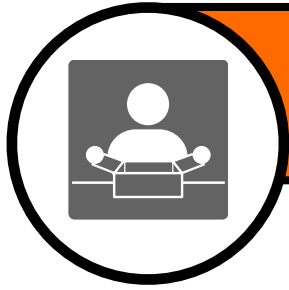


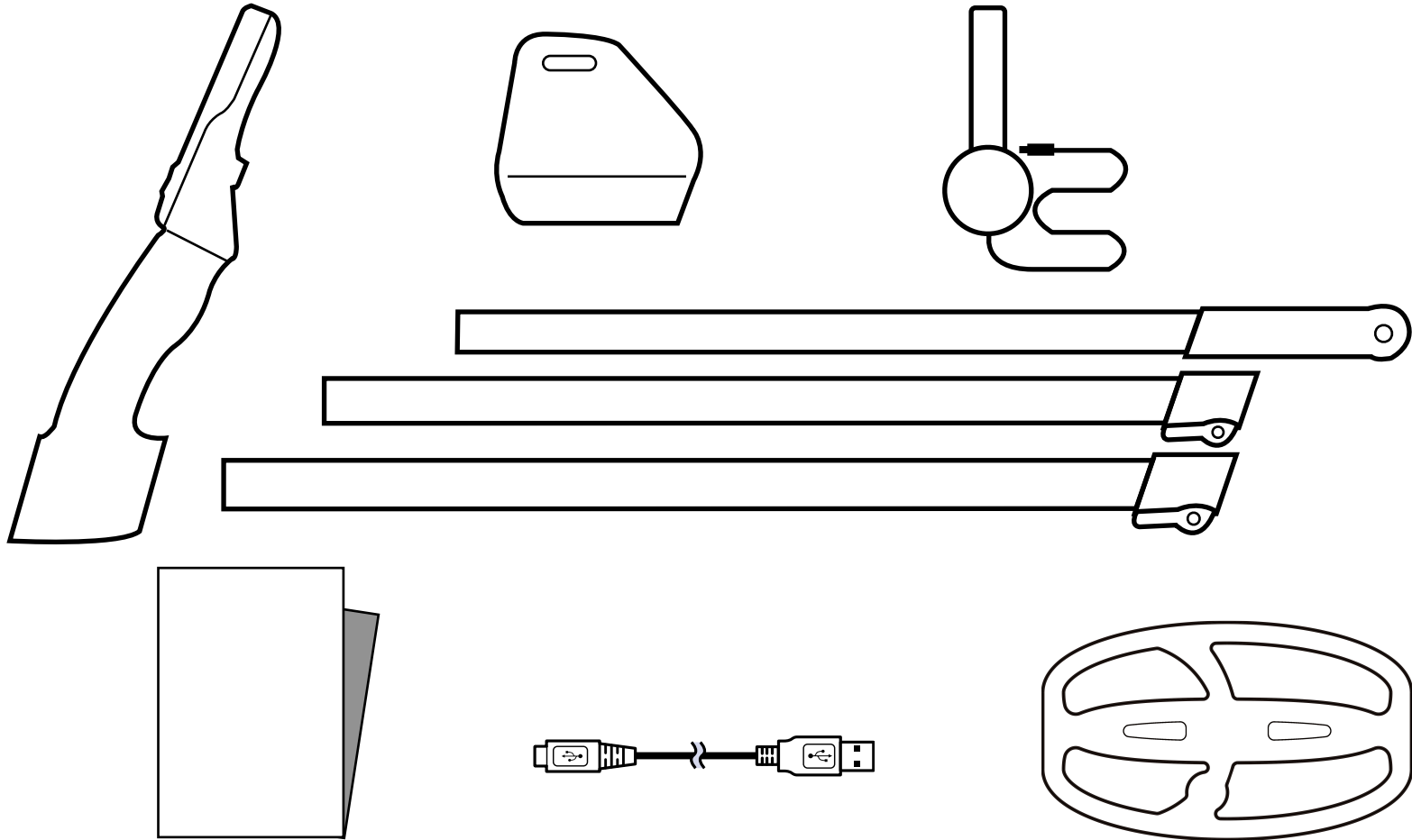
 **QUEST**
metal detectors

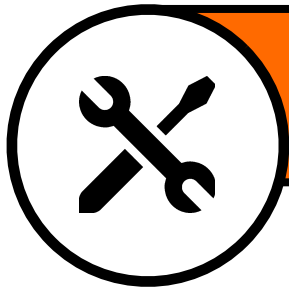
Q20





LIEFERUMFANG

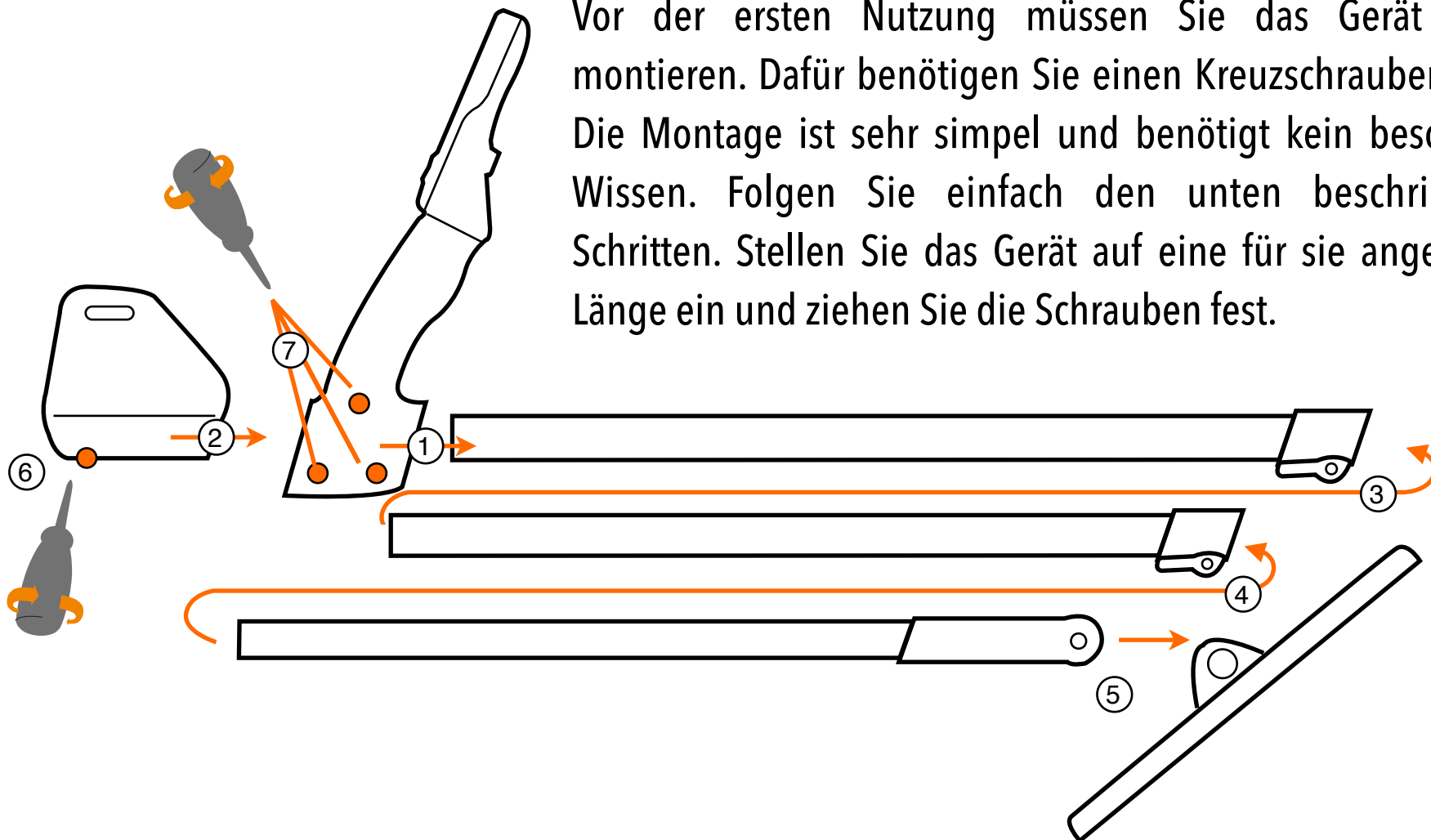


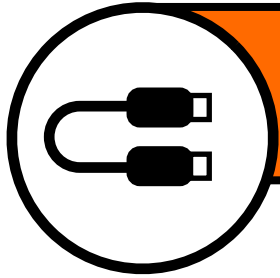


