


delta

4000
METALLDETEKTOR



BENUTZERHANDBUCH

Bitte beachten Sie: Bei allen im Handbuch angegebenen Münzen handelt es sich um US Münzen - auch alle Angaben auf dem Display, z.B. Objektkategorien, beziehen sich auf spezifische US Münzen.

Wenn Sie noch keine Erfahrung mit der Verwendung eines Metalldetektors haben, empfehlen wir Ihnen, die folgenden Punkte zu beachten:

- 1) Stellen Sie die Empfindlichkeit auf eine niedrige Stufe, falls Fehlsignale auftreten.** Beginnen Sie immer mit einer niedrigen Empfindlichkeitsstufe und verwenden Sie die höchste Empfindlichkeit erst dann, wenn Sie sich mit dem Gerät vertraut gemacht haben.
- 2) Verwenden Sie dieses Gerät nur im Freien.** Dieses Metallsuchgerät ist nur für die Verwendung im Freien vorgesehen. Viele Haushaltsgeräte strahlen elektromagnetische Energie ab, die zu Störungen beim Detektor führen kann. Wenn Sie eine Vorführung innerhalb eines Gebäudes durchführen möchten, schalten Sie die Empfindlichkeit herunter und halten Sie die Suchspule fern von Computern, Fernsehgeräten, Mikrowellenherden und ähnlichen Geräten. Sollte der Detektor unregelmäßig piepen, schalten Sie alle Geräte und Leuchten aus.

Halten Sie die Suchspule außerdem von metallführenden Gegenständen wie z.B. Fußböden oder Wänden fern.

- 3) Verwenden Sie nur 9-Volt-ALKALI-Batterien, niemals Hochleistungsbatterien.**



INHALTSVERZEICHNIS

Terminologie	3
Zusammenbau	4-5
Batterien	6
Schnellstartanleitung	7
Grundlagen der Metallsuche	8-9
Bodenminerale	8
Müll	8
Identifikation von vergrabenen Objekten	8
Größe und Tiefe der vergrabenen Objekte	9
EMI	9
Kopfhörer und Kopfhöreranschluss	9
Bedienelemente	10
MENÜ Auswahl	
Sensitivity (Empfindlichkeit)	11
Disc Level	12
Notch (Ausblendung)	12-13
Volume (Lautstärke)	13
MODUS	
Discriminate (Diskriminieren)	14
All-Metals (Alle Metalle)	14
PinPoint (Punktortung)	15
Zielerkennung	16
Ziel- und Tiefenanzeige	17
Fehlersuche	18
Ehrenkodex	19
Gewährleistung	19
Zubehör	Rückseite

TERMINOLOGIE

In dieser Anleitung werden die folgenden Begriffe verwendet, die zur Standardterminologie eines Schatzsuchers gehören.

ELIMINIERUNG - Verweist auf ein "eliminiertes" Metall, bei dem der Detektor keinen Ton abgibt und keine Anzeige aufleuchten lässt, wenn sich der Gegenstand im Erkennungsfeld der Spule befindet.

DISKRIMINIERUNG - Wenn der Detektor unterschiedliche Töne für unterschiedliche Metallarten ausgibt und bestimmte Metalle "eliminiert", wird dies als "Diskriminierung" der verschiedenen Metallarten bezeichnet. Die Diskriminierung ist eine wichtige Funktion bei professionellen Metalldetektoren. Sie ermöglicht dem Benutzer die Ausfilterung von Müll und anderen unerwünschten Gegenständen.

AUSBLENDUNG – Unter Ausblendung versteht man die Eliminierung eines Elements oder eines Bereichs von Elementen innerhalb des Metallspektrums. Wir können einen oder mehrere Gegenstände selektiv "ausblenden". Gegenstände, die im Metallspektrum links und rechts vom ausgeblendeten Bereich liegen, werden bei dieser Technik nicht eliminiert.

RELIKT - Ein Relikt ist ein Gegenstand, der aufgrund seines Alters oder seiner Verbindung zur Vergangenheit interessant sein kann. Viele Relikte bestehen aus Eisen, sie können aber auch aus Bronze oder Edelmetallen hergestellt sein.

EISEN - Eisen ist ein häufig verwendetes, minderwertiges Metall, das selten ein wünschenswertes Suchobjekt darstellt. Beispiele für unerwünschte Gegenstände aus Eisen sind alte Dosen, Rohre, Schrauben und Nägel. Manchmal kann jedoch auch das gewünschte Zielobjekt aus Eisen bestehen. Eine Grundmarkierung enthält zum Beispiel Eisen. Aber auch wertvolle Relikte wie Kanonenkugeln, alte Waffen und Teile alter Konstruktionen und Fahrzeuge können aus Eisen bestehen.

EISENHALTIG - Metalle, die aus Eisen bestehen oder Eisen enthalten.

PUNKTORTUNG - Mit Punktortung bezeichnet man das Verfahren zum Herausfinden der genauen Lage eines vergrabenen Gegenstands. Metalle, die seit langer Zeit im Erdreich vergraben sind, können genau wie der sie umgebende Boden erscheinen und sind deshalb sehr schwer von diesem zu unterscheiden.

DOSENVERSCHLÜSSE - Weggeworfene Verschlüsse von Getränkedosen sind die lästigsten Abfälle für Schatzsucher. Sie kommen in unterschiedlichen Formen und Größen vor. Dosenverschlüsse lassen sich zwar aus der Erkennung eliminieren, aber einige wertvolle Gegenstände können eine ähnliche magnetische Signatur aufweisen und werden dann bei der Diskriminierung ebenfalls ausgeschlossen.

BODENABSTIMMUNG - Die Bodenabstimmung ermöglicht dem Detektor, die in der Erde natürlich vorkommenden Mineralien zu ignorieren und nur dann einen Signalton abzugeben, wenn ein Metallgegenstand erkannt wird. Dieser Metalldetektor enthält einen speziellen Schaltkreis, der Fehlsignale auch bei schwierigen Bodenbedingungen verhindert.

ZUSAMMENBAU

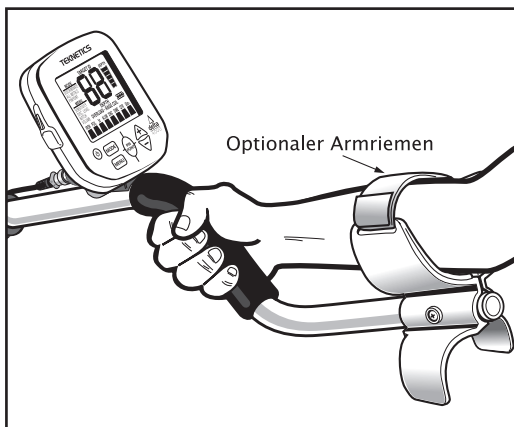
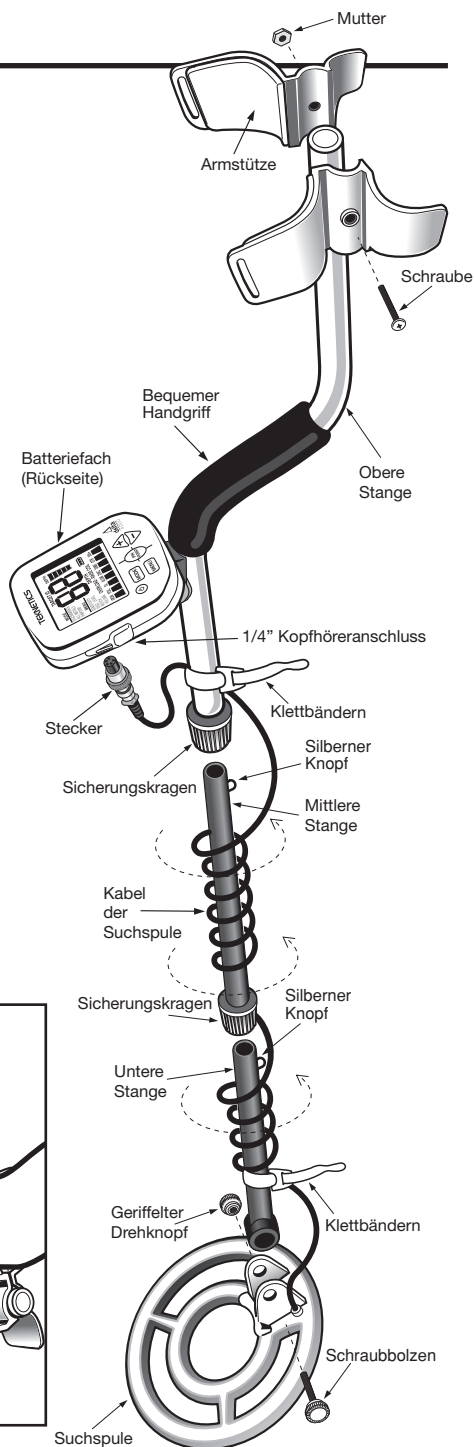
Anpassen der Armstütze

