

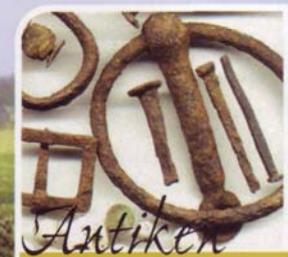
# Tesoro - Metalldetektoren



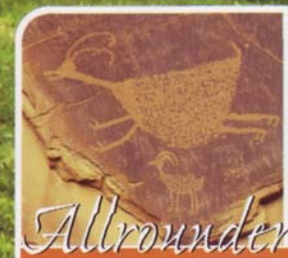
*Muenzen*



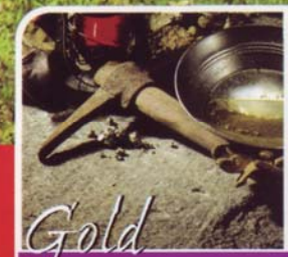
*Wasser*



*Antiken*



*Allrounder*



*Gold*



*Accessories*



[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)

Ortungssysteme – Röher / DETECTOR – SCOUT  
D – 53859 Niederkassel – Rheidt bei Bonn / Habsburgerstr. 27  
Tel. + 49 (0) 22 08 - 91 41 75 / Fax + 49 (0) 22 08 - 91 41 74



Tesoro bringt mit dem **De León** die Metallortung komprimiert in Funktion und Leistung in genialer Weise auf den Punkt. Der **De León** ist benannt nach dem waagemutigen Entdecker und Schatzsucher Ponce de León.

*Cortés Leistung...  
Einfach wie Silver & Max*

Der **De León** ist ein sehr einfach zu bedienender Detektor, die Bedieneinheit hat vier Bedienelemente: Tiefensuchleistung, Schrottfiter sowie den Schwebton Regler der Betriebsart All Metall. Mit dem Betriebsarten Umschalter kann von All Metall (alle Metalle werden angezeigt) auf Diskriminator (Schrottfiter) umgeschaltet werden. Der Umschalter hilft auch wenn es darum geht Edelmetalle schnell und mittig unter der Suchspule zu lokalisieren, einfach mit einem Fingerschnipp von Disk auf All Metall schalten. Das geortete Objekt wird dann am intensivsten mitten unter der Suchspule signalisiert.

## Compadre Mini

Der **Compadre Mini** arbeitet auf Grundlage des Tesoro Compadre. Anstelle der 17,5 cm Suchspule vom Compadre kommt beim Compadre Mini die 10cm Suchspule zum Einsatz. Die Miniatur-Version des Compadre ortet Muenzen etwa 4 – 5 mal so tief wie die kleinen Taschen-Pinpointer. Er ist nur 37cm kurz und lediglich ca. 450 Gramm leicht und findet seinen Platz in jeder kleinen Tragetasche oder bequem im Rucksack. Wahlweise kann in der Betriebsart All Metall oder mit stufenloser Metallunterscheidung geortet werden. Mit dem **Compadre Mini** decken wir viele Marktsegmente ab. Die hohe Suchleistung und die kleine Bauform machen diesen Detektor so einzigartig flexibel in seiner Anwendung.

### Anwendungsbeispiele:

Die Kontrolle vom Aushub auf Grabungen aller Art, leichter Nachweis von wertvollen verborgenen Metallobjekten in der Erde, Mauersuche, Erleichterung bei der Suche an steilen Bergen, Prospektion an engen Stellen wie z.B. in Felsspalten, unter Baumwurzeln und Steinen. Der **Compadre Mini** ist auch hervorragend zur Kontrolle auf fremde Metalle in Kartonagen der Lebensmittelindustrie geeignet. Viele hundert mal ist er bereits erfolgreich im Einsatz in Tischlerei Betrieben, hier schuetzt er teure Schneidwerke vor Schaden verursacht durch nicht sichtbare in Holz eingewachsene Metallsplitter.