MONTAGE

ANFÄNGER

Vor der ersten Nutzung müssen Sie das Gerät richtig montieren. Dafür benötigen Sie einen Kreuzschraubenzieher. Die Montage ist sehr simpel und benötigt kein besonderes Wissen. Folgen Sie einfach den unten beschriebenen Schritten. Stellen Sie das Gerät auf eine für sie angenehme Länge ein und ziehen Sie die Schrauben fest.



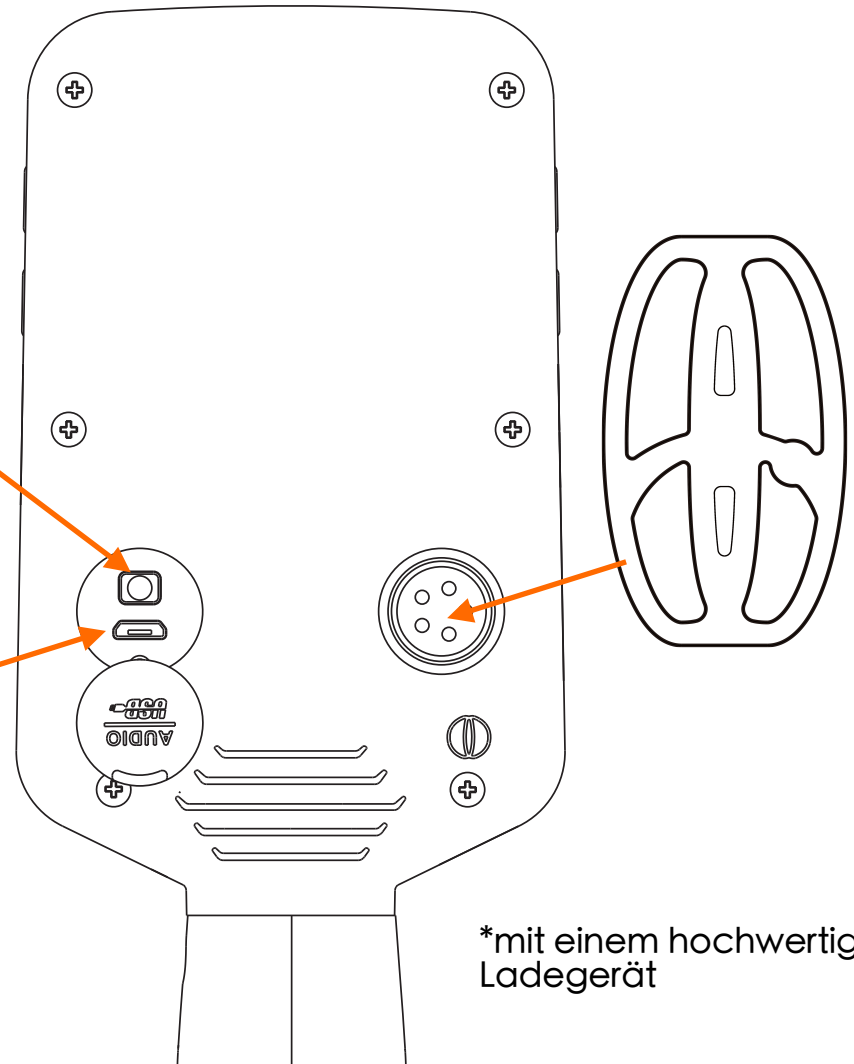
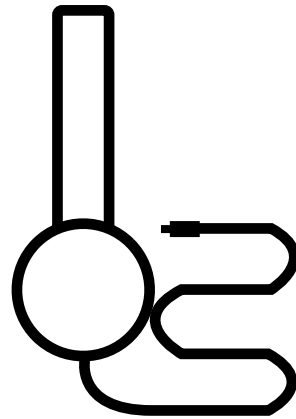
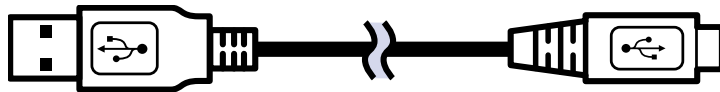