Die Armstütze kann nach vorne und hinten bewegt werden, indem man Schraube und Mutter entfernt und dann die zweiteilige Armstütze neu einstellt. Benutzer mit kurzen Armen bevorzugen üblicherweise die vordere Einstellung. Um die Armstütze nach hinten zu bewegen, muss der Plastikbolzen aus dem Aluminiumrohr entfernt werden.

Armriemen

(optionale Ausstattung)

Der Riemen kann als Zusatzausstattung separat erworben werden. Manche Benutzer bevorzugen den Armriemen, wenn sie den Metalldetektor kräftig hin und her bewegen - das Gerät wird dadurch sicher am Arm befestigt. Man kann den Metalldetektor aber auch ohne Riemen verwenden. Balance und Stabilität werden dadurch in den meisten Fällen nicht beeinträchtigt.

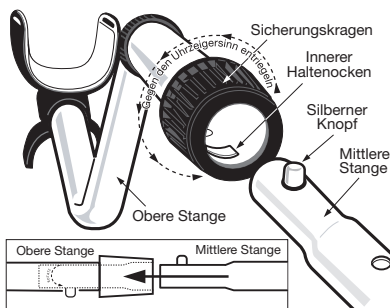
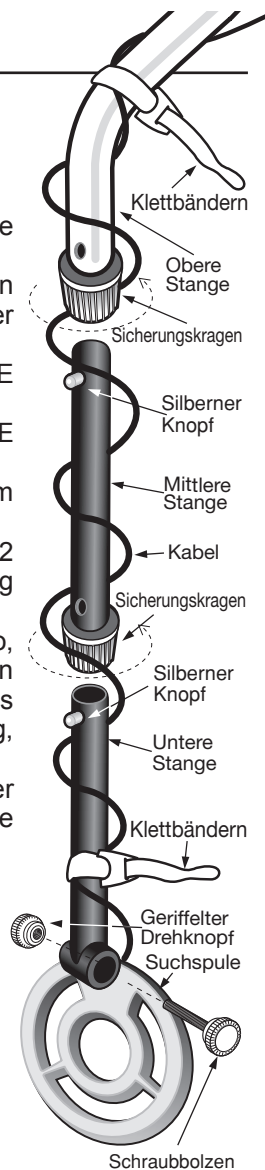


Der Zusammenbau ist einfach und ohne Werkzeug durchführbar.

- 1 Stellen Sie den Detektor aufrecht.
- 2 Drehen Sie den SICHERUNGSKRAGEN so weit wie möglich gegen den Uhrzeigersinn.
- 3 Stecken Sie einen Finger in das Rohr und überprüfen Sie, ob der INNERE HALTENOCKEN bündig mit der Rohrrinnenseite abschließt.
- 4 Führen Sie die MITTLERE STANGE in die OBERE STANGE ein.
- 5 Drehen Sie die MITTLERE STANGE, bis der SILBERNE KNOPF im Loch einrastet.
- 6 Drehen Sie den SICHERUNGSKRAGEN so weit im Uhrzeigersinn, bis die Verriegelung greift.
- 7 Verfügt der Detektor über 3 Rohre und 2 Sicherungskragen, wiederholen Sie diesen Vorgang für die mittlere Stange.
- 8 Halten Sie die untere Stange (die gerade Stange) so, dass der silberne Knopf nach hinten zeigt. Befestigen Sie die Suchspule mithilfe des Schraubbolzens und des geriffelten Drehknopfs an der Kunststoffverlängerung, die aus der unteren Stange herausragt.
- 9 Drücken Sie den Knopf auf dem oberen Ende der mittleren Stange und schieben Sie die mittlere Stange in die obere Stange.
Stellen Sie die Länge der Stange so ein, dass Sie eine bequeme, aufrechte Haltung einnehmen können, während Ihr Arm entspannt an der Seite anliegt und die Suchspule sich parallel zum Boden vor Ihnen befindet.
- 10 Wickeln Sie das Kabel fest um die Stange, so schlaff am Boden.
- 11 Stecken Sie den Stecker in die zugehörige Buchse auf der rechten Unterseite des Detektorgehäuses. Vergewissern Sie sich, dass die Führung und die Kontaktstifte von Stecker und Buchse richtig aufeinander ausgerichtet sind.
- 12 Ziehen Sie beide Spannringe fest.
- 13 Befestigen Sie das Kabel mit den zwei beiliegenden Klettbandern - eines davon am unteren Ende, in der Nähe der Spule, das andere oben, in der Nähe des Gehäuses.

Achtung: Stecken Sie den Stecker nicht gewaltsam ein. Übermäßiger Kraftaufwand kann zu Beschädigungen führen. Ziehen Sie am Stecker, wenn Sie das Kabel lösen möchten.

Ziehen Sie nicht direkt am Kabel.



BATTERIEN

Der Metalldetektor benötigt eine einzelne 9-Volt-ALKALI-Batterie (nicht enthalten).

Verwenden Sie keine herkömmlichen Zink-Kohle Batterien.

Verwenden Sie keine Hochleistungsbatterien.

Akkus können problemlos verwendet werden.

Wenn Sie Akkus verwenden möchten, empfehlen wir Ihnen Nickel-Hydrid Akkus.

Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite des Gehäuses.

Schieben Sie den Deckel des Batteriefachs zur Seite und entfernen Sie ihn, um das Batteriefach zu öffnen.

LEBENSDAUER DER BATTERIE

Die Lebensdauer einer 9-Volt-Alkali-Batterie beträgt üblicherweise 20 bis 25 Stunden.

Akkus gewährleisten eine Betrieb von ungefähr 8 Stunden, bevor sie wieder aufgeladen werden müssen.

LAUTSTÄRKE UND BATTERIELADUNG

Sobald ein Batteriesegment aufleuchtet, nimmt die Lautstärke ab.

Sobald ein Batteriesegment anfängt zu blinken, ist die verminderte Lautstärke sehr auffallend.

BATTERIEANZEIGE

Die Restlebensdauer der Batterie ist proportional zur Leuchtanzeige des Batterie-Icons.