# Muenzen



Schrottteile wie kleine Schrauben, Stacheldrahtreste, Silberpapierschnipsel, Kronenkorken usw. werden stufenlos, je nach Masse, hervorragend mit dem Disk Regler ausgeblendet. Sinnvoll: Trotz Ausblendung erscheint jedoch die Segmentanzeige und die Leitwertziffer, eine weitere Variante der Metallunterscheidung und Kontrolle. Das LCD Display des **De León** ist ganz hervorragend abzulesen. Von links nach rechts werden die Informationen der Muenzentiefe, eine 5-fache optische

Segment-Metallunterscheidung und die Leitwertziffer des georteten Objektes angezeigt. Jederzeit kann der Batteriezustand abgerufen werden. Der **De León** bietet auch die Option der optischen Metallunterscheidung wenn in der Betriebsart All Metall gesucht wird. Eisen gilt als kleinste Leitwertziffer und wird mit 00 angezeigt, Silber als maximale Leitwertziffer mit 95 und Goldobjekte je nach Form im mittlerem Spektrum.

### Features

Mikroprozessor Technik	Batteriekontrolle
Digitales ID Display	Bodenabgleich vor-eingestellt
5-Segment Balkenanzeige	VLF 10 kHz Arbeitsfrequenz
2-Ziffern ID Anzeige	8 x 1,5 Volt Batterie
Muenzentiefe-Anzeige	2 Jahre Garantie
21x25cm Suchspule	



### Features

MicroMAX Design	VLF 12 kHz Arbeitsfrequenz
Hohe Suchleistung	37cm lang & 400 gr. leicht
All Metal ohne Schwebton	1 x 9 Volt Batterie
Metallunterscheidung	10cm Rundspule
Batterietest automatisch	2 Jahre Garantie

# Muenzen



## Symbiose aus analoger & digitaler Technik

Der **Cortes** vereint anwenderfreundliche analoge Bedieneinheiten mit digitaler Signalverarbeitung der neuesten Generation. Langes Lesen in Bedienungsanleitungen um den „Geheimnissen“ der Bedienung auf die Spur zu kommen, bleiben dem **Cortes** Anwender ebenso erspart wie aufwendige Programmierungen. Der **Cortes** wird einfach eingeschaltet und ist fertig zur Suche!

Im Disk Modus ortet der **Cortes** in der voreingestellten Werkseinstellung des Bodenabgleichs. Es ist zum erfolgreichen Einstieg nicht notwendig alle Bedieneinheiten von Beginn an zu verstehen. Es kann sofort mit der Suche gestartet werden ohne alle Regler und Schalter zu beherrschen.

### Darf es noch etwas mehr Metallunterscheidung sein ?

Die einfache und funktionelle Displayanzeige gibt dem Sucher eine Vielzahl von Informationen um das geortete Objekt genauer zu erkennen. Auf der oberen Anzeige des Displays wird eine grobe Objekteinteilung in vier Kategorien vorgenommen, z.B. Iron or Foil (Eisen oder kleine Silberpapierschnipsel) oder Silver Coin (Silbermuenze). Diese Kurzinformationen werden im unteren Bereich des Displays noch in zwei weiteren Anzeigetechniken genauer dargestellt.

Eine 9-stufige Balkenanzeige unterscheidet nach Leitwert des Metalls von links nach rechts auf dem Display. Es zeigt die Informationen des letzten Schwenks. Weiterhin misst der **Cortes** den max. Ausschlag des Signals und rechnet diesen als Leitwert – Messanzeige, positioniert auf der rechten Seite des Displays, in den typischen Eisen-, Bunt-, und Edelmetallspezifischen Leitwert in Zahlen von 0 bis 95 um.

Die breite 9-stufige Segmentanzeige hat den Vorteil des „Auseinanderziehens“ der Ortungen von minimal (Eisen) bis maximal (z.B. Silber oder massige Bronzeobjekte). Das schafft Aufmerksamkeit auf die

mittleren Anzeigewerte wie wertvolle Goldringe, Nickelschmuck oder wertloser Schrott wie Ziehlaschen von Aluminiumdosen, Kronenkorken und dergleichen.

Kurzum: Mit der Nutzung der 9-stufigen Balkenanzeige werden diese Ortungen auf dem abzusuchenden Boden besser erkannt. Beispielsweise kann auf munitionsverseuchten Schlachtfeldern eine verschossene, immer wiederkehrende Patronenart besser erkannt werden und braucht nicht mit jeder Ortung erneut ausgegraben zu werden.

