



### 1. Einschalten

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



### 2. Erkennungsmodus wählen

Wählen Sie das optimale Erkennungsmodus-Suchprofil für Ihren Erkennungsort aus. (EQUINOX 800 gezeigt).



### 3. Lärmunterdrückung

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!



## Erkennungsmodi | Jeder Erkennungsmodus bietet zwei einstellbare Suchprofile mit optimalen Standardeinstellungen.



**Park**

Ideal für Freizeitbereiche mit hohem Müllaufkommen, für allgemeines Detektieren.



**Feld**

Ideal für die Erkennung unterschiedlichster Zielgrößen in historischen Gebieten.



**Strand**

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



**Gold\***

Perfekt für Gold-Nugget-Prospektion in mineralisierten Goldfeldern.

Park		Feld		Strand		Gold*	
1	2	1	2	1	2	1	2
Allgemeines / Münzen	Edler Schmuck	Münzen / Artefakte	Edle Münzen / Artefakte	Nasser / trockener Sand	Unter Wasser / Brandung	Normaler Boden	Schwieriger Boden

## Benutzeroberfläche | Anpassen und Anzeigen Ihrer Detektoreinstellungen.

[www.equinox800.de](http://www.equinox800.de)

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 Detektionsbildschirm, um die Empfindlichkeit einzustellen.

#### Erkennungsmodi

Wählt Erkennungsmodi aus: Park, Feld, Strand und Gold\*

Jeder Erkennungsmodus 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.

Erkennungsmodi



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

Erweiterte Einstellungen

Einstellung	Erweiterte Einstellungen
<b>Lärmunterdrückung</b> Auto   Manuell*	
<b>Bodengleichgewicht</b> Auto   Manuell	
<b>Lautstärke anpassen</b> 0 bis 25	<b>Soundvolumen</b> Eisen   Nichteseisen*
<b>Schwellenwert</b> 0 bis 25	<b>Schwellenwert*</b> 0 bis 25
<b>Zielton</b> 1, 2, 5 und 50	<b>Tonhöhe</b> Eisen   Nichteseisen*
<b>Annehmen/Ablehnen</b> 50 Segmentauflösung	<b>Tonbruch</b> Eisen   Nichteseisen*
<b>Wiederherstellungsgeschwindigkeit</b> 1 bis 3   1 bis 8*	<b>Eisentendenz</b> 0 bis 3   0 bis 9*

#### Ganzmetall

Drücken Sie die Ganzmetall-Taste, um das ausgewählte Diskriminationsmuster für die Zielbestätigung ein- und auszuschalten.



#### 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.



#### Pinpoint

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

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



#### 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 gepaart

3 Geräte gepaart

#### Tiefenanzeige

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

#### Verfolgung

Zeigt an, dass das Tracking-Bodengleichgewicht aktiv ist.

#### 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 Zielerkennung.

Wenn ein Ziel 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.

-9

Ziel-IDs -9 bis 0 zeigen Eisenziele an, z.B. -5.

32

Ziel-IDs 1 bis 40 zeigen Nichteseisen-Ziele 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 Einzel-Frequenz in kHz an: 5, 10, 15, 20\* oder 40\*.

Multi

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