



# Bedienungsanleitung Metalldetektor White's Bullseye 2

## Inhaltsverzeichnis

EINFÜHRUNG .....	2
BATTERIEN.....	2
AUSWAHL TON- ODER VIBRATIONS-ALARM.....	2
EINSTELLUNG DER SUCHEMPFINDLICHKEIT .....	2
SUCHMETHODE .....	2
GARANTIE.....	2
ACHTUNG! EXPLOSIONSGEFAHR BEIM AUSGRABEN .....	3
RECHTE UND PFLICHTEN.....	3





## Einführung

Die White's Bullseye-Sonde wird eingesetzt, um kleine Metallobjekte aufzufinden (Pinpointing Probe). Die Sondenlänge beträgt 120 mm. Natürlich kann das Bullseye auch zur Suche nach Metallobjekten dienen, die nicht tief unter der Oberfläche liegen.

Nachdem die ungefähre Lage eines Metallobjekts mit einem normalen Detektor gefunden wurde, kann das Objekt mit Hilfe des Bullseyes schnell exakt lokalisiert werden. Sollte das Metallobjekt tiefer liegen, wird es zunächst notwendig sein, etwas zu graben.

Der untere Teil der Sonde ist wassergeschützt. Das Gehäuse allerdings nicht. An nassen Tagen schützen Sie den Detektor mit einer Plastiktüte. Benutzen Sie den Bullseye nicht zum Graben. Der empfindliche Bereich des Bullseye ist das Ende der Sondenspitze.

## Batterien

Öffnen Sie den Batteriedeckel, indem Sie ihn mit dem Daumen etwas eindrücken und dann herauschieben. Benutzen Sie frische 9 V – Block-Batterien (empfohlen wird Alkaline). Beachten Sie die Polarität. (Wenn die Batterie falsch gepolt eingelegt wird, kann man den Batteriedeckel nicht schließen.)

Wenn die Batterie schwach ist, vibriert oder piept das Gerät ständig.  
Eine Batterie hält ungefähr 20 Betriebsstunden.

## Auswahl Ton- oder Vibrations-Alarm

Öffnen Sie den Batteriedeckel. Nehmen Sie die Batterie heraus. Schieben Sie den Schalter in die gewünschte Betriebsart. Legen Sie die Batterie wieder ein und schließen Sie den Batteriedeckel.

## Einstellung der Suchempfindlichkeit

Drehen Sie den Einstellknopf für die Empfindlichkeit (Sensitivity) im Uhrzeigersinn, um die Empfindlichkeit zu erhöhen. Um die maximale Empfindlichkeit einzustellen, drücken und halten Sie den Einschaltknopf (ON) und drehen Sie den Einstellknopf für die Empfindlichkeit (Sensitivity) zur gleichen Zeit im Uhrzeigersinn, bis das Gerät beginnt zu vibrieren oder zu piepen. Dann drehen Sie den Knopf langsam wieder zurück, bis das Vibrieren oder das Piepen aufhört. (Wenn die Empfindlichkeit den erlaubten maximalen Bereich überschreitet, wird das Gerät nach dem Einschalten ständig piepen oder vibrieren.)

## Suchmethode

Drücken und halten Sie den Einschaltknopf, wenn Sie das Gerät benutzen. Gleichzeitig wird die LED-Leuchte an sein und den Suchbereich beleuchten. Die LED-Leuchte zeigt gleichzeitig den aktiven Zustand des Bullseye an. Wird die Taste losgelassen, so ist das Gerät ausgeschaltet. Weil das Bullseye sich automatisch einstellt, ist nur sehr wenig Bewegung beim Suchen erforderlich, um ein Metallobjekt zu detektieren und den Boden zu ignorieren. Üben Sie mit einem kleinen Metallobjekt, um ein Gefühl für die Funktion zu erhalten.

Die beste Methode an einem Salzwasserstrand ist immer noch ein Sandsieb. Das Bullseye wird möglicherweise aufgrund des Salzgehaltes leistungsfähigen Sand anzeigen, wie es jeder andere VLF-Detektor auch tut.

## Garantie

Für das Bullseye gilt eine Garantiezeit von 2 Jahren ab dem Kaufdatum für Teile und Arbeitsleistung. Ausgenommen sind Batterien, Frachtkosten, mechanische Zerstörungen, Korrosion, Manipulationen oder Wasserschäden.



## **Achtung! Explosionsgefahr beim Ausgraben**

**Beachten Sie bitte unbedingt nachstehende Hinweise:**



Wenn das Gerät einen Fund anzeigt, denken Sie daran, daß es sich anstelle eines wertvollen Gegenstandes auch um Munition oder andere Sprengstoffe handeln könnte.

Das Ausgraben und die Bergung eines Fundes liegt völlig in Ihrer eigenen Verantwortung. Hersteller und Verkäufer übernehmen keine Haftung für Schäden.

Der Gebrauch von Metallsuchgeräten durch Kinder sollte nur unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgen. Das Ausgraben darf in jedem Fall nur von erwachsenen Personen vorgenommen werden.



## **Rechte und Pflichten**

Schatzsuche ist ein Hobby, das sehr viel Freude macht und aufregende Erlebnisse bringt. Beachten Sie aber bitte, daß in jedem Land bzw. in jedem Bundesland in Deutschland spezielle Gesetze und Vorschriften für die Schatzsuche existieren! Es liegt in Ihrem eigenen Interesse, sich darüber zu informieren. In Deutschland ist der Gebrauch eines Metalldetektors grundsätzlich nicht verboten. Sie benötigen jedoch das Einverständnis des Grundstückseigentümers.

Betreten Sie keine archäologisch wertvollen Gebiete, wenn Sie dazu nicht befugt sind. Sollten Sie gezielt nach archäologischen Schätzen suchen bzw. finden, setzen Sie sich bitte mit dem in Ihrem Bundesland zuständigen Landesdenkmalamt in Verbindung.

Wenn Sie einen Gegenstand ausgegraben haben, schütten Sie die Löcher bitte wieder zu.



Schütten Sie nach dem Graben die Löcher wieder zu, treten Sie den Grasboden wieder fest.

Und damit - viel Glück.

(C) Copyright: Diese Bedienungsanleitung steht unter Urheberschutz. Sie darf ohne schriftliche Erlaubnis der DTI nicht übersetzt, vervielfältigt, reproduziert oder verbreitet werden.

DTI Detector Trade International GmbH & CO KG, Hamburger Str. 17, D-41540 Dormagen  
Tel.: 02133- 97 90 2-0 - Fax: 02133-97 90 2-10 - [info@detector-trade.de](mailto:info@detector-trade.de) - [www.dti-gmbh.de](http://www.dti-gmbh.de)



**Detector Trade International GmbH & Co KG**

	<a href="http://www.detector-trade.de">www.detector-trade.de</a>
	<a href="mailto:info@detector-trade.de">info@detector-trade.de</a>
	+49 (0) 2133 97 90 20
	Hamburger Str. 17 41540 Dormagen Germany
	<a href="http://www.facebook.com/dtigmbh">www.facebook.com/dtigmbh</a>
	<a href="http://www.twitter.com/detectortradein">www.twitter.com/detectortradein</a>
	<a href="http://www.youtube.de/user/detectortradeintern">www.youtube.de/user/detectortradeintern</a>