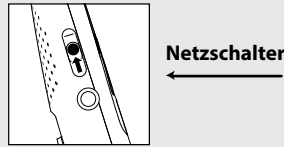


KURZANLEITUNG

SCHRITT 1. EINSCHALTEN

Schalten Sie den Detektor ein. Die LCD leuchtet mit mehreren Symbolen.



Netzschalter

SCHRITT 2. BEGINN DES SUCHVORGANGS

Schwingen Sie die Suchspule von einer Seite zur anderen über den Boden. Der Detektor leuchtet und gibt einen Piepston aus, wenn ein Metallobjekt gefunden wird.



SCHWING-STUFE Halten Sie die Suchspule immer 2–3 cm über und parallel zum Boden.



GESCHWINDIGKEIT Schwingen Sie die Suchspule in einer Bewegung von einer Seite zur anderen über den Boden; ein Schwung von links nach rechts sollte etwa 1–2 Sekunden lang sein.



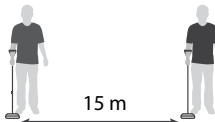
ÜBERLAPPENDE SCHWÜNGE Achten Sie darauf, dass Sie mit jedem Schwung den vorigen ein wenig überlappen, um sicherzustellen, dass der gesamte Bodenbereich abgesucht wurde.



ELEMENT GEFUNDEN Der Detektor leuchtet und gibt einen Piepston aus, wenn ein Zielobjekt gefunden wird.



ANPASSUNG Halten Sie den Detektor so, dass er eine direkte Verlängerung Ihres Unterarms bildet und sich leicht und bequem aufnehmen lässt.



RAUM Der empfohlene Abstand beträgt 15 m, wenn mehrere Benutzer einen Bereich absuchen.

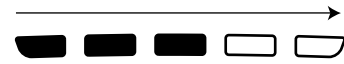
Schatzanzeige-LEDs leuchten auf, wenn ein Metallobjekt erkannt wurde.

Je mehr Sie sich dem Ziel nähern, desto mehr LEDs leuchten.

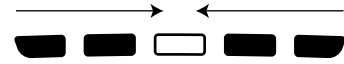
ROT zeigt ein Objekt aus eisenhaltigem Metall an (wahrscheinlich Schrott).

GRÜN zeigt ein Objekt aus nichteisenhaltigem Metall an (möglicherweise wertvoll).

ORANGE zeigt den Punktortungsmodus für alle Metallobjekte an.



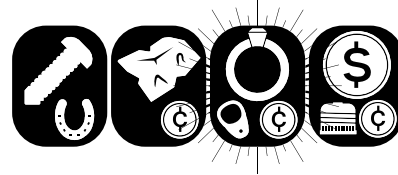
Die LEDs leuchten von links nach rechts, wenn der Punktortungsmodus ausgeschaltet ist.



Die LEDs leuchten zum Mittelpunkt hin, wenn der Punktortungsmodus eingeschaltet ist. Dies hilft bei der Identifizierung der genauen Position des Objekts.

SYMBOLBESCHREIBUNGEN

Wenn ein Metallobjekt erkannt wird, blinkt das entsprechende Symbol auf dem Bedienfeld und weist damit auf den Typ des Ziels hin. Ist das Symbol aus (nicht sichtbar), so werden diese Objekttypen nicht erkannt.



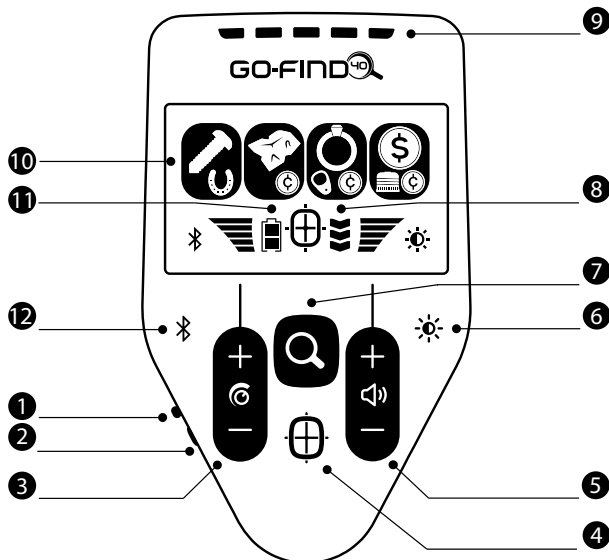
Z. B. Eisenobjekte, Nägel oder Hufeisen.

Z. B. Ringe, Laschen von Getränkedosen und geringwertige Münzen.

Z. B. Alufolie und geringwertige Münzen.

Z. B. Münzen mit niedrigem oder hohem Wert sowie Schraubverschlüsse.

BEDIENFELD



1) NETZSCHALTER (EIN/AUS)

2) KOPFHÖRERAUSGANG

3) EMPFINDLICHKEIT

Erhöhen für eine größere Suchtiefe. Sie müssen den Wert für diese Einstellung eventuell vergrößern, wenn starke Interferenzen oder fehlerhafte Signale auftreten.

4) PUNKTORTUNG (nur GO-FIND 40/60)

Ermitteln der genauen Position eines Ziels.