Wenn die Batterieanzeige anfängt zu blinken, wird sich der Metalldetektor innerhalb von 10 Minuten abschalten.

ENTSORGUNG UND RECYCLING VON BATTERIEN

Alkaline-Batterien kann der in einem normalen Abfallbehälter entsorgt oder recycelt werden. Nicht-Alkali-Batterien sollten recycelt werden. Im US-Bundesstaat Kalifornien müssen alle Batterietypen zurückgeführt werden. Bitte den örtlichen Gemeinden für detaillierte Entsorgung und Recycling Anforderungen beziehen.

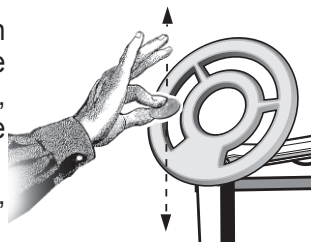
SNHELLSTART DEMONSTRATION

I. Dazu benötigen Sie

- einen Nagel • einen Zinc Penny (nach 1982) • Nickel • ein Quarter

II. Positionieren des Metalldetektors

- Legen Sie den Metalldetektor auf einen Tisch und lassen Sie die Suchspule über die Kante hinausragen. Oder bitten Sie einen Freund, den Detektor so zu halten, dass sich die Suchspule nicht am Boden befindet.
- Halten Sie mit der Suchspule Abstand zu Wänden, Böden und metallischen Gegenständen.
- Legen Sie Uhren, Ringe und Schmuck ab.
- Schalten Sie das Licht oder andere Geräte aus, deren elektromagnetische Felder den Metalldetektor stören können.
- Schwenken Sie die Suchspule zurück.



III. Einschalten Drücken Sie .

IV. Bewegen Sie jeden Gegenstand vor der Suchspule hin und her.

- Jeder Gegenstand wird mit einem anderen Ton angezeigt:

Keine Ton:

Nagel

Mittlerer Ton:

Zinc Penny, Nickel

Hoher Ton:

Quarter

- Bewegung ist erforderlich.

In diesem Modus müssen die Gegenstände über der Suchspule hin und her bewegt werden, damit sie erkannt werden können.

V. Drücken Sie einmal, um das DISC. LEVEL Programm zu starten.

Drücken Sie dann  viermal.

VI. Bewegen Sie den Nickel und den Zinc Penny vor der Suchspule hin und her.

- Keiner der beiden Gegenstände wird erkannt.

VII. Drücken Sie um auf NOTCH umzuschalten. Drücken Sie dann dreimal.

- "5¢" erscheint wieder auf dem Display.

VIII. Bewegen Sie den Nickel vor der Suchspule hin und her.

- Der Nickel wird jetzt wieder erkannt.
- Der Nickel wurde als ausgeblendetes Objekt "eingespeichert".

IX. Drücken Sie um auf ALL METAL umzuschalten.

X. Bewegen Sie den Quarter über der Suchspule hin und her.

- Bewegen Sie den Quarter auf die Spule zu und von ihr weg. Achten Sie auf die Veränderungen in Tonlage und Lautstärke.

IX. Halten Sie gedrückt

- Halten Sie den Quarter ruhig vor der Suchspule.
- Beachten Sie, dass in diesem Fall KEINE Bewegung erforderlich ist.
- Bewegen Sie den Quarter auf die Spule zu und von ihr weg. Achten Sie auf die sich verändernde Tiefenanzeige.

GRUNDLAGEN DER METALLSUCHE

Ein Hobby-Metalldetektor ist dafür gedacht, verborgene metallische Gegenstände zu entdecken. Wenn Sie nach Metallen suchen, egal ob diese vergraben sind oder nicht, stehen Sie vor den folgenden Herausforderungen und Zielen:

1. Ignorieren Sie Signale, die von Bodenmineralen stammen.
2. Ignorieren Sie Signale, die von Metallobjekten stammen, die Sie nicht finden wollen, wie z.B. Dosenverschlüsse.
3. Identifizieren Sie ein vergrabenes Metallobjekt, bevor Sie es ausgraben.
4. Lernen Sie die Größe und Lage (Tiefe) der Objekte einzuschätzen, um sie leichter ausgraben zu können.
5. Eliminieren Sie die Effekte elektromagnetischer Störfelder anderer elektronischer Geräte.

Ihr Metalldetektor ist für diese Anforderungen ausgelegt.

1. Bodenminerale

Alle Böden enthalten Minerale. Signale, die von diesen Mineralen ausgelöst werden, können die Signale der Metallobjekte, die Sie finden wollen, stören. Da alle Böden unterschiedlich sind, variieren auch Art und Menge der im Boden enthaltenen Minerale stark. Das Modell Delta hat eine voreingestellte Einstellung zur Eliminierung bestimmter Bodenarten. Es müssen keine weiteren Einstellungen durch den Benutzer vorgenommen werden.

2. Müll

Münzen werden mit den höheren Tönen angezeigt. Wenn Sie nach Münzen suchen, wollen Sie unerwünschte Objekte wie Aluminiumfolie, Nägel und Dosenverschlüsse ignorieren, die alle durch niedrigere Töne angezeigt werden. Sie können entweder alle Töne zulassen und anhören und dann entscheiden, was Sie ausgraben wollen, oder Sie können unerwünschte Metalle mit Hilfe der Funktion DISCRIMINATION (Diskriminieren) ignorieren.

3. Identifikation von vergrabenen Objekten

Wenn Sie im DISCRIMINATION Modus suchen, erzeugen unterschiedliche Objekte unterschiedliche Töne (Hoch, Mittel, Niedrig). Die Objekte werden auf dem Display in verschiedenen Kategorien von rechts nach links angezeigt. In der Mitte des Displays wird ein zweistelliger Zahlenwert angegeben, um eine präzisere Identifikation der Objekte zu ermöglichen. Im DISCRIMINATION Modus ist Bewegung erforderlich: bewegen Sie also die Suchspule über dem Metallobjekt hin und her.

4. Größe und Tiefe der vergrabenen Objekte

Wenn sie den Metalldetektor im DISCRIMINATION Modus, der Bewegung erfordert, verwenden, wird die relative Tiefe eines Objektes werden auf der rechten Seite des Displays in 5 Segmenten angegeben. Eine genauere Tiefenmessung ist im Modus PUNKTORTUNG möglich; in diesem Modus wird der Metalldetektor nicht bewegt. All diese Modi zeigen die Tiefe des Objektes in Inch an. In diesem Modus muss die Suchspule nicht in Bewegung sein, um Metalle zu erkennen. Die Möglichkeit die Suchspule über einem Objekt still zu halten, hilft bei der Erkennung des Umrisses und bei der genauen Lokalisierung des Objektes. Dafür wird die Technik verwendet, die im Abschnitt "Punktortung" beschrieben ist.

5. Elektromagnetische Interferenz (EMI)

Die Suchspule erzeugt ein magnetisches Feld und erkennt dann Änderungen in diesem Feld, die durch Metallobjekte erzeugt werden, die sich in diesem Feld befinden. Das vom Detektor erzeugte Magnetfeld reagiert aber auch auf elektromagnetische Felder, die von anderen elektrischen Geräten erzeugt werden. Hochspannungsleitungen, Mikrowellenherde, Lampen, Fernsehgeräte, Computer, Motoren, etc. erzeugen alle elektromagnetische Interferenzen, die den Metalldetektor stören. Das Gerät piepst dann, obwohl kein Metall vorhanden ist, oder es gibt unregelmäßige Signaltöne ab.