KOPFHÖRER/AUFLADEN

ANFÄNGER

WIRE KOPFHÖRER

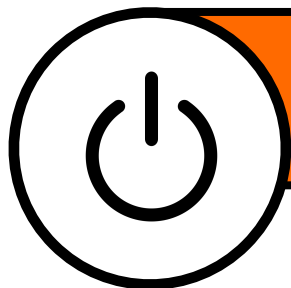
- Netzladestecker
- Computer
- Power Bank
- Solarladegerät



In 4 h voll aufgeladen*

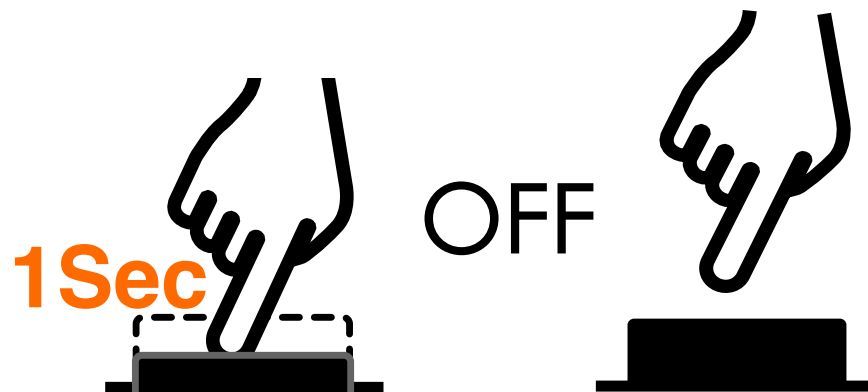
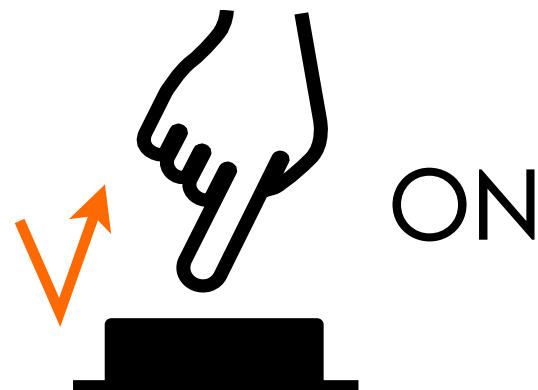
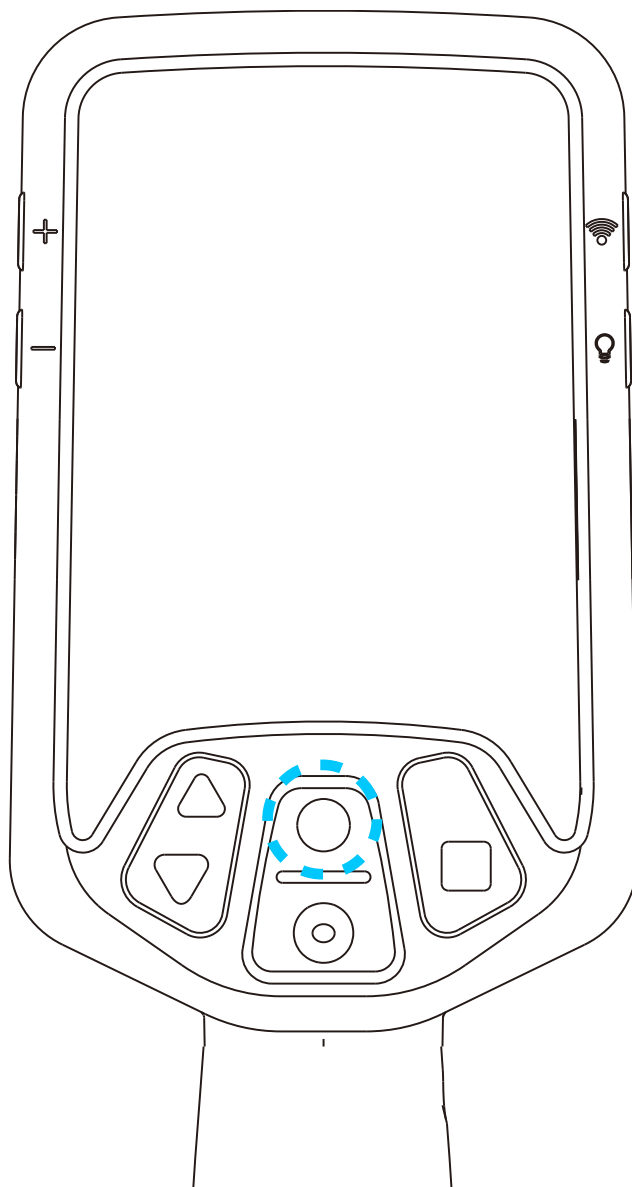


