

**BOUNTY HUNTER®**

# Fast Tracker

METALLDETEKTOR

## BEDIENUNGSANLEITUNG



## Grundlagen der Metallsuche

**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.

Ihr Fast Tracker ist ein MOTION- Detektor; das heißt, der Detektor muss über ein Objekt bewegt werden, um das Objekt zu erkennen und einen Ton auszugeben.

Der Fast Tracker hat die Aufgabe, die beiden schwierigsten Aspekte beim Suchen zu eliminieren, die Bodenmineralisierung und unerwünschte Metallobjekte. Beide dieser Funktionen sind automatisiert. Mit nur zwei Bedienknöpfen sind Sie in der Lage, einen vergrabenen Schatz zu finden!

### BEACHTEN:

NUR IM FREIEN VERWENDEN:

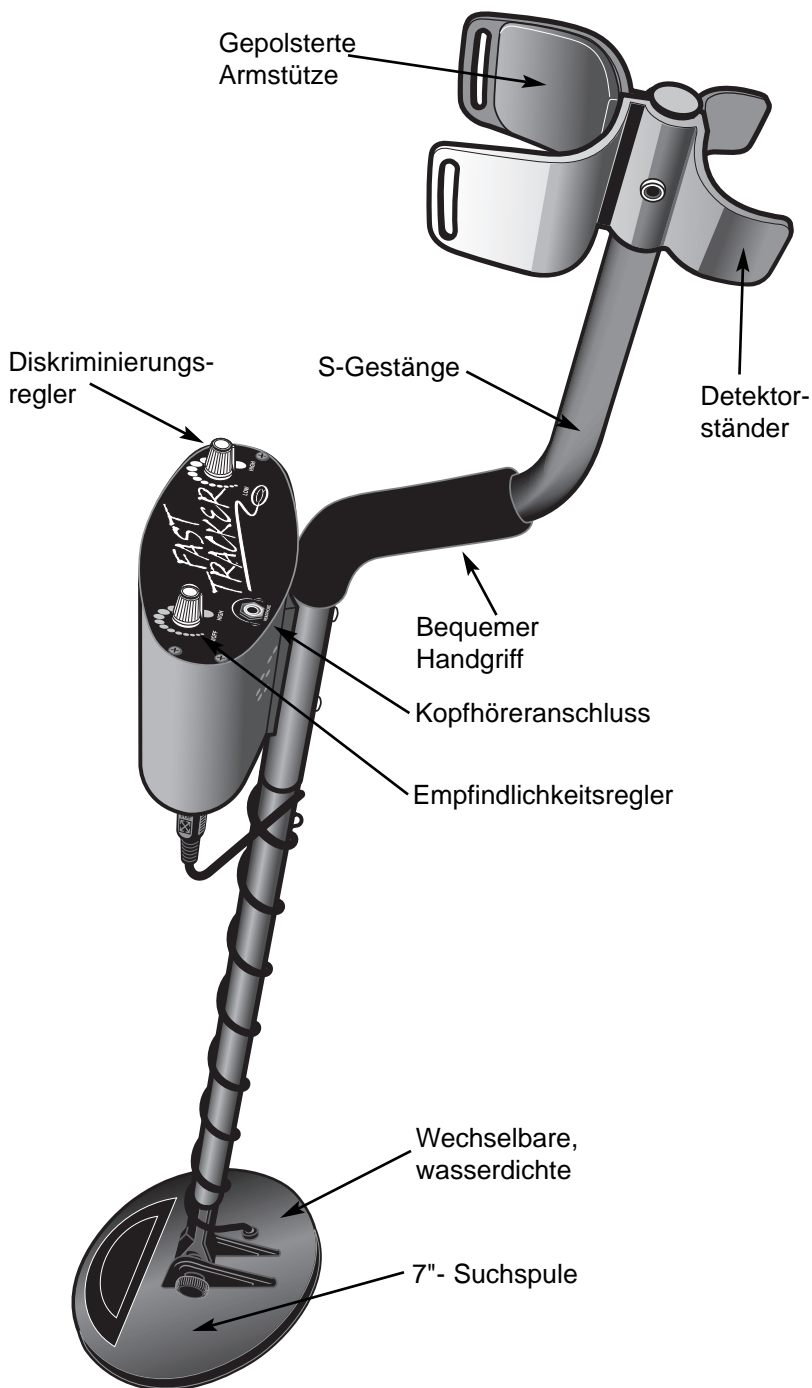
- Wenn Sie den Detektor in Innenräumen verwenden, können elektromagnetische Felder den Suchbetrieb stören.
- Wenn elektromagnetische Störungen auftreten, wird der Detektor "zittern" oder der Signalton wird undefinierbar.
- Um Störungen zu vermeiden, vermindern Sie die Empfindlichkeit, schalten Sie Lampen und Elektrogeräte aus oder benutzen Sie den Detektor im Freien.