Mit der Empfindlichkeits-Einstellung (SENSITIVITY) lässt sich die Stärke des Magnetfeldes und dadurch auch die Störanfälligkeit durch EMI reduzieren. Wenn vorhandene EMI einen Betrieb auf voller Stärke unmöglich machen und Sie Unregelmäßigkeiten oder Fehlsignale feststellen, **reduzieren Sie die Empfindlichkeit des Metalldetektors.**

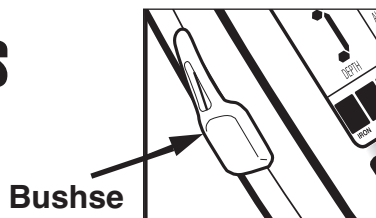
KOPFHÖRERBUCHSE

Bei der Verwendung von Kopfhörern (nicht im Lieferumfang) verlängert sich die Lebensdauer der Batterie und die vom Gerät abgegebenen Töne belastigen nicht die umstehenden Personen.

Außerdem können Sie mit einem Kopfhörer kleine Änderungen bei den abgegebenen Tönen besser erkennen, insbesondere wenn Sie an einem Ort mit vielen Umgebungsgeräuschen suchen. Verwenden Sie Kopfhörer aus Sicherheitsgründen jedoch nicht in der Nähe von Straßen oder in anderen Situationen, mit Gefahrenpotential. Das Gerät ist für den Betrieb mit Anschlusskabeln/Kopfhörerkabeln einer Länge von bis zu drei Metern geeignet.

KOPFHÖRERANSCHLUSS

Der Metalldetektor verfügt über ein 1/4"-Kopfhöreranschluss auf der linken Seite des Gehäuses.



BEDIENUNG und BEDIENFELDER

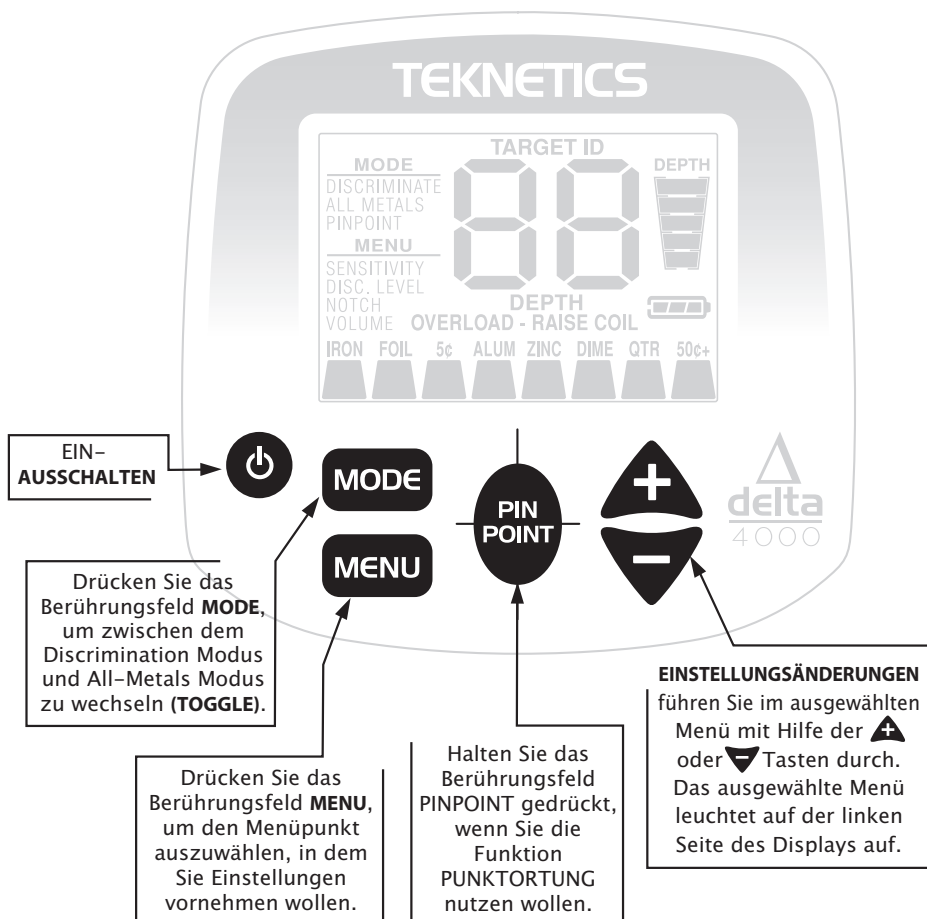
EINSCHALTEN

Drücken Sie 

HINWEIS: Unmittelbar nach dem Einschalten, Ihr Detektor einmalige 10-stellige Seriennummer wird einmal auf dem LCD angezeigt. Zwei Ziffern zu einem Zeitpunkt angezeigt wird; fünf 2-stelligen Nummern werden nacheinander angezeigt. Diese 10-stellige Seriennummer ist die gleiche Seriennummer auf dem Etikett im Batteriefach aufgedruckt.

- Der Metalldetektor ist nach dem Einschalten immer im DISCRIMINATION Modus. Hier ist Bewegung erforderlich, um Metall erkennen zu können.
- Die Empfindlichkeit liegt bei 70% des Maximalwerts (Wert 80)
- Alle Zielkategorien leuchten auf, d.h. alle Metalle werden erkannt.

BEDIENELEMENTE



MENÜ AUSWAHL

1. SENSITIVITY (EMPFINDLICHKEIT)

Benutzen Sie die Tasten  und , um die Empfindlichkeit zu erhöhen oder zu reduzieren, wenn das segmentierte Berührungsfeld SENSITIVITY (Empfindlichkeit) aufleuchtet.

Der Maximalwert für die Einstellung der Empfindlichkeit ist 12.

Der Minimalwert für die Einstellung der Empfindlichkeit ist 04.

Reduzieren Sie die Empfindlichkeit, wenn der Metalldetektor unregelmäßige Signaltöne abgibt oder piepst, wenn kein Metallobjekt in der Nähe ist.

Die Suchspule erzeugt ein Magnetfeld und erkennt dann Änderungen in diesem Feld, die durch Metallobjekte erzeugt werden, die sich in diesem Feld befinden. Das vom Detektor erzeugte Magnetfeld reagiert aber auch auf elektromagnetische Felder, die von anderen elektrischen Geräten erzeugt werden. Hochspannungsleitungen, Mikrowellenherde, Lampen, Fernsehgeräte, Computer, Motoren, etc. erzeugen alle elektromagnetische Interferenzen, die den Metalldetektor stören. Das Gerät piepst dann, obwohl kein Metall vorhanden ist, oder es gibt unregelmäßige Signaltöne ab.

ERKENNUNGSTIEFE

Der Delta Metalldetektor erkennt ein münzgroßes Objekt in einer Tiefe von ca. 11 Inch (28 cm). Große Metallobjekte können hingegen noch bei einer Tiefe von mehreren Fuß erkannt werden. Die Erkennungstiefe hängt also direkt mit der Größe des Objekts zusammen - je größer das Objekt, desto höher auch die Wahrscheinlichkeit, es in größerer Tiefe orten zu können.

Die Zielerkennungsgenauigkeit hängt auch von der Entfernung des Suchobjekts von der Suchspule ab. Ab einer Entfernung von 8 Inch (ca. 20 cm) nimmt die Genauigkeit der Zielerkennung ab.