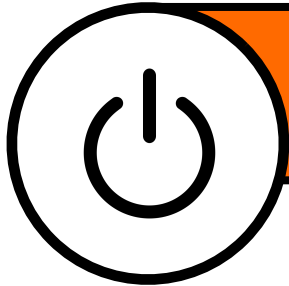
*mit einem hochwertigen
Ladegerät



POWER ON/OFF

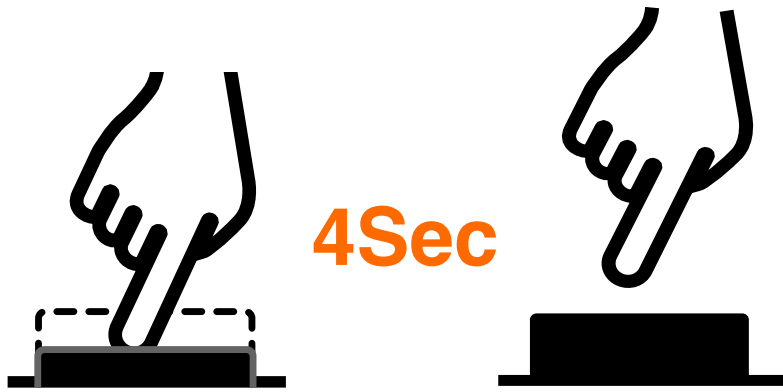
ANFÄNGER





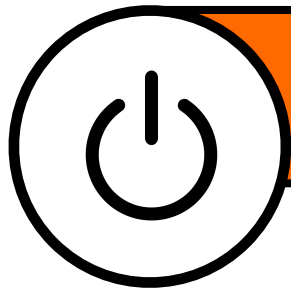
LAUTSTÄRKE

ANFÄNGER



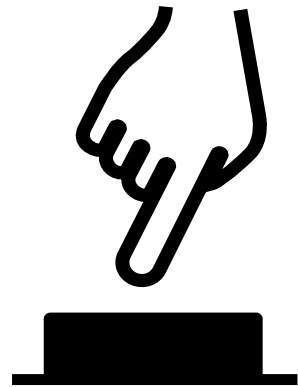
MUTE / MAX VOL.