TESTEN SIE DEN DETEKTOR NICHT AM FUSSBODEN:

Die meisten Böden enthalten Metalle, die die Teststörung erschweren.

**Verwenden Sie nur 9 Volt Alkaline Batterien!**

# DIE FUNKTIONEN DES FAST TRACKER



# ZUSAMMENBAU

**Der Zusammenbau Ihres Fast Tracker Metalldetektors ist einfach und erfordert keine Werkzeuge. Folgen Sie einfach diesen Schritten:**

- 1** Befestigen Sie die Suchspule mit Hilfe der mitgelieferten Schraube und Rändelmutter am unteren Gestängeteil.
- 2** Drücken Sie den Knopf am oberen Ende des unteren Gestängeteils hinein und schieben Sie das Gestänge in den oberen Gestängeteil.

Passen Sie das Gestänge in der Länge ihrer Körpergröße an, damit Sie in bequemer, aufrechter und entspannter Körperhaltung den Detektor schwenken können. Schwenken Sie die Suchspule ca. 1 cm über den Boden.

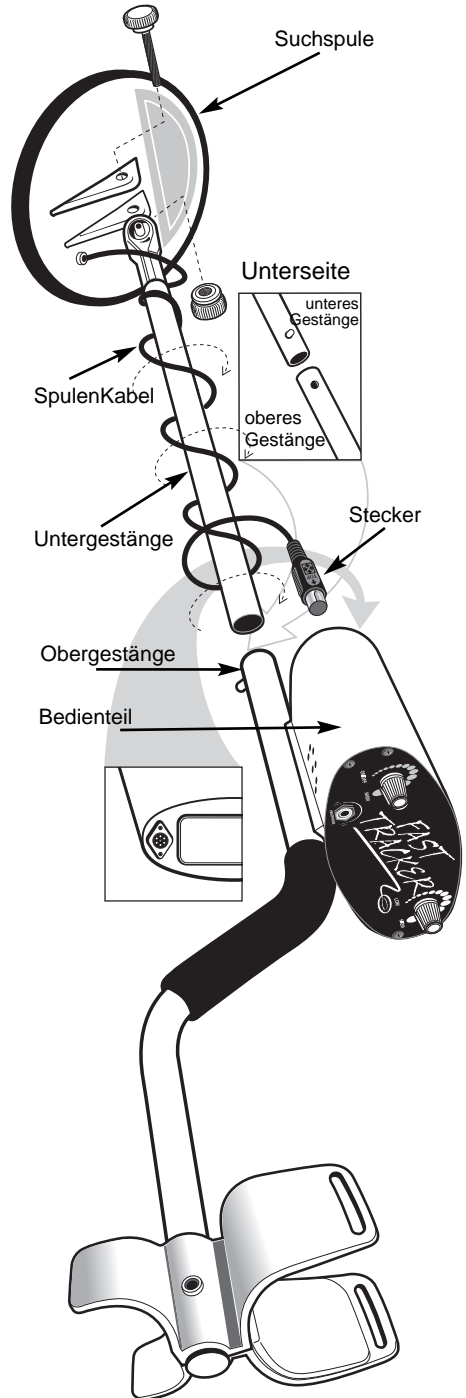
- 3** Wickeln Sie das Spulenkabel um das Gestänge. Lassen Sie genügend Spielraum am Kabel, damit Sie die Spule verstellen können, wenn Sie auf unebenem Gelände suchen. Danach ziehen Sie Schraube an der Suchspule fest.

**Hinweis:** Um die Spule zu verstellen, lockern Sie einfach diese Schraube.

- 4** Stecken Sie den Spulenstecker in die passende Buchse des Bedienteils. Achten Sie auf die korrekte Einsteckrichtung.