Alle Modi besitzen die gleiche Empfindlichkeitseinstellung. Wird die Empfindlichkeit in einem Modus verändert, so gilt diese Änderung auch für alle anderen Modi.

MENÜ AUSWAHL

2. DISC LEVEL

Verwenden Sie die Tasten  oder  , um die DISCRIMINATION Stufe zu erhöhen oder zu senken.

Jedes Mal wenn Sie die Taste  , drücken, werden mehr Metallarten aus der Erkennung ausgeschlossen. Die Metalle werden von links nach rechts ausgeschlossen. Wenn eine Kategorie (z.B. EISEN) ausgeschlossen wird, so wird kein Objekt, das in diese Kategorie fällt, erkannt.

Wenn Sie die Taste  drücken, setzen Sie den Discrimination Prozess zurück. Jedes Mal wenn Sie die Taste  , drücken, erscheint eine Kategorie mehr auf dem Bildschirm - das zeigt an, dass die Objekte in dieser Kategorie wieder gefunden werden.

Das Discrimination Verfahren ist ein kumulativer Prozess. Die Objekte werden auf der Skala von links nach rechts ausgeschlossen. Jedes Mal wenn Sie die Taste  , drücken, werden mehr Objekte ausgeschlossen.

3. NOTCH (Ausblenden)

Wenn NOTCH ausgewählt ist, verwenden Sie die Tasten  und  , um Zielkategorien einzuschließen (IN) oder auszuschließen (OUT).

Während Sie mit der Funktion Discrimination nur alle Kategorien nacheinander eliminieren können, ermöglicht die Funktion NOTCH (Ausblenden) eine direkte Auswahl der Kategorien, die Sie bei Ihrer Suche einschließen oder ausschließen möchten.

Jedes Mal wenn Sie die Taste  oder  , drücken, verändern Sie die Position der ausgewählten Kategorie. Durch diese Positionsänderung *verändern Sie den Erkennungsstatus der ausgewählten Kategorie.*

- Wenn ein Ziel vorher ausgeschlossen war (das entsprechende Wort also nicht sichtbar war), dann können Sie diese Kategorie wieder in die Suche einschließen, indem Sie ihre Position verändern.
- Wenn eine Kategorie in die Suche eingeschlossen war (das entsprechende Wort also sichtbar war), so können Sie diese nun aus der Suche ausschließen.

Auf diese Weise kann aber jeweils nur eine Kategorie ausgewählt werden. Um mehrere Kategorien gleichzeitig zu bearbeiten warten Sie bis das Blinken des Indikators aufhoert, drueken Sie nochmals  oder  um die naechste NOTCH Funktion zu ermoeeglichen. Immer wenn Sie  , und anschließend die Taste  , drücken, beginnt die NOTCH Funktion mit der Statusänderung von EISEN.

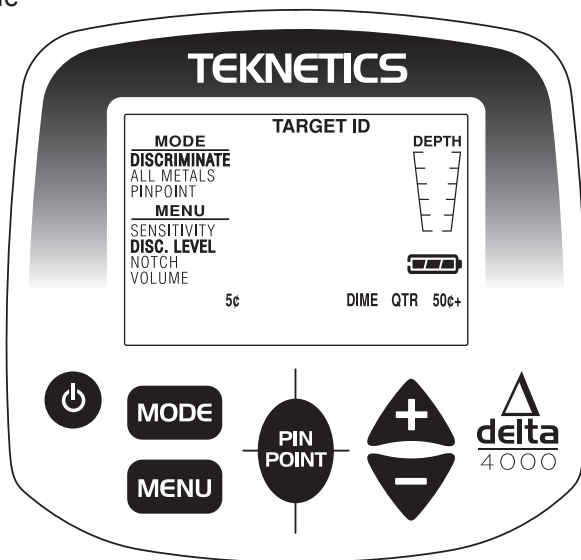
MENÜ AUSWAHL *Fortsetzung*

NOTCH (Ausblenden) *Fortsetzung*

Das Display zeigt Ihnen immer die aktuellen Notch oder Discrimination Einstellungen der jeweiligen Kategorien. Alle Metalle aus Kategorien, die nicht sichtbar sind, werden nicht erkannt.

Zum Beispiel zeigt die folgende Einstellung, dass:

- Die Kategorien Nickel, Dime, und Quarter erkannt werden.
- Alle anderen Zielkategorien (Eisen, Metallfolie, Aluminium und Zink) werden nicht gefunden.



4. VOLUME (LAUTSTÄRKE)

Wenn VOLUME (Lautstärke) aufleuchtet, können Sie die Lautstärke mit den Tasten **+** und **-** regeln.

Das Gerät ist standardmäßig auf eine Lautstärke von 8 eingestellt. Die maximale Lautstärke ist 10.

Bei der Einstellung 0 (Lautstärke aus) erfolgt keine Signalabgabe. Auf den Stufen 1,2 und 3 sind hohe Töne nicht oder nur schwer hörbar.

Die Lautstärke der Lautsprecher lässt nach, wenn die Spannung der Batterien abfällt. Da die niedrigen Töne und die Basstöne die lautesten Töne erzeugen, verwenden Sie 1 oder 2 Töne für die maximale Lautstärke.

Die Lautstärke kann im DISCRIMINATION oder im ALL METALS Modus eingestellt werden. Die eingestellte Lautstärke gilt für beide Modi gleichermaßen; eine separate Einstellung für jeden Modus ist nicht möglich.

BETRIEBSARTENWAHL

Im Display können Sie unter MODE (Modus) zwischen drei Möglichkeiten auswählen.

- Drücken sie  um zwischen dem DISCRIMINATION und dem ALL METALS Modus zu wechseln.
- Drücken Sie  um den Modus PINPOINT (Punktortung) zu jeder beliebigen Zeit zu aktivieren.

1. DISCRIMINATION Modus

Dies ist der Standardmodus. Die Suchspule muss in Bewegung sein, um Objekte erkennen und identifizieren zu können. Dieser Modus wird für gewöhnlich zum längeren Suchen verwendet. Die Zielobjekte werden mit verschiedenen Tönen identifiziert und in verschiedene Kategorien eingeordnet, die am unteren Rand des Displays angezeigt werden. Eine zweistellige Zahl (zwischen 10 und 99) wird in der Mitte des Displays angezeigt. Die Tiefe des Objektes wird auf der rechten Seite des Displays angezeigt. Alle MENU (Menü-) Punkte können in diesem Modus ausgewählt und angepasst werden.

2. ALL METAL Modus

Genau wie im Discrimination Modus muss im All Metal Modus die Suchspule in Bewegung sein. Die Objekte werden genau wie beim Discrimination Modus visuell angezeigt, allerdings können Sie im All Metal Modus keine Objekte ausschließen.

Es gibt zwei All Metal Modi, die als A1 und A2 bezeichnet werden. Welcher Modus für Ihre Suche am besten geeignet ist, hängt stark von der Beschaffenheit des zu durchsuchenden Bodens ab.

A1 hat eine höhere Standard-Empfindlichkeit - etwa 1 Inch (ca. 2,5 cm) mehr, bezogen auf ein münzgroßes Objekt. Allerdings schlägt der Metalldetektor dadurch auf stark mineralisierten Böden öfter an.

A2 reagiert weniger stark auf die Bodenbeschaffenheit, ist dadurch aber bei schwach mineralisierten Böden weniger empfindlich. Beide Modi besitzen unterschiedliche Audio Einstellungen. Mit A2 können Sie verschiedene Objekte besser unterscheiden, da die Töne sich auf ein kleineres Suchareal beziehen.