Um den Komfort noch zu erweitern, sind zwei weitere Features integriert. Eine 3-stufige Notchfilter - Diskrimination zum Wegblenden einer ganzen Menge an Schrottteilen ohne wertvolle Bunt- und Edelmetall-Signale zu verlieren. Das zweite ist der SUM Mode mit Multi-Tonanzeige. Auf schwierigem Terrain steht dem erfahrenem Schatzsucher in der Einstellung All Metall ein manuell einstellbarer Bodenabgleich zur freien, individuellen Anwendung bereit. Auch bei der Suche im All Metall Mode sind alle Display Funktionen inklusive Leitwertanzeige aktiv! Trotz der ausgefeilten Technik ist der **Cortes** sehr leicht zu bedienen und nicht einmal 1,5 Kg schwer (!) also das Leichtgewicht seiner Klasse. Lange Sucheinheiten auch ohne Pausen stellen kein Problem dar. Und wenn es dabei einmal dunkel wird, schalten Sie einfach die Display Beleuchtung, wahlweise in 2 Leuchtstufen, ein.

## Features

Mikroprozessor Technik	Batteriezustandsanzeige
Digitales ID Display	Bodenabgleich voreingestellt & manuell
9-Segmentanzeige	VLF 10 kHz Arbeitsfrequenz
2-Ziffern ID Anzeige	8 x 1,5 Volt Batterie
Notch Filter	2 Jahre Garantie
Muenzentiefe-Anzeige	
21x25cm Spule	

[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)



# Wasser



Preise und Details unter :  
[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)  
 oder

Tel. + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 75

## Der Unterwasserdetektor mit hoher Kleinteileempfindlichkeit.

Ein genialer Tesoro Allrounder, der **Tiger Shark** Unterwasserdetektor! Egal ob an Land oder unter Wasser, egal ob Salz- oder Seewasser, der **Tiger Shark** macht Sie flexibel und sie werden mit nur einem Detektor allen Anforderungen im nassen Element oder bei hoher Luftfeuchtigkeit gerecht.

Der **Tiger Shark** folgt der Tradition vorheriger Tesoro Unterwasser Metalldetektoren, er ist mit einer auswechselbaren Suchspule ausgestattet. Ohne aufwendige Montagen kann die Suchspule, in Sekundenschnelle, gegen jede erforderliche optionale Spule ausgetauscht werden. Die Suchspule ortet selbst bei schwierigen Bodenbedingungen kleine Muenzen, Artefakte, Schmuck und auch Gold Nuggets. Hochwertige verarbeitete Bedienungselemente und exklusive Ausstattungsmerkmale machen den **Tiger Shark** zum perfekten Allrounder im Wasser, am Strand oder in tropischen Regionen, indem normale Landdetektoren aufgrund der hohen Luftfeuchtigkeit nicht eingesetzt werden. Der Mikroprozessor ortet kleinste Edelmetalle mit hervorragendem Anzeigeverhalten. Erfahrene Taucher berichten, dass kein anderer Unterwasserdetektor filigranen Schmuck und kleinste Goldteile so gut ortet wie der **Tiger Shark**!



Der **Sand Shark** kombiniert „up to date“ Puls Induktion Technik und Tesoros neueste digitale Mikroprozessor Technik. PI Detektoren sind die

erste Wahl am Salzwasserstrand, da die Technik ohne Fehlsignale mit voller Leistung ortet! Die Elektronik und die Suchspulen „sehen“ keine Wechsel in der Mineralisierung des nassen Salzwasser Strandes. Ein weiterer gewichtiger Vorteil verglichen mit konventionellen VLF Detektoren, die bei hohem Mineralisierungsanteil im Boden teilweise komplett irritiert werden. Ein Faktum das permanente Fehlsignale verursachen kann. Mit einer Arbeitsfrequenz von etwa 600 Pulse pro Sekunde, werden elektromagnetische Wellen in das Erdreich gesendet. Treffen diese elektromagnetischen Wellen auf ein Metallobjekt, werden sie verwirbelt und empfangen. Die hoch sensitive Technik des **Sand Shark** ortet diese Wellen und wertet sie sicher aus. Das Ergebnis dieser Auswertung erfolgt mit einem anschwellendem Ton und einer gleichzeitigen Volumensteigerung, die dem Taucher akustisch anzeigt, dass an dieser Stelle ein Metallobjekt im Boden liegt.