## **Beachte:**

- Den Stecker nicht mit Gewalt einstecken. Zu starker Druck kann zu Schäden führen.
- Zum Trennen des Kabels am Stecker ziehen. Ziehen Sie nicht am Kabel.



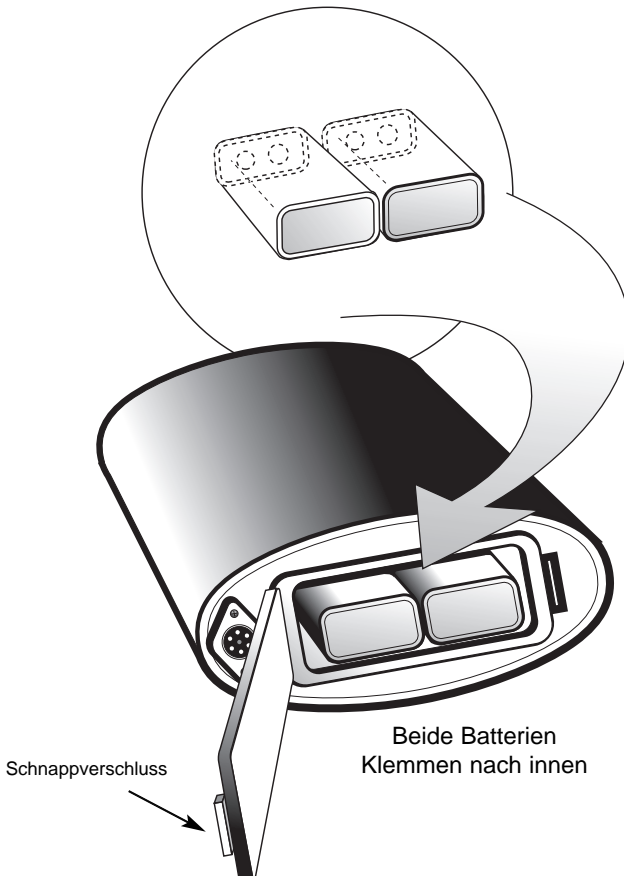
# BATTERIEN

Verwenden Sie nur **Alkaline-** Batterien!

## Installieren Sie die Batterien wie folgt:

- 1 Entfernen Sie vorsichtig den Batteriedeckel, indem Sie den Schnappverschluss auf der rechten Seite drücken.
- 2 Schließen Sie jeweils eine Batterie an der Batterieklemme an und schieben Sie dann die Batterien in das Batteriefach. Das Batteriefach ist passgenau. Legen Sie beide Batterien mit Klemmen nach innen.
- 3 Setzen Sie den Batteriedeckel, zuerst auf der gegenüberliegenden Seite des Schnappverschlusses, wieder ein.
- 4 Drücken Sie dann fest auf die Seite mit dem Schnappverschluss, bis der Batteriedeckel einrastet.

**Mischen Sie nicht alte und neue Batterien**



# SCHNELLSTART

Hier ein schneller Einstieg, um die grundlegenden Funktionen Ihres FAST TRACKER's kennenzulernen.

## Erforderliche Testobjekte

- a. Ein kleiner Nagel
- b. Eine kleine Alufolie
- c. Ein kleiner Goldring
- d. Eine Münze aus Bronze oder Messing
- e. Eine größere Silbermünze

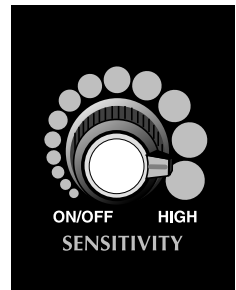
## Positionieren des Detektors

Halten Sie den Detektor entfernt von metallischen Gegenständen.

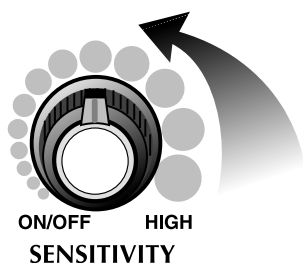
Eine Person hält den Detektor, während die andere die Gegenstände über die Suchspule schwenkt. Oder legen Sie den Detektor mit der Spule über den Rand eines Tisches, entfernt von einer Wand und andere Gegenständen aus Metall. Entfernen Sie Ihren Schmuck und Ihre Uhr (sie enthalten auch Metalle).