Alle Metallgegenstände erzeugen sowohl bei A1 als auch bei A2 Töne, die sich in Tonhöhe und Lautstärke unterscheiden und von der Größe des Objektes und seinem Abstand zur Spule abhängig sind. So wird zum Beispiel ein größeres Objekt, das sich nahe an der Spule befindet, einen lauten hohen Ton erzeugen. Ein kleines Objekt, das weiter von der Spule weg ist, erzeugt dagegen einen niedrigeren, leiseren Ton.

Verwenden Sie den ALL METAL Modus für maximale Empfindlichkeit des Metalldetektors gegenüber vergrabenen Objekten.

BETRIEBSARTENWAHL Fortsetzung

3. PINPOINT (PUNKTORTUNG)

Sie können sowohl aus dem Disc. Modus oder dem All Metals Modus heraus in den Modus PUNKTORTUNG wechseln, indem Sie  gedrückt halten. PUNKTORTUNG bleibt daraufhin solange aktiviert, wie Sie  gedrückt halten.

Verwenden Sie Punktortung, um die genaue Lage eines Gegenstandes zu finden, den Sie vorher im Discrimination Modus gefunden und identifiziert haben. Da dieser Modus keine Bewegung erfordert, um ein Ziel zu erfassen, können Sie den Metalldetektor langsamer bewegen. Dadurch grenzen Sie den Bereich ein, in dem sich Ihr Fund befindet.

Wie funktioniert die Punktortung (Pinpoint)?

Halten Sie die Suchspule seitlich neben dem Zielobjekt in einer Höhe von 1 bis 2 Inch (2,5 - 5 cm) über dem Boden. Aktivieren Sie Punktortung und halten Sie das Berührungsfeld gedrückt . Bewegen Sie die Suchspule jetzt langsam über das Objekt und der Ton verrät Ihnen, wo es sich genau befindet. Wenn Sie den Metalldetektor langsam von der einen zur anderen Seite des Objektes bewegen, und der Metalldetektor an den Umkehrpunkten keinen Ton abgibt, dann liegt das Objekt in der Mitte dieses Bereiches, genau da, wo der Ton am lautesten war. Wenn der Ton über einem größeren Bereich laut ist, so ist das Zielobjekt groß. Sie können den Modus

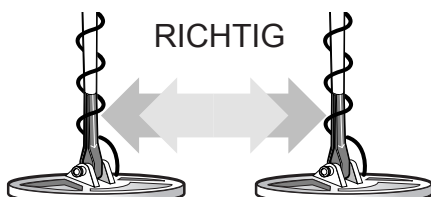
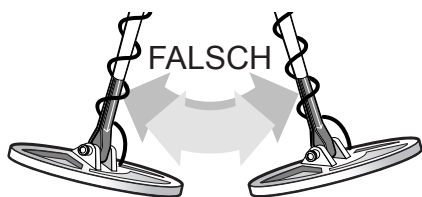
Punktortung dann dafür verwenden, die Außenmaße des Objektes zu bestimmen.

Suchgebiet Eingrenzen

Um das Suchgebiet weiter einzugrenzen, halten Sie die Suchspule in die Nähe des Zentrums des Bereichs, in dem Sie einen Ton hören , (aber nicht exakt über das Zentrum). Dann deaktivieren Sie die Punktortung und aktivieren sie gleich wieder. Jetzt werden Sie den Ton nur hören, wenn der Metalldetektor sich immer noch direkt über dem Gegenstand befindet. Wiederholen Sie dies so oft, bis Sie das Suchgebiet komplett eingegrenzt haben.

Denken Sie über den Kauf eines Punktortungsgeräts (Pinpointer) nach.

Wenn Sie sich daran machen ein Objekt auszugraben, kann es sein, dass Sie feststellen, dass es sich nicht von der umgebenden Erde unterscheidet. Vielleicht halten Sie das Zielobjekt bereits in Ihrer Hand, müssen aber trotzdem immer wieder etwas Erde an der Suchspule vorbeiführen, um festzustellen, ob darin Metall enthalten ist. Leichter geht das mit einem Pinpointer für den Handgebrauch. Dieser wird wie eine Messsonde verwendet. Man steckt ihn in den Boden und er zeigt sofort an, wo genau sich das Objekt befindet. Das spart Ihnen Zeit beim Graben und reduziert die Größe der Löcher, die Sie graben müssen. TEKNETICS stellt einen robusten aber dennoch kostengünstigen Pinpointer her, der genau für diesen Anwendungsbereich ausgelegt wurde.



ZIELERKENNUNG

Im DISCRIMINATION Modus wird der Fund von Gegenständen sowohl akustisch als auch visuell wie folgt dargestellt:

- 1. Unterschiedliche Tonhöhen für unterschiedliche Metalle.
- 2. Ein zweistelliger Zielerkennungswert auf dem Display.
- 3. Das Icon der Kategorie, in die der Gegenstand am besten passt, leuchtet auf.

AKUSTISCHE ZIELERKENNUNG:

Zielobjekte werden mit folgenden Tönen identifiziert:

NIEDRIGE TÖNE

Eisenhaltige Gegenstände wie Eisen und Stahl, z.B. Nägel und Konservendosen. Kleinste Goldstücke und manche Kronkorken.

MITTLERE TÖNE

Metallfolie, neuere Dosenverschlüsse, Nickel, Kronkorken. Neuere Pennies (Prägungen nach 1982 aus Zink). Größere Goldstücke, kleine Messingstücke und die meisten Flaschenschraubverschlüsse. Die meisten neueren Münzen von Fremdwährungen. Dosenverschlüsse (ältere und auch einige neuere).

HOHE TÖNE

Silber- und Kupfermünzen, Dimes, Quarters, Half-Dollars, Silber Dollars, Susan B. Anthony und Sacagawea Dollar Münzen; große Messingobjekte sowie plattgedrückte Dosen (die ein stärkeres Signal haben als Münzen).

Zweistellige Zielerkennung

Die zweistellige Zielanzeige in der Mitte des Displays liefert einen spezifischen Zielwert zur genaueren Identifizierung von vergrabenen Gegenständen. Mit etwas Übung im

Außeneinsatz werden Sie lernen, die Zielwerte den vergrabenen Gegenständen zuzuordnen.. Da Münzen rund sind, haben diese meistens die gleichen Werte, wenn man mit dem Metalldetektor darüber hinweg streicht. Wenn mehrere Objekte vorhanden sind, werden auch mehrere Töne erzeugt. Müll hat für gewöhnlich immer andere Werte, wenn Sie darüber hinweg streichen. Der Winkel, den die Spule zum Boden hat, beeinflusst die Erkennung der Objekte ebenfalls. Bewegen Sie beim Üben Münzen immer mit der flachen Seite über die Spule - in dieser Position sind die Münzen auch meistens im Boden vergraben.

Zweistellige Werte der Zielerkennung

Kategorie	Numerische Werte Bereich	Einige gängige Objekte	Typische Werte für gängige Objekte
Eisen	10 - 39		
Metallfolie	40 - 55		
Nickel	56 - 60	US Nickel	58
Dosenverschluss	61 - 75		
Schraubverschlüsse	65 - 74		
Zink	75 - 79	US Zinc Penny	76
		(nachr 1982)	
Dime	80 - 85	US Dime	82
		US Copper Penny	81 - 82
		(vor-1982)	
Quarter+	86 - 90	US Quarter	87
		50¢+	91-99
		US Half-Dollar	89
		US Silver Dollar	94-96

Die Audio Target Identification (ATI) (Audio Zielerkennung) ordnet die Metalle in drei Kategorien ein.