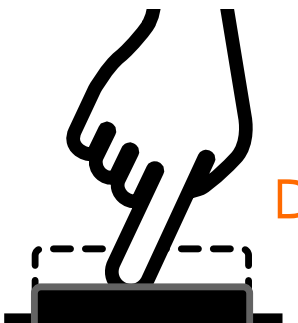


QUICK START

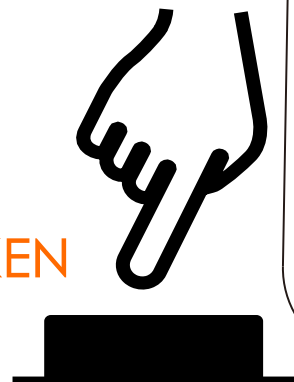
SENSITIVITY



+ / - 1 STUTE



DRÜCKEN



HOLTEN +/- SENSITIVITÄT



Viele Dinge wie zum Beispiel Stromleitungen, elektrische Zäune und auch Gebäude können aufgrund elektromagnetischer Interferenzen zu Fehlsignalen führen. So gibt der Detektor Signale von sich, obwohl sich kein Metall unter der Spule befindet.

Der Benutzer kann als Folge die Sensitivität reduzieren, um die Fehlsignale zu minimieren. Dazu muss man das untere Dreieck drücken beziehungsweise halten, um schneller die gewünschte Stufe zu erreichen. Sie können auch die Sensitivität erhöhen, in Gebieten, in denen es wenig Interferenzen gibt, um eine höhere Tiefenleistung und höhere Kleinteilempfindlichkeit zu erlangen.



SUCHPROGRAMME

Fortgeschrittene

Nachdem Sie den Detektor angeschaltet haben, drücken Sie den M-Knopf einmal kurz, um zwischen den verschiedenen Modi zu wechseln.

- Münz-Modus: sehr stabil, mittlere Sachleistung, besonders geeignet für antike und mittelalterliche Münzen.



- Schmuck-Modus: sehr sensibel, hohe Suchleistung, besonders geeignet für Goldringe und Schmuck.



- All-Metall-Modus: sehr sensibel, hohe Suchleistung, besonders geeignet für Goldprospektion und Kleinteile. Leitwertbereich 00-99, es gibt keine Diskrimination

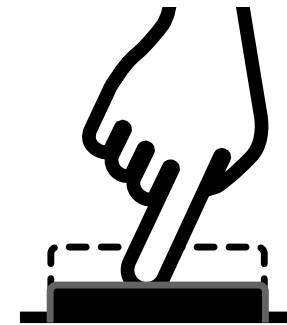




PUNKTORTUNG

Fortgeschrittene

Wenn Sie die Punktortungstaste (unter dem M-Knopf, der runde Knopf mit Zielscheibe) drücken, wird der Detektor in den Pulsinduktion-Modus wechseln. In diesem Modus muss man nicht die Sonde schnell schwingen, sondern sie reagiert auf die Entfernung mit einem Ton, der bei Verringerung der Entfernung zum Objekt lauter wird. Man benutzt am besten eine Art Kreuz (siehe rechts), um zu schauen wo sich das Objekt befindet.