## Versuchen Sie es!

- a. Schalten Sie das Gerät ein und drehen Sie den Sensitivity- Regler auf die 2- oder 3- Uhr- Position.
- b. Schalten Sie den rechten Regler (Discriminate) aus = 100% nach links.
- c. Schwenken Sie alle Objekte hin und her über die Suchspule. **ACHTEN Sie auf den EINZELNEN TON**
- d. Schwenken den Nagel hin und her über die Suchspule. Drehen Sie während des Schwenkens den Diskriminierungsregler (rechte Regler) auf. Drehen Sie den Diskriminierungsregler soweit auf, bis der Nagel nicht mehr erkannt wird. Sie haben nun den Nagel "diskriminiert" (=ausgefiltert).
- e. Jetzt schwenken Sie, mit dem Diskriminierungsregler in der 1- oder 2- Uhr-Position, den Goldring über die Spule. **ACHTEN Sie auf den TIEFEN TON.**
- f. Schwenken Sie die Silbermünze. **ACHTEN Sie auf den HOHEN TON.**
- g. Schwenken Sie alle Objekte über die Spule, während Sie den Diskriminierungsregler auf unterschiedliche Positionen stellen. **ACHTEN Sie auf die VERSCHIEDENEN TÖNE oder darauf, ob überhaupt TÖNE ausgegeben werden.**



Der Fast Tracker ist ein BEWEGUNGS- Metalldetektor; die Suchspule muss über das Metallobjekt bewegt werden, damit das Gerät dieses Objekt erkennen und einen Ton ausgeben kann. Diese Bewegung ist ebenso erforderlich, damit das Gerät die Bodenmineralisierung ausfiltern kann. Alle Böden und Sande enthalten unterschiedlichen Mengen an natürlich vorkommenden MINERALIEN. Wenn Sie mit der Suchspule über den Boden schwenken, muss Ihr Metalldetektor ständig die Mineralisierung ERKENNEN und BERECHNEN, um zwischen den natürlich vorkommenden Mineralien und im Boden vergrabenen Metallobjekten zu unterscheiden.



## **Einstellen der SENSITIVITY (Empfindlichkeit)**

Nach dem Einschalten des Gerätes, drehen Sie den linken SENSITIVITY-Regler 100% im Uhrzeigersinn auf. Wenn der Detektor "zittert" oder unregelmäßige Töne ausgibt, verringern Sie die Empfindlichkeit durch Drehen des Knopfes nach links. Der Detektor wird

am besten in der 2- oder 3-Uhr-Position funktionieren. Diese Einstellung ist notwendig, um elektromagnetische Störungen zu eliminieren.

Haushaltsgeräte, Leuchten und Stromleitungen (Überlandleitungen oder im Boden vergrabene Leitungen) strahlen elektromagnetische Felder (Interferenzen) ab. Elektromagnetische Energie kommt auch auf natürliche Weise in der Umwelt vor. Ihr Metalldetektor erzeugt ein eigenes Magnetfeld; Sie müssen also die SENSITIVITY (Empfindlichkeit) anpassen, um andere Interferenzen zu kompensieren.

---

## **BENUTZEN VON KOPFHÖRERN**

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

# SUCHMODUS

## Wählen Sie den SUCHMODUS aus:

Der Fast Tracker besitzt zwei Suchmodi, ALLMETALL und DISKRIMINIERUNG.

## ALLMETALL

Um in den ALLMETALL- Modus zu gelangen, drehen Sie den rechten Regler (Diskriminate) 100% gegen den Uhrzeigersinn, bis er einrastet. In dieser Position werden alle Metallarten angezeigt.

Im ALLMETALL- Modus wird nur ein Ton ausgegeben, unabhängig von der Art des Metalls. Hier werden auch Metallobjekte aus Eisen (Nägel) oder Aluminium (Alufolien) geortet. Es werden aber auch Objekte aus Silber, Kupfer und Gold geortet.

## ANWENDUNG:

Verwenden Sie den ALLMETALL- Modus für den Einsatz im Haushalt, wie zur Suche nach Vermessungsnägeln oder verlorenen Gegenständen, wie Schlüsseln oder Maschinenteilen.





Der ALLMETALL- Modus ist auch zur Goldsuche gut einsetzbar. In Gebieten, wo in der Vergangenheit schon einmal Gold gefunden wurde, kann noch weiteres gefunden werden.