NIEDRIGE TÖNE	MITTLERE TÖNE	HOHE TÖNE
		
Eisen und kleine, Goldstücke	Dosenverschlüsse, kronkorken,zink, Messing, größereGoldstücke	Silber, Kupfermünzen undkostbare Objekte

ZIEL-UND TIEFENANZEIGE (nur Bewegungsmodi)

Auf der Anzeige Ihres Detektors sehen Sie die Kategorien für die ZIELERFASSUNG. In der Tabelle unten finden Sie die Zuordnung von Gegenständen zu den Kategorien Ihres Modells (nicht alle Detektoren verfügen über alle angegebenen Kategorien).

ABLESEN DER ANZEIGE

Die LCD-Anzeige zeigt die WAHRSCHEINLICHE Identifizierung des Zielmetalls sowie die WAHRSCHEINLICHE Tiefe des Zielobjekts.

Der Detektor meldet bei jedem Schwenken der Spule eine beständige Zielobjekt-Identifizierung, wenn ein vergrabenes Zielobjekt lokalisiert und identifiziert wurde. Wenn die Zielobjekt-Identifizierung bei mehrfachem Schwenken über demselben Punkt unbeständig ist, handelt es sich beim Ziel wahrscheinlich um Müll oder oxidiertes Metall. Mit etwas Übung werden Sie lernen, nur die wiederholbaren Signale herauszufinden.

Die Segment-Identifizierungen sind sehr genau, wenn die angezeigten Gegenstände erfasst werden. Wenn ein unbekannter vergrabener Gegenstand in einer bestimmten Kategorie identifiziert wird, können Sie auch einen Metallgegenstand erfasst haben, der zwar nicht dem auf der Anzeige angegebenen Gegenstand entspricht, der aber dieselbe metallische Signatur aufweist. Je größer der Abstand zwischen Zielobjekt und Spule ist, desto geringer ist die Genauigkeit der Zielobjekt-Identifizierung.

ZIELOBJEKTE AUS GOLD: Zielobjekte aus Gold werden in der Mitte oder links von der Mitte der LCD-Skala gemeldet.

Goldspäne können unter IRON gemeldet werden. **Kleine Gegenstände aus Gold** können unter "FOIL" oder "5¢" gemeldet werden.

Große Gegenstände aus Gold werden in der Mitte der Skala gemeldet.

ZIELOBJEKTE AUS SILBER: Zielobjekte aus Silber werden auf der rechten Seite der Skala unter "DIME" oder höher gemeldet.

IRON (Eisen): Gegenstände in jeder Größe aus Eisen werden ganz links auf der Skala gemeldet. Hierbei kann es sich um einen wertlosen Gegenstand wie einen Nagel oder um ein wertvolles historisches Relikt aus Eisen handeln.

FOIL (Folie): Aluminiumfolien wie Kaugummiverpackungen werden als Folie gemeldet. Ein abgebrochenes Stück eines Dosenverschlusses kann ebenfalls hier gemeldet werden.

5¢: Die meisten neueren Getränkedosenverschlüsse des Typs, bei dem der Verschluss eingedrückt und an der Dose haften bleibt, werden hier gemeldet. Viele Goldringe werden ebenfalls hier gemeldet.

ALUM (Aluminium): Ältere Dosenverschlüsse, die sich immer vollständig von der Dose lösen, werden hier gemeldet. Viele mittelgroße Goldringe werden ebenfalls hier gemeldet.

PT (Dosenverschlüsse): Dosenverschlüsse von älteren Getränkedosen werden hier gemeldet. Außerdem werden einige neuere Dosenverschlüsse hier gemeldet. Viele Goldringe werden ebenfalls hier gemeldet.

S-CAP: Ältere Schraubverschlüsse von Glasflaschen werden hier gemeldet. Größere Goldringe wie ein Klassenring könnten hier auch gemeldet werden. Relativ neue Münzen aus Fremdwährungen werden ebenfalls hier gemeldet.

ZINC (Zink): Gegenstände mit mittlerer Leitfähigkeit und viele ältere Münzen aus Fremdwährungen sind hier klassifiziert.

Die Zielobjekt-Identifizierungskategorien auf der rechten Seite der Anzeige, wie die Kupfermünzen 10¢, DIME, 25¢, QUARTER, 50¢, \$1 identifizieren genau die entsprechenden US-Münzen. Bei Verwendung des Geräts außerhalb der USA identifizieren diese Kategorien Münzen oder Metallgegenstände mit hoher relativer Leitfähigkeit (wie Silbermünzen oder Relikte) oder große Gegenstände aus unterschiedlichen Arten von Metall.

Achtung: Die Zielanzeigen enthalten nur Referenzsymbole. Viele andere Metallarten können unter jede dieser Kategorien fallen. Obwohl der Detektor die am häufigsten vorkommenden wertlosen Gegenstände (Müll) eliminieren oder deren Vorhandensein angeben kann, ist es unmöglich, SÄMTLICHE vergrabenen Gegenstände genau zu klassifizieren.

5-TEILIGE TIEFENANZEIGE:

Die Tiefenanzeige stellt die Tiefe münzgroßer Gegenstände genau dar. Die Tiefe eines Gegenstandes wird in Inches angezeigt:

Beleuchtete Segmente

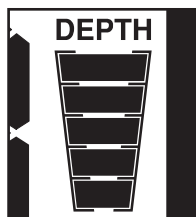
Oberstes Segment = 0 bis 2 Inch Tiefe (ca. 0 bis 5 cm)

Die obersten 2 Segmente = 2 bis 3 Inch Tiefe (ca. 5 bis 8 cm)

Die obersten 3 Segmente = 4 bis 5 Inch Tiefe (ca. 10 bis 13 cm)

Die obersten 4 Segmente = 6 bis 7 Inch Tiefe (ca. 15 bis 18 cm)

Alle Segmente = + 8 Inch Tiefe (ca. 20 cm und tiefer)



Bei großen und ungleichmäßig geformten Gegenständen erhält man weniger verlässliche Werte bei der Tiefenmessung.

Wenn Sie über einen Gegenstand streichen, dann leuchtet die Anzeige auf und bleibt für drei Sekunden beleuchtet. Wenn sich die Tiefenanzeige bei jedem Überstreichen verändert, dann sollten Sie versuchen, aus verschiedenen Winkeln über das Zielobjekt zu streichen - wahrscheinlich haben Sie mehr als einen Gegenstand gefunden. Mit etwas Übung können Sie erkennen, wann eine Messung korrekt ist, wann verschiedene Gegenstände gefunden wurden und welche unregelmäßigen Messungen durch Müll oder unregelmäßig geformte Gegenstände hervorgerufen wurden.