DRÜCKEN



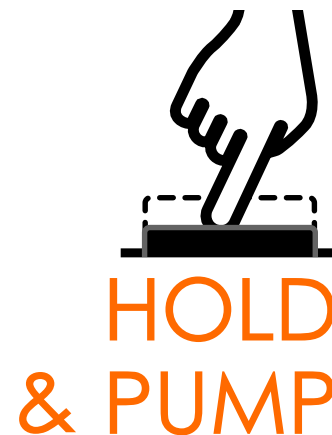
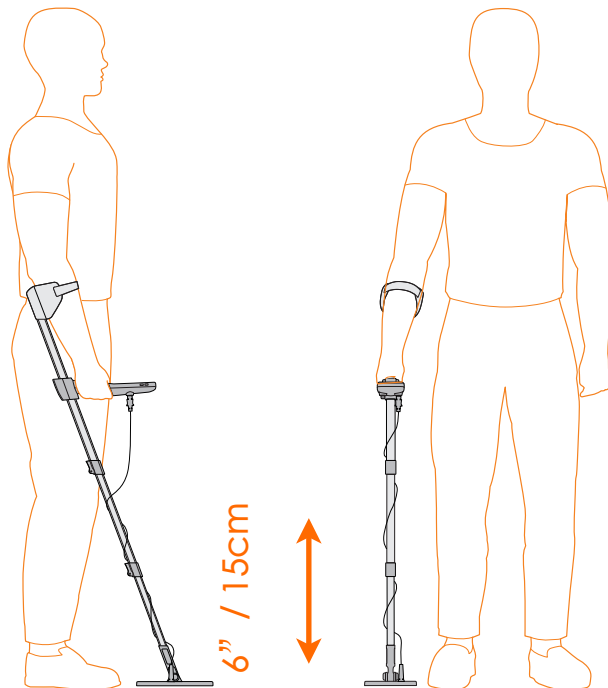
BODENAUSGLEICH

Fortgeschrittene

Der Q20 besitzt zwar eine Bodenausgleich-Funktion, doch macht er dies in der Regel automatisch beim Anschalten. Falls Sie jedoch auf einmal Störgeräusche haben und das Gefühl haben, dass sich die Bodenmineralisierung geändert hat, so können Sie einen Bodenausgleich durchführen.

Versichern Sie sich, dass sich während des Bodenausgleichs keine Metallgegenstände unter ihrer Suchspule befinden.

Drücken und halten Sie die Taste mit der Spule (siehe rechts). Dabei heben Sie die Spule an (ca. 15 cm) und senken Sie fast auf den Boden. Bei der Durchführung zeigt das Display zwei Nummern, die die Bodenmineralisierung anzeigt. Wenn ein stabiler Wert angezeigt wird und sich dieser nicht ändert ist der Vorgang abgeschlossen und die Taste kann losgelassen werden.





DISKRIMINATION

Fortgeschrittene

Metalldetektoren ermitteln eine Leitwertanzeige nach der elektromagnetischen Leitfähigkeit des Metalls. Höherleitfähige Metalle so wie Silber zeigt das Gerät mit einer höheren Ziffer an. Niedrigere leitfähige Metalle wie Eisen zeigt es mit einem geringeren Wert an, normalerweise unter 25.

Der Benutzer kann gewisse Leitwerte, welche für unerwünschte auswählen, um diese Leitwerte zu diskriminieren. Dabei lassen sich bestimmte Bereiche in 10 Leitwerten ausblenden.

Nach dem Anschalten drücken Sie einfach den M-Knopf und es wird eine Leiste am oberen Rand des Displays unter der aufgedruckten Ziffernanzeige aufleuchten.

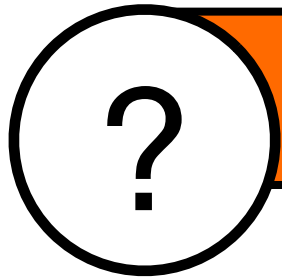
Benutzen Sie die Dreiecke, um durch die verschiedenen Bereiche auszuwählen. Durch das Drücken auf die M-Taste können Sie den Bereich ausblenden oder wieder einblenden. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie einfach die Punktortungstaste, um in den normalen Suchmodus zurückzugelangen.





