



# Schnellstart | 4 einfache Schritte, um loszulegen.

Vor dem ersten Gebrauch wird empfohlen, den Akku 4 Stunden lang vollständig aufzuladen.

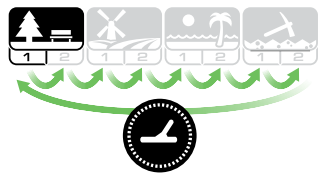
## 1. Einschalten

Drücken Sie die Power-Taste an der Seite des Steuergeräts.



## 2. Suchmodus wählen

Wählen Sie den optimalen Suchmodus für Ihren Suchort aus. (EQUINOX 800 gezeigt).



## 3. Rauschunterdrückung

Wählen Sie Noise Cancel aus dem Einstellungs Menü und drücken Sie um die automatische Rauschunterdrückung zu starten.

Dies wird ungefähr 8 Sekunden dauern.



## 4. Die Schatzsuche beginnt!

Drücken Sie (Taste), um zum Detektorbildschirm zurückzukehren und beginnen Sie Ihre Schatzsuche!



## Suchmodi | Jeder Suchmodus bietet zwei einstellbare Suchprofile mit optimalen Standardeinstellungen.



**Park**

Ideal für Freizeitbereiche mit hohem Müllaufkommen, für allgemeines Detektieren.



Allgemeines / Münzen



Edler Schmuck



**Feld**

Ideal für die Erkennung unterschiedlichster Objekte in historischen Gebieten.



Münzen / Artefakte



Edle Münzen / Artefakte



**Strand**

Optimiert für alle salzigen Bedingungen - trockener Sand, nasser Sand, Brandung, unter Wasser.



Nasser / trockener Sand



Unter Wasser / Brandung



**Gold\***

Perfekt für Gold-Nugget-Prospektion in mineralisierten Goldfeldern.



Normaler Boden



Schwieriger Boden

## Benutzeroberfläche | Anpassen und Anzeigen Ihrer Detektoreinstellungen.

Dieser Stern erscheint in der gesamten Anleitung und zeigt Funktionen an, die nur mit dem Modell EQUINOX 800 verfügbar sind.

### Start

Ein kurzer Druck auf die Power-Taste schaltet den Detektor ein und aus. Durch langes Drücken (5 Sekunden) wird der Detektor auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

### Hintergrundbeleuchtung

Wählt die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung\* aus oder schaltet die Hintergrundbeleuchtung ein und aus.

Das Hintergrundbeleuchtungssymbol wird angezeigt, wenn die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet ist.

### Empfindlichkeitsanzeige

Gibt die ungefähre Empfindlichkeitsstufe an (25 Stufen)

Drücken Sie und im Detektorbildschirm, um die Empfindlichkeit einzustellen.

### Batteriestatus

Die LED zeigt den Ladezustand während des Ladevorgangs an. Sie können den Detektor wie gewohnt verwenden, wenn Sie an einer USB-Stromquelle wie einer Power-Bank angeschlossen sind.

70% - 100%

30% - 70%

<30%

<5%

Blinken: Laden

Konstant leuchtend: Aufgeladen

Laden Sie den Akku auf, wenn das Batteriesymbol zu blinken beginnt.

### Drhtloses Audio

Ein kurzer Druck auf die Wireless-Taste schaltet den Wireless-Modus ein und aus.

Ein langer Tastendruck verbindet drahtlose Audiogeräte.



Alle Bluetooth-Kopfhörer



aptX™ Kopfhörer mit niedriger Latenz



WM 08 Funk-Audio-Modul

Bis zu 4 drahtlose Geräte können gleichzeitig gekoppelt und verwendet werden.



1 Gerät gekoppelt



3 Geräte gekoppelt

### Tiefenanzeige

Gibt die geschätzte Tiefe eines erkannten Objekts an. (5 Stufen)

### Tracking

Zeigt an, dass das Tracking-Bodenausgleich aktiv ist.

### Suchmodi

Wählt Suchmodi aus: Park, Feld, Strand und Gold\* Jeder Suchmodus verfügt über zwei anpassbare Suchprofile.



Ein kurzer Druck auf die Erkennungsmodus-Taste scrollt durch die Erkennungsmodi.

Halten Sie diese Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen für das aktive Suchprofil wiederherzustellen.

Suchmodi



Suchprofile

### Menü "Detektor-Einstellungen"

Durch kurzes Drücken der Taste Einstellungen wird auf das Menü Detektoreinstellungen zugegriffen.

Im Einstellungs Menü gelangen Sie durch einen weiteren langen Druck zu den Erweiterten Einstellungen. Durch kurzes Drücken der Taste Einstellungen wird auf das Menü Detektoreinstellungen zugegriffen.

Im Einstellungs Menü gelangen Sie durch einen weiteren langen Druck zu den Erweiterten Einstellungen, falls verfügbar.

Drücken Sie und bei einer ausgewählten Einstellung, um ihren Wert anzupassen.

Einstellung



Erweiterte Einstellungen



### Einstellung Erweiterte Einstellungen

Rauschunterdrückung Auto | Manuell\*

Bodenabgleich Auto | Manuell

Lautstärke anpassen 0 bis 25

Schwellenwert 0 bis 25

Objektton 1, 2, 5 und 50

Annehmen/Ablehnen 50 Segmentauflösung

Wiederherstellungsgeschwindigkeit 1 bis 3 | 1 bis 8\*

Soundvolumen Eisen | Nichteseisen\*

Schwellenwert\* 0 bis 25

Tonhöhe Eisen | Nichteseisen\*

Tonbruch Eisen | Nichteseisen\*

Eisentendenz 0 bis 3 | 0 bis 9\*

### All-Metall

Drücken Sie die All-Metall-Taste, um das ausgewählte Diskriminationsmuster für die Objektbestätigung ein- und auszuschalten.



### Pinpoint

Hilft beim Auffinden der genauen Position eines Objekts vor der Bergung.

Drücken Sie die Pinpoint/Detect-Taste, um den Pinpoint-Modus zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um zum Suchbildschirm zurückzukehren.

### Benutzerprofil\*

Ein langer Druck auf die Benutzerprofil-Taste speichert die aktuellen Detektoreinstellungen.

Ein kurzer Tastendruck schaltet das gespeicherte Benutzerprofil ein oder aus.

### Notch-Diskriminierung

Hochauflösende 50-Segment (-9 bis 40) Diskriminierungsskala für eine genaue, stabile Objektkennung.

Wenn ein Objekt erkannt wird, drücken Sie die Taste Akzeptieren/Ablehnen, um es sofort zu akzeptieren oder abzulehnen.

Sie können auch Diskriminierungsmuster über das Einstellungs Menü erstellen.

Drücken Sie oder um zu einem Segment zu navigieren, drücken Sie dann die Akzeptieren/Ablehnen-Taste, um es zu akzeptieren oder abzulehnen.

-5

Objecte-IDs -9 bis 0 zeigen Eisenobjecte an, z.B. -5.

32

Objecte-IDs 1 bis 40 zeigen Nichteseisen-Objecte an, z.B. 32.

### Frequenz

Zeigt die aktuelle Betriebsfrequenz an.



Drücken Sie jederzeit die Frequenz-Taste, um durch die verfügbaren Betriebsfrequenzen für das aktive Suchprofil zu scrollen.

15 kHz

Zeigt die aktuell ausgewählte Einzelfrequenz in kHz an: 5, 10, 15, 20\* oder 40\*.

Multi

Zeigt ein Rechteck an, wenn Sie mit simultanen Multi-Frequenzen arbeiten.