FEHLERSUCHE

SYMPTOM	URSACHE	LÖSUNG
Der Detektor rattert oder gibt unregelmäßige Pieptöne ab	• Der Detektor wird innerhalb eines Gebäudes verwendet • Der Detektor wird in der Nähe von Stromleitungen verwendet • Es werden 2 Detektoren nahe beieinander verwendet • Stark oxidiertes vergrabener Gegenstand • Elektromagnetische Störung	• Verwenden Sie den Detektor nur im Freien • Entfernen Sie sich von den Stromleitungen • Halten Sie einen Abstand von mindestens 7 m zwischen 2 Detektoren • Graben Sie nur Gegenstände aus, bei denen wiederholbare Signale ausgegeben werden • Setzen Sie die Empfindlichkeit herab, bis kein schwankendes Signal mehr auftritt
Der Detektor erzeugt einen konstanten niedrigen Ton oder konstante sich wiederholende Töne	• Entladene Batterien • Falscher Batterietyp	• Ersetzen Sie die Batterien • Verwenden Sie nur 9V-Alkali-Batterien oder Akkus
Die LCD-Anzeige bleibt nicht auf einer Zielobjekt-Kategorie stehen oder der Detektor gibt mehrere Töne aus	• Mehrere Zielobjekte vorhanden • Stark oxidiertes Zielobjekt • Empfindlichkeit zu hoch eingestellt	• Bewegen Sie die Spule langsam in unterschiedlichen Winkeln • Setzen Sie die Empfindlichkeit herab
Keine Stromversorgung, keine Töne	• Die Batterien sind leer • Die Batterien sind falsch angeschlossen • Das Kabel ist nicht richtig angeschlossen • Die Suchspule wird nicht bewet	• Ersetzen Sie die Batterien • Überprüfen Sie die Anschlüsse • Schwenken Sie die Suchspule in Rechts-Links-Bewegungen

VERHALTENSKODEX FÜR SCHATZSUCHER

- Beachten Sie bei der Suche alle geltenden Gesetze und Bestimmungen.
- Respektieren Sie Privateigentum und betreten Sie kein Privatgelände ohne Erlaubnis des Eigentümers.
- Füllen Sie alle gegrabenen Löcher wieder auf und hinterlassen Sie keine Schäden.
- Beseitigen und entsorgen Sie gefundenen Müll und Abfälle.
- Würdigen und schützen Sie unsere natürlichen Ressourcen, wild lebende Tiere und Privateigentum.
- Handeln Sie als Botschafter für dieses Hobby, seien Sie immer umsichtig, rücksichtsvoll und höflich.
- Zerstören Sie keine historischen oder archäologischen Schätze.
- Alle Schatzsucher werden an dem von Ihnen gegebenen Beispiel gemessen. Verhalten Sie sich anderen gegenüber immer höflich und rücksichtsvoll.

5 JAHRE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Für den Metalldetektor **Delta** wird bei normaler Verwendung eine Garantie von fünf Jahren auf Material- und Verarbeitungsfehler gewährt, beginnend mit dem Datum des Kaufs durch den ersten Besitzer.

Schäden aufgrund von Verletzung der Sorgfalt, Unfall oder missbräuchlicher Verwendung des Produkts sind von dieser Garantie ausgeschlossen. Die Entscheidung über eine falsche oder missbräuchliche Nutzung des Detektors obliegt ausschließlich dem Hersteller.

Zur Inanspruchnahme der Garantie ist die Vorlage des Kaufbelegs erforderlich.

Die Haftung im Rahmen dieser Garantie ist auf den Austausch oder die Reparatur, nach unserer Wahl, des eingesandten Detektors beschränkt. Die Versandkosten sind im Voraus an First Texas Products zu zahlen. Die Kosten für den Versand an First Texas Products trägt der Kunde.

Bitte wenden Sie sich vor der Rücksendung des Detektors an First Texas und erfragen Sie eine Rücksendenummer (RA-Nummer). Geben Sie die RA-Nummer auf Ihrem Paket an und senden Sie den Detektor innerhalb von 15 Tagen nach dem Anruf an:

First Texas Products L.L.C.

1120 Alza Drive
El Paso, TX 79907, USA
Telefon: +1 915-633-8354

HINWEIS AN KUNDEN AUSSERHALB DER U.S.A.

Die Garantiebedingungen können für andere Länder unterschiedlich sein.
Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Details.
Versandkosten fallen nicht unter die Garantie

Gemäß FCC Teil 15.21 kann die Betriebsgenehmigung für dieses Gerät ungültig werden, wenn ohne ausdrückliche Genehmigung durch die für die Einhaltung der geltenden Bestimmungen verantwortliche Partei Anpassungen oder Änderungen an diesem Gerät durchgeführt wurden.

Copyright© 2019 First Texas Products, L.L.C.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechts zur Vervielfältigung dieses Handbuchs oder Teile davon in jeglicher Form, mit Ausnahme der Aufnahme kurzer Zitate in eine Bewertung.

Veröffentlicht von First Texas Products, L.L.C.
Bounty Hunter® ist eine eingetragene Marke der First Texas Products, L.L.C.

www.tekneticsdirect.com

TEKNETICS®

Hergestellt in den USA aus den USA und importierte Teile
1120 Alza Drive • El Paso, TX 79907, USA • +1 915 633-8354

ZUBEHÖR

Teknetics® Tragetasche

Robuste, doppelt genähte Ausführung – CBAG-T

Stereo-Kopfhörer

Zur Verwendung mit Bounty Hunter-Metalldetektoren. Geringes Gewicht und einstellbar, mit echtem Stereo-Klang, Lautstärke regelbar, 1/8-Stecker mit $\frac{1}{4}$ -Adapter, Kabel 1,20 m. HEADT

Punktortter

Zur genauen Punktortung vergrabener Metallgegenstände. Ton- und Vibrationssignalausgabe. Betrieb mit einer (1) 9-Volt-Batterie. PIN POINTER-W

Teknetics® Gold Pickel

Der Kopf aus vergütetem Stahl ist 10" lang und die Spitze ist 3 1/4" breit. Die Gesamtlänge beträgt 10", der Stiel besteht aus beständigem Fiberglas und verfügt über einen gummierten Griff.

Besitzt einen starken, am Kopf angebrachten Supermagneten zur schnellen Diskriminierung von Zielobjekten aus Eisen und Hot Rocks. – GOLDPICK

Austausch-/Zubehör-Suchspulen

8"-Austausch-Standardspule – 8COIL-7TEK

11"-Zubehör-Suchspulen – 11COIL-TEK

10"-Zubehör-Suchspulen – 10COIL-TEK

5"-Zubehör-Suchspulen – 5COIL-TEK

Spulenabdeckungen - Nicht abgebildet

Schützen Sie Ihre Spule vor Abnutzung und Beschädigung.

8"-Spulenabdeckung – 8COVER-7

11"-Spulenabdeckung – COVER-11DD

10"-Spulenabdeckung – F70COVER

5"-Spulenabdeckung – 5COVER-BLK

Lesche Messer

Hergestellt aus wärmevergütetem gehärtetem Stahl hoher Qualität. Das ultimative Schaufelwerkzeug.

Mit haltbarer Scheide.

Länge 12", mit gezahnter 7"-Klinge. – LESCHE KNIFE

Teknetics® Regenschutzhülle

Speziell zum Schutz Ihres Teknetics® Delta bei ungünstigen Witterungsbedingungen. – RAINCOV-DELTA

Goldsucher Sets

Inhalt

	Gold-Set BESTELLNUMMER GOLDKIT1	Deluxe-Set BESTELLNUMMER GOLDKIT2	Hardrock-Set BESTELLNUMMER GOLDKIT3
10 1/2" Goldpfanne	x	x	x
14" Goldpfanne	x	x	x
Sortierer		x	x
2 splitter sichere Fläschchen	x	x	x
Spritzflasche	x	x	x
Füllsand-Magnet		x	x
Schatzsucherschaukel		x	x
Pinzette			x
Lupe			x
Spaltwerkzeug			x
Felspickel			x
Anleitungsheft	x	x	x
Rucksack		x	x

WEITERE EINZELHEITEN FINDEN SIE AUF WWW.TEKNETICSDIRECT.COM • 1-800-413-4131