Der ALLMETALL- Modus wird auch zur Suche nach Relikten benutzt. Viele Relikte sind aus Eisen. Sie müssen den ALLMETALL- Modus gewählt haben, um Eisen orten zu können.

Im ALLMETALL- Modus wird die größte Suchtiefe erreicht.

## DISKRIMINIERUNG

Schalten Sie den Diskriminierungsregler (rechter Knopf) ein, um in den DISKRIMINIERUNGS- Modus zu gelangen.

ORTUNGSTÖNE			
 <p><b>KEIN TON</b></p>	 <p><b>TIEFER TON</b></p>	 <p><b>GEBROCHENER TON</b></p>	 <p><b>HOHER TON</b></p>
Eisen & Stahl	Gold & Nickel	Alte & Neue Ziehlaschen	Kupfer, Silber & Messing

Diskriminierung ist die Eliminierung bestimmter Metalle und die Klassifizierung von Metallen durch verschiedene Töne. Siehe die Tabelle unten.

Wie die Tabelle illustriert, Eisen und Stahl wird aus der Erkennung ausgeschlossen einschliesslich die Tonwiedergabe. Gegenstände aus Nickel und Gold werden einen niederen Ton erzeugen. Silber, Kupfer und Messing erzeugen einen höheren Ton. Einige Dosenverschlüsse (nicht alle) erzeugen einen unterbrochenen Ton. Um diesen unterbrochenen Ton zu erreichen muss die DISCRIMINATION Stufe auf die Mitte gestellt werden, ungefähr 12 Uhr.

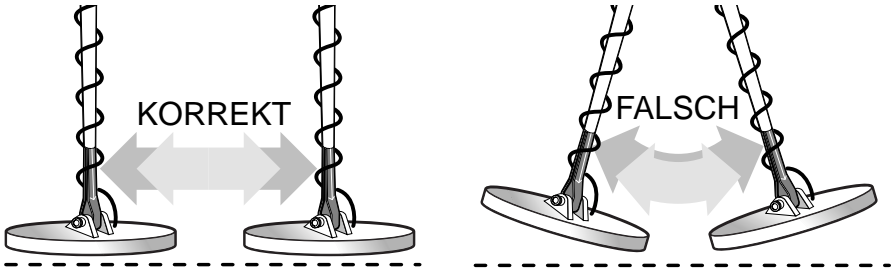
Die Ortungstiefe wird im DISKRIMINIERUNGS- Modus leicht reduziert.

# SUCHPRAXIS IM FREIEN

## SCHWENKTECHNIK

Schwenken Sie die Suchspule in einer langsamen, konstanten Bewegung von einer Seite zur anderen. Der Schaltkreis des Detektors ermittelt permanent den Grad der Bodenmineralisierung. Eine stetige, konstante Schwenkgeschwindigkeit ist notwendig, um eine genaue Bodenuntersuchung durchzuführen.

Halten Sie die Suchspule etwa 2 -3 cm über dem Boden. Halten Sie die Spule parallel zum Boden. Heben Sie die Spule an den Enden der Schwenks nicht an.



## TONAUSGABE

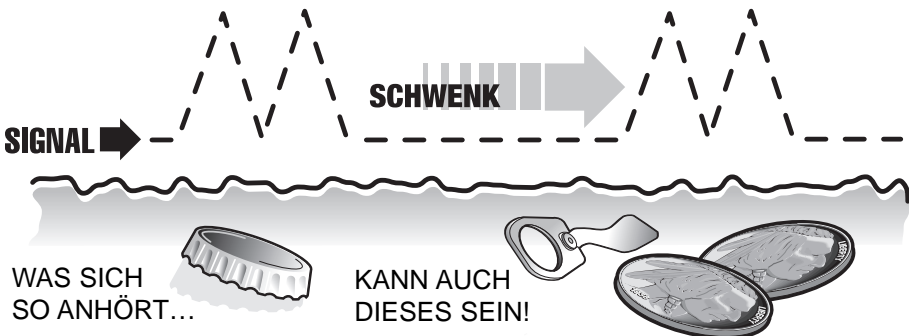
Graben Sie nur Objekte aus, die wiederholbare Töne produzieren. Jedes Mal, wenn Sie die Suchspule über ein Metallobjekt schwenken, sollten Sie den gleichen Ton hören. Wenn sich der Ton beim hin- und her schwenken nicht wiederholt, in der Tonhöhe variiert, oder die Ortungsposition variiert, dann ist das geortete Objekt in der Regel wertlos.