5) LAUTSTÄRKE

6) HINTERGRUNDLICHT

(Nur GO-FIND 40/60)

7) SUCH-MODUS

Erkennen und Zurückweisen von Metallobjekten.

8) TIEFENANZEIGE

Flach | Mittel | Tief

9) SCHATZANZEIGE-LED

Mithilfe roter und grüner LEDs können Sie Schätze schnell von Schrott unterscheiden.

(nur GO-FIND 40/60)

10) ELEMENTE FINDEN (x 4)

11) BATTERIESTAND

12) BLUETOOTH
(nur GO-FIND 40/60)

AUDIO-AUSGANG

1/8"-Anschluss mit Lautsprecher hinten.

SUCH-MODI

SUCH-Modi ermöglichen die Suche nach bestimmten Gruppen von Metallobjekten durch Akzeptieren oder Ablehnen der Erkennung.

Sie brauchen keinen Müll auszugraben - nur die Schätze!

Blättern Sie mit der Such-Taste durch die verschiedenen Modi.

GO-FIND 20	GO-FIND 40	GO-FIND 60
Wählen Sie aus zwei Such-Modi aus:	Wählen Sie aus drei Such-Modi aus:	Wählen Sie aus vier Such-Modi aus:
1)	1)	1)
2)	2)	2)
	3)	3)
		4)

DETEKTOR-SOUNDS

Der Detektor gibt einen Piepston aus, wenn ein Objekt erkannt wird. Dieser Ton ist über den Detektor-Lautsprecher hörbar oder über den an der Audio-Ausgangsbuchse angeschlossenen Kopfhörer (siehe Bedielfeld-Diagramm).

GO-FIND 20	GO-FIND 40	GO-FIND 60
Zwei verschiedene Töne:	Drei verschiedene Töne:	Vier verschiedene Töne:
NIEDRIG	NIEDRIG	NIEDRIG
HOCH	MITTEL 1	MITTEL 1
	HOCH	MITTEL 2
		HOCH

NIEDRIGER TON: Eisenziele (z. B. Nägel) erzeugen den niedrigsten Ton.

MITTEL 1 TON (NUR GO-FIND 40/60): Weniger wertvolle Metalle erzeugen einen niedrigeren Ton im mittleren Bereich.

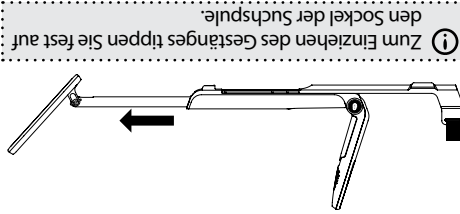
MITTEL 2 TONE (NUR GO-FIND 60): Wertvollere Metalle erzeugen einen höheren Ton im mittleren Bereich.

HOHER TON: Silber- und Kupferobjekte erzeugen den höchsten Ton.

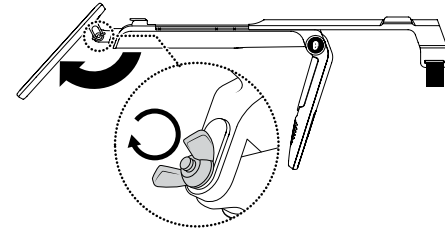


STÜTZEN SIE SICH NICHT auf den Detektor, während er verwendet wird; er ist nicht dafür ausgelegt, Ihr Gewicht zu tragen.

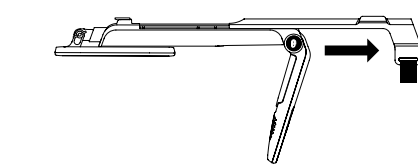
ⓘ **WARNUNG:** Dieses Gerät enthält bewegliche Teile. Gehen Sie beim Einstellen der Komponenten vorsichtig vor.



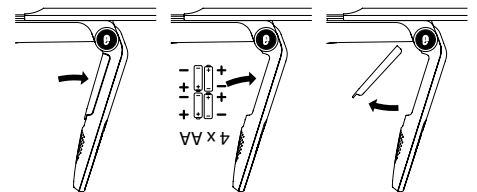
ⓘ Zum Einziehen des Gestänges tippen Sie fest auf den Sockel der Suchspule.
Länge finden Sie unter Grundlagen zum Finden; vollständig aus und RASTEN Sie es ein (oder lassen Sie es eingeklappt, um eine kürzere Detektorlänge



SCHRITT 6. Fahren Sie das untere Gestänge parallel zum Boden zu suchen (siehe Grundlagen zum Finden). Ziehen Sie die Flügelmutter an, um die Spulenposition zu fixieren. Ziehen Sie die Mutter nicht zu fest an.

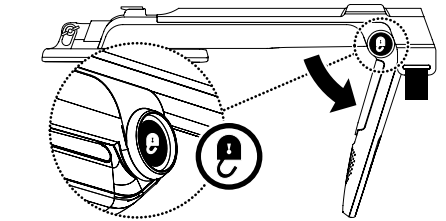


SCHRITT 4. Schieben Sie die Armstütze auf die gewünschte Länge heraus (normalerweise bis knapp unter Ihren Ellenbogen).