DETECTING ETHICS

- **Fragen Sie immer nach der Genehmigung, bevor sie mit der Suche starten**
- **Respektieren Sie Grundstückseigentümer, und hinterlassen Sie den Platz so, wie sie ihn vorgefunden haben**
- **Verschließen Sie immer ihre Löcher**
- **Nutzen Sie die richtige Grabtechnik**
- **Seien Sie nett zu interessierten Kindern**
- **Sammeln Sie auch Ihren Abfall ein, wenn sie ihn sowieso schon in der Hand haben**
- **Beschädigen Sie kein fremdes Eigentum**
- **Belästigen Sie keine anderen Menschen**
- **Passen Sie auf das Leben der Tiere und Pflanzen ihrer Umwelt auf**
- **Seien Sie höflich und freundlich zu Allen**
- **Erwägen Sie Spenden an Museen**



TROUBLE SHOOTING

Lässt sich nicht anschalten	No power, please recharge. Or contact with your dealer
Keine Signale	Coil not connect to the control box
Sehr viele Geräusche	Please find another place with less interference
Kein Ton	Make sure the Volume is not ZERO level
Fehlsignale, wenn die Spule das Gras berührt	Vergewissern Sie sich, dass das Spulenkabel nicht gebrochen ist



PRODUKTPFLEGE

Beachten Sie! Verdrehen Sie den Spulenschwanz und den Stecker nicht, um Drahtschäden zu vermeiden.

Beachten Sie! Lagern Sie das Gerät nicht, wenn eine längere Einwirkung extremer Temperaturen auftreten kann, um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden

Beachten Sie! Verwenden Sie niemals ein hartes oder scharfes Objekt, um das Touchpad zu bedienen.

Beachten Sie! Vermeiden chemische Reiniger, Lösungsmittel und Insektenschutzmittel, die Kunststoffteile beschädigen und fertig machen können.

Beachten Sie! Schließen Sie die Wetterkappe, um eine Beschädigung des USB-Anschlusses zu vermeiden.

Beachten Sie! Auch eine geringe Menge an Schweiß oder Feuchtigkeit kann Korrosion der elektrischen Kontakte verursachen, wenn sie an ein Ladegerät angeschlossen sind

Reinigung des Detektors

Wischen Sie das Gerät mit einem angefeuchteten Tuch mit einer milden Reinigungslösung ab

Wischen Sie es trocken. Nach der Reinigung lassen Sie das Gerät vollständig selbst trocknen

Verwenden Sie ein weiches, sauberes, fusselfreies Tuch. Wenn nötig, benetzen Sie das Tuch leicht mit Wasser

Wischen Sie den Bildschirm vorsichtig mit dem Tuch ab

Es kann starkem Regen standhalten. Untertauchen im Wasser kann das Gerät beschädigen.

REGISTRIEREN SIE IHREN QUEST

Um Ihren Quest zu registrieren, gehen Sie bitte auf unsere Homepage: www.deteknix.com

Klicken Sie auf Support und registrieren Sie Ihr Produkt, um ihre zweijährige Garantie zu aktivieren. Falls Sie Fragen oder Probleme damit haben, können Sie Ihren Händler kontaktieren, oder senden Sie Ihre Anfrage per Post, Email, Fax oder melden sich auch gerne telefonisch bei uns.

QUEST Europe
Buorren 114
8408 HP Lippenhuizen (NL)

Email: info@deteknix-eu.com Webseite: www.deteknix.com

Email: info@deteknix.com Website: www.deteknix.com

YOUR VOICE

Nehmen Sie sich kurz Zeit, um ein paar Fragen zu beantworten. Das wird uns helfen unsere Produkte für die Zukunft zu verbessern und weiterzuentwickeln.

1 Warum haben Sie sich für einen Quest Detektor entschieden?

- Suchleistung
- Neue Technologie/Eigenschaften
- Style/Design
- Ergonomie/Gewicht
- Empfehlung
- Promotion

2 Ihre Altersgruppe ?

- 18~25
- 26~36
- 37~55
- 56+