Ungleichmäßige Töne sind ein Beleg für eine starke Oxidation (verrostetes Metall) oder unregelmäßig geformten Metallschrott.

Beachten Sie jedoch, dass mehrere Töne auch ein Hinweis auf mehrere nebeneinander liegende Metallobjekte sein können.

Wenn Sie keine exakte Lokalisierung eines sehr starken Signals vornehmen können, heben Sie die Spule etwas höher über den Boden, bis dies zu einem schwächeren, aber genauer lokalisierbaren Signalton führt.

Bei sehr schwachen Signalen, bewegen Sie die Spule in kurzen, aber schnellen Schwenks näher über den Boden.

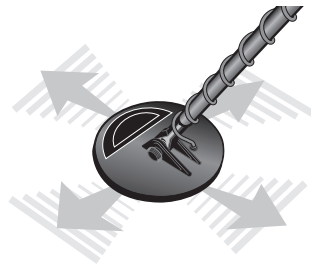


# SUCHPRAXIS IM FREIEN

## PUNKTORTUNG

Die präzise Punktortung erfordert Übung und ist am besten durch "Auskreuzen" zu erreichen.

- 1 Sobald ein vergrabenes Objekt durch einen guten Ton angezeigt wird, schwenken Sie die Spule langsam mehrmals über das Objekt.
- 2 Merken Sie sich den Platz auf dem Boden, wo ein "Piep" auftritt, wenn Sie die Spule langsam von einer Seite zur anderen schwenken.
- 3 Stoppen Sie die Spule direkt über dieser Stelle am Boden.
- 4 Nun bewegen Sie die Spule ein paar Mal geradlinig nach vorne und wieder zurück.
- 5 Merken Sie sich wieder die Stelle am Boden, an der ein "Piep" auftritt.
- 6 Falls nötig, "kreuzen" Sie das Objekt aus verschiedenen Richtungen aus, und merken Sie sich die genaue Stelle auf dem Boden, an der ein "Piep" auftritt.



## FEHLERBEHEBUNG

Die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung können Sie, im Falle von Problemen mit Ihrem Detektor, unterstützen.

### IHR DETEKTOR PRODUZIERT IM FREIEN FEHLSIGNALE:

Die EMPFINDLICHKEIT ist möglicherweise zu hoch eingestellt. Verringern Sie die EMPFINDLICHKEIT leicht, bis die Fehlsignale verschwinden.

Denken Sie daran, die Spule langsam zu schwenken. Einige uneinheitliche Signale werden über verrosteten Metallen auftreten. Wenn sich das Signal, nach mehrmaligen Schwenken über dasselbe Areal nicht wiederholt, dann lohnt es sich nicht zu graben. Natürliche und von Menschen verursachte elektromagnetische Felder können Störungen verursachen.

### IHR DETEKTOR ARBEITET NICHT STABIL UND PRODUZIERT EINEN PULSIERENDEN ODER VERZERRTEN, ANSTATT EINEN KLAREN TON.

Dies kann auftreten, wenn Sie sich in der Nähe eines anderen Detektors oder von Hochspannungsleitungen befinden; diese elektromagnetischen Felder können die Arbeitsfrequenz ihres Detektors stören.

### IHR DETEKTOR PRODUZIERT EINEN KONSTANTEN LAUTEN TON ODER SICH KONSTANT WIEDERHOLENDE TÖNE.

Dies geschieht normalerweise, wenn die Batterien fast leer sind. Ersetzen Sie diese durch zwei neue Alkaline- Batterien.

### HALTEN SIE EINEN ABSTAND VON MINDESTENS 6 METERN ZU EINEM ANDEREN DETEKTOR.

Wenn ein zweiter Detektor in ihrer Nähe verwendet wird, können Interferenzen zwischen den beiden dazu führen, dass Ihr Detektor Fehlsignale ausgibt.

# DER EINSATZ DES METALLDETEKTORS

## DIE SUCHE NACH MÜNZEN

Die Suche nach Münzen ist die beliebteste Anwendung von Metalldetektoren. Immer wieder werden von BOUNTY HUNTER- Nutzern Münzen aus allen Zeiten an unterschiedlichsten Plätzen gefunden.