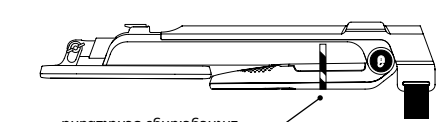


SCHRITT 3. Setzen Sie 4 x 1,5-V-AA(R6)-Batterien ein (nicht im Lieferumfang enthalten).

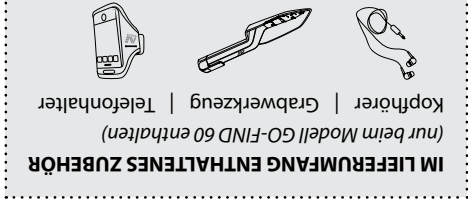
ⓘ Wenn Sie beim Entriegeln des Griffs nicht die Entriegelungstaste drücken, kann dies zu Schäden führen.



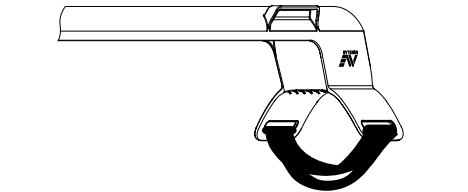
SCHRITT 2. Drücken Sie die rote ENTRIEGELUNGSTASTE an beiden Seiten, um den Griff zu entriegeln.



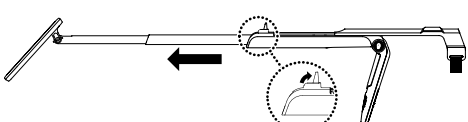
SCHRITT 1. Für Ihren GO-FIND-Detektor werden keine Zusätze oder Werkzeuge benötigt. Nehmen Sie einfach den Detektor aus der Verpackung. Entfernen Sie das Entriegelungs-Schutzband



IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR (nur beim Modell GO-FIND 60 enthalten) | Kopfhörer | Grabwerkzeug | Telefonhalter



SCHRITT 8. Stellen Sie den Gurt für die Armstütze so ein, dass er fest um Ihren Arm liegt.



SCHRITT 7. Lösen Sie den Camlock-Verschlusshebel, um das obere Gestänge auf die gewünschte Länge für Ihre Körpergröße einzustellen.

APP HERUNTERLADEN

www.itunes.com | play.google.com



HINWEIS:

Die **GO-FIND-App** funktioniert nur mit dem **GO-FIND 40/60**. Pro App **KOSTENLOS** nur mit dem **GO-FIND 60**.

MIT BLUETOOTH SMART KOMPATIBEL

GO-FIND 40/60 mit Mobil-Betriebssystemen ab iOS 8 und Android 4.3 sind kompatibel mit **BLUETOOTH SMART**.

GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

Für dieses Produkt gilt eine Gewährleistung von zwei Jahren ab dem Kaufdatum. Bitte schlagen Sie weitere Gewährleistungsinformationen unter www.minelab.com nach.

KONFORMITÄT

Informationen für den Benutzer (FCC Teil 15.105)
HINWEIS: Geräte der Klasse B

Dieses Gerät wurde auf Einhaltung der Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften getestet und für konform befunden.

Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Wohngebieten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann diese Energie abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anleitungen verwendet wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch

KONTAKT

Nord- und Südamerika

Minelab Americas Inc
Tel.: +1 630 401 8150
E-Mail: info@minelabamericas.com

Asien-Pazifik

Minelab Electronics Pty Ltd
Tel.: +61 8 8238 0888
E-Mail: minelab@minelab.com.au

www.minelab.com

ETHIK-CODE

1. Respektieren Sie die Rechte und das Eigentum anderer.
2. Halten Sie alle geltenden Gesetze und Vorschriften ein.
3. Zerstören Sie niemals historische oder archäologische Schätze.
4. Lassen Sie das Land und die Vegetation so zurück, wie Sie sie vorgefunden haben.
5. Holen Sie sich immer vor dem Durchsuchen eines Geländes eine entsprechende Genehmigung.
6. Füllen Sie nach dem Graben die entstandenen Löcher wieder auf.

keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine derartigen Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen des Funk- oder Fernsehempfangs verursacht, was sich durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts feststellen lässt, kann der Benutzer versuchen, diese Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuordnung der Empfangsantenne
- Stärkere Trennung zwischen dem Gerät und dem Empfänger
- Anschließen des Geräts an eine andere Steckdose als die, an die der Empfänger angeschlossen ist
- Wenden Sie sich für weitere Hilfe an einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker

Warnung: Jede Veränderung, die nicht ausdrücklich von Minelab Electronics genehmigt wurde, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts ungültig machen.

Europa

Minelab International Ltd
Tel.: +353 21 423 2352
E-Mail: minelab@minelab.ie

Mittlerer Osten und Afrika

Minelab MEA General Trading LLC
Tel.: +971 4 254 9995
E-Mail: minelab@minelab.ae



Artikelnr. 4901-0197-1

ENRICHTEN

GO-FIND Series

Jeder Tag wird zum Abenteuer!

Anleitungen



We Change People's Fortunes



www.minelab.com