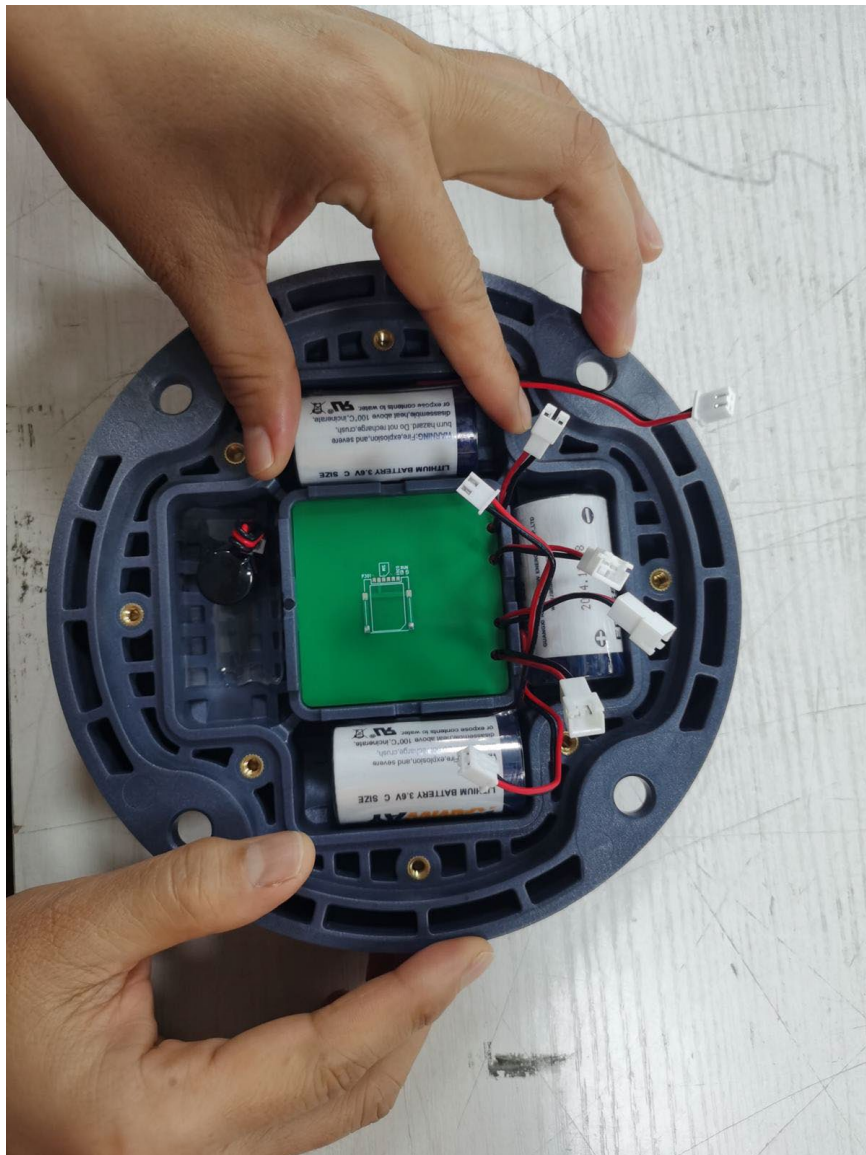
2. Sicht auf das Batteriefach

Im Inneren befinden sich Batterien. Merken Sie sich die Polung der Anschlüsse (Plus/Minus).



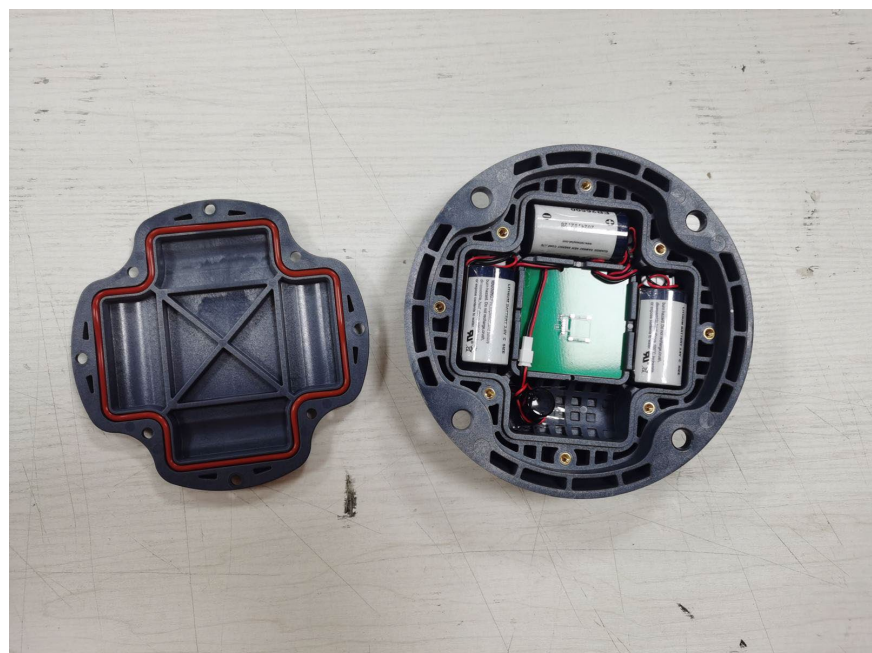
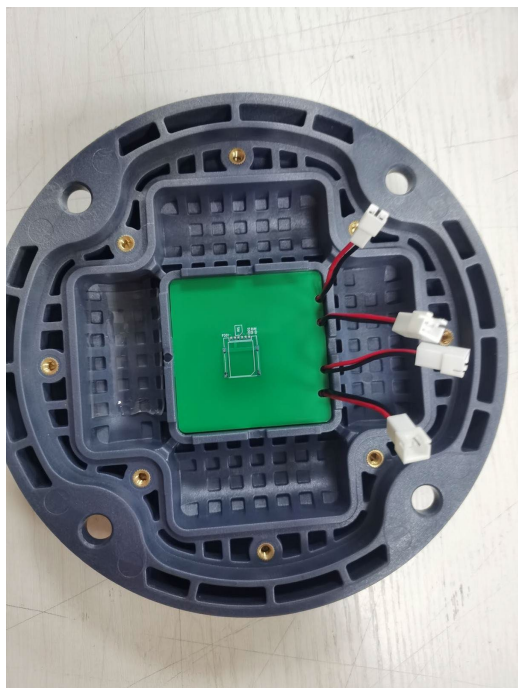
3. Trennen der Batterieanschlüsse

Ziehen Sie die Stecker der Batterien vorsichtig aus den Steckverbindungen auf der Platine.



4. Austausch der Batterien

Entfernen Sie die alten Batterien. Setzen Sie die neuen Batterien exakt in der gleichen Orientierung ein.



5. Kontrolle der Dichtung

Kontrollieren Sie die rote Gummidichtung im Deckel auf sauberen, festen Sitz.



6. Wiederverschließen des Gehäuses

Setzen Sie den Deckel wieder auf. Ziehen Sie alle Schrauben gleichmäßig über Kreuz fest.



7. Funktionsprüfung

Nach dem Einsetzen der Batterien prüft der Sensor automatisch seinen Betriebsstatus.