Um Ihren Detektor für die Münzensuche einzustellen, drehen Sie den rechten Regler aus der ALLMETALL- Stellung heraus nach rechts in die 1 Uhr- Position. Schwenken Sie über eine ältere Ziehlasche und stellen Sie den Diskriminierungsregler so ein, dass Sie einen "gebrochenen" Ton hören. Bei dieser Einstellung haben Sie alle Gegenstände aus Eisen ausgeschieden und das Vorhandensein von Ziehlaschen wird in der Regel mit diesem "gebrochenen" Ton angezeigt. Münzen, die schon lange im Boden liegen, können oft tiefer als neuere Münzen geortet werden. Wenn eine alte Münze oxidiert ist, erstet ein elektromagnetisches Feld im Boden, das die Münze größer erscheinen lässt.

## DIE SUCHE NACH SCHMUCKSTÜCKEN

Stellen Sie den Diskriminierungsregler zur Suche nach Schmuckstücken auf 11 Uhr. Viele Goldringe werden ähnlich geortet wie Ziehlaschen. Beachten Sie, dass Sie bei der Suche nach Goldringen auch viele Ziehlaschen ausgraben werden. Beide, Ziehlaschen und Goldringe, können einen tiefen Ton produzieren. Stellen Sie den Diskriminierungsregler unter 11 Uhr, damit Sie keine kleinen Goldringe ausfiltern.

Einige Goldringe rufen einen doppelten Piepton hervor, während die meisten Ziehlaschen dies nicht tun. Zum Erreichen dieses Doppel-Pieps, bewegen Sie die Spule sehr langsam in unterschiedlichen Winkeln über das vergrabene Zielobjekt. Ein doppelter Piepton kann manchmal hervorgerufen werden, wenn Sie die Suchspule von beiden Seiten über den Ring schwenken.

Goldketten können sehr schwer geortet werden. Silberringe produzieren einen hohen Ton. Stark oxidierte oder große Schrottmetalteile können auch hohe Töne produzieren.

## DIE SUCHE NACH RELIKTEN

Ein Relikt ist ein historisches Objekt, das manchmal von großem Wert sein kann. Relikte sind oft aus Eisen oder Bronze. Stellen Sie daher Ihren Diskriminierungsregler in die 100%- gegen- den- Uhrzeigersinn- Position. Dies ist der ALLMETALL- Modus; hier werden alle Arten von Metallen, einschließlich Metallschrott, erkannt. Begrenzen Sie die Suche nach Relikten auf Bereiche, wo Sie einen begründeten Verdacht auf das Vorhandensein solcher Objekte haben. Denken Sie daran, immer den Grundbesitzer um Erlaubnis zu fragen, bevor Sie mit der Suche beginnen.

## DIE SUCHE NACH SCHÄTZEN

Ein Schatz ist eine (nicht unbedingt verborgen liegende) Ansammlung großer Sach- oder Vermögenswerte, meist in Form von Schmuck, Juwelen oder Münzen. Immer wieder haben Menschen Wertsachen in Dosen, Säcken, Kisten oder Metallbehältern versteckt oder vergraben. Oft wurden diese in den Wänden oder Fußböden ihrer Häuser versteckt. Schätze sind sehr selten und schwer zu finden. Die Schatzsuche erfordert den Allmetall-Modus; schalten Sie daher die Diskriminierung aus.

## ANWENDUNGEN IM HAUSHALT

Verlorene Schlüssel, Maschinenteilen, unterirdische Rohre und Grenzmarken können im ALLMETALL- Modus geortet werden. Stellen Sie die Diskriminierungsregler in die Position OFF.

## EHRENKODEX:

- Beachten Sie die lokalen Gesetze, bevor Sie mit der Suche beginnen.
- Respektieren Sie Privateigentum und betreten Sie keine privaten Grundstücke ohne die Erlaubnis des Eigentümers.
- Achten Sie darauf, alle Löcher aufzufüllen und versuchen Sie keine Schäden zu hinterlassen.
- Entfernen und Entsorgen Sie jeglichen gefundenen Müll und Abfall.
- Schätzen und schützen Sie unser Erbe von natürlichen Ressourcen, Wildtieren und privatem Eigentum.
- Agieren Sie als Botschafter für dieses Hobby, seien Sie stets rücksichtsvoll und höflich.
- Zerstören Sie niemals historische oder archäologische Denkmäler
- Alle Schatzsucher können anhand Ihres Beispiels beurteilt werden; verhalten Sie sich immer höflich und mit Rücksichtnahme auf andere Menschen.

## ENTSORGUNG



Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt. Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Entladene Altbatterien und Akkus müssen vom Verbraucher in Batteriesammelgefäßen entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung alter Geräte oder Batterien, die nach dem 01.06.2006 produziert wurden, erfahren Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Eine „Konformitätserklärung“ in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien und entsprechenden Normen ist von der Bresser GmbH erstellt worden. Diese kann auf Anfrage jederzeit eingesehen werden.

## GARANTIE & SERVICE

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Um von einer verlängerten, freiwilligen Garantiezeit wie auf dem Geschenkkarton angegeben zu profitieren, ist eine Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Serviceleistungen können Sie unter [www.bresser.de/garantiebedingungen](http://www.bresser.de/garantiebedingungen) einsehen.

Diese Bedienungsanleitung ist als Teil des Gerätes zu betrachten.

Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts aufmerksam die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für die erneute Verwendung zu einem späteren Zeitpunkt auf. Bei Verkauf oder Weitergabe des Gerätes ist die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer/Benutzer des Produkts weiterzugeben.

Bresser GmbH  
Gutenbergstr. 2  
DE-46414 Rhede  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de) • [info@bresser.de](mailto:info@bresser.de)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Copyright© 2010 by First Texas Products, L.L.C.  
Alle Rechte vorbehalten. Bounty Hunter® ist ein eingetragenes  
Warenzeichen der First Texas Products, L.L.C. Hergestellt in China.

# ZUBEHÖR

## Bounty Hunter® Tragetasche

Robuste, doppelt genähte Ausführung - *CBAG-W*



## Bounty Hunter® Set aus Beutel und Schaufel

Beutel mit 2 großen Taschen und 9"-Hochleistungs-Schaufel *TP-KIT-W*

## Stereo-Kopfhörer

Zur Verwendung mit Bounty Hunter-Metalldetektoren. Geringes Gewicht und einstellbar, mit echtem Stereo-Klang, Lautstärke regelbar, 1/8-Stecker mit-Adapter, Kabel 1,20 m. *HEAD-W*



## Punktortler

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



## Bounty Hunter® Sandschaufel

Große Schaufel mit Sieblöchern. Hergestellt aus stabilem Kunststoff. *SAND SCOOPBH*



## Suchspulen

7" Austausch Suchspulen - *7COIL-BLK*



## Spulenabdeckungen

Schützen Sie Ihre Spule vor Abnutzung und Beschädigung. 17"-Spulenabdeckung - *7COVER*



## 9"-Hochleistungs-Schaufel

Metallblatt mit komfortablem Kunststoffhandgriff und Tiefenmesser *TROWEL-2*



## Schaufel

Leichte und praktische Schaufel mit breitem Blatt. *TROWEL-W*

## Bounty Hunter® T-Shirt

100 % Baumwolle mit Bounty Hunter®-Logo. Größen S, M, LG, XL & XXL. - *BHTSHIRT*



## Bounty Hunter® Baseball-Kappe

Einheitsgröße, mit Bounty Hunter®-Logo. - *BHCAP*



## Goldsucher Sets

	Gold-Set BESTELLNUMMER GOLDKIT1	Deluxe-Set BESTELLNUMMER GOLDKIT2	Hardrock-Set BESTELLNUMMER GOLDKIT3
<b>Inhalt</b>			
10 1/2" Goldpfanne	x	x	x
14" Goldpfanne	x	x	x
Sortierer		x	x
2 splittersichere Fläschchen	x	x	x
Spritzflasche	x	x	x
Füllsand-Magnet		x	x
Schatzsucherschaufel		x	x
Pinzette			x
Lupe			x
Spaltwerkzeug			x
Felspickel			x
Anleitungsheft	x	x	x
Rucksack		x	x



WEITERE EINZELHEITEN FINDEN SIE AUF [WWW.DETECTING.COM](http://WWW.DETECTING.COM) • 1-800-413-4131