Die Suchspule braucht nicht schnell geschwenkt zu werden, bereits bei leichter Bewegung hin zu Bunt- und Edelmetallen erfolgt ein anschwellen des Grundtons. Daher kommt der **Sand Shark** auch hervorragend dort zum Einsatz, wo wenig Platz zum Schwenken der Sonde vorhanden ist, beispielsweise zwischen Felsen, bei der Wracktaucherei oder in Meeresspalten.



Preise und Details unter :  
[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)  
 oder

Tel. + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 75

## Features

Auswechselbare Spule	Wasserdichte 20cm Rundspule
12 kHz Arbeitsfrequenz	Bodenabgleich einstellbar
Normal & Salzwasser Mode	Max. 60m Tauchtiefe
Weitbereichs-Diskriminator	UW-Kopfhörer
Elektronik auch Hipmount tragbar	2 Jahre Garantie
8 x 1,5 Volt Batterie	

## Features

Auswechselbare Spule	All Metall Motion
Frequenz 600 PpS.	Pulsinduktion Technik
Elektronik Hipmount tragbar	Max. 60m Tauchtiefe
8 x 1,5 Volt Batterie	UW-Kopfhörer
Wasserdichte 20cm Rundspule	2 Jahre Garantie

# Antiken



## Tejón

### It's Tejón Time

**T**esoro's bahnbrechender neuer Detektor der **Tejon!** Unser Hochleistungsdetektor wird allen professionellen Anforderungen gerecht. In Zusammenarbeit mit professionellen Schatzsuchern entstand eine komplette technische Neuentwicklung. Der **Tejon** ist mit einem neuen Hochleistungs-Oszillator ausgestattet. Die Signale werden noch tiefer in den Erdboden gesendet - die Leistung auf das Maximum gesteigert! Und wer es nicht glauben kann soll es probieren, die allseits bekannte Tesoro Kleinteilempfindlichkeit konnte noch gesteigert werden! Alles nach dem Motto: Finde das was andere liegen lassen !

*Tesoro's Detektor der bereits abgeruchte Fundorte wieder neu entdeckt.*

Der Betriebsarten Umschalter sitzt nun als Kippschalter unterhalb der Elektronik. Der **Tejon** ortet mit 2 neuen Breitband Diskriminations- (Schrottfiler) Ebenen. Beide sind individuell und getrennt voneinander einzustellen. Mit dem Kippschalter kann von Disk Ebene 1 schnell auf Disk Ebene 2 gewechselt werden. Neu am **Tejon** ist auch der individuelle frei einstellbare Ortungston, einfach den angenehmsten Ortungston einstellen und los geht's! Die extreme Empfindlichkeit auf kleinste Bodenfunde wie mittelalterliche Goldbrakteaten, kleinen Kelten und filigranem Schmuck beeindruckt auch erfahrene Schatzsucher!



### Features

Dual ED 180 Diskriminator auf 2 Ebenen	Exakte Punktortung
All Metall Mode	Manueller Bodenabgleich mit 3 3/4 Poti
VLF 17,5 kHz Arbeitsfrequenz	Nur 1,45 kg schwer
MAXBoost Empfindlichkeit	21 x 25cm carbon Spule
Einstellbarer Audio Ton	2 Jahre Garantie

Preise und Details unter :  
[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)  
oder  
+ 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 75



[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)

5



# Allrounder

*Der Vielseitige*



## II - Germania neueste Variante

Ein Detektor den nur Tesoro so bauen konnte - ein besonderer Allrounder! Mit der neuen Arbeitsfrequenz von 14,3 kHz verwirklicht Tesoro mit diesem Detektor die Grundidee des perfekten Allround-Detektors der alle Suchergruppen anspricht; Wettbewerbssucher brauchen die Frequenzweiche und Punktortung, Militaria Sucher den permanenten All Metall Mode und versierte Schatzsucher den manuellen Bodenabgleichs bei gleichzeitiger Laufruhe des **Vaquero**.

Das Sende- und Empfangsteil des **Vaquero** wurde im wesentlichen vom Tejon reproduziert, ebenso die mit einem Potentiometer schaltbare, Schwebton-geregelte Betriebsart All Metall und die feinste ED 180 Filterung, die Muenzen, Antike

Bodenfunde, Schmuck und andere wertvolle Bunt- und Edelmetalle sauber von Eisen und sonstigem Schrott trennt.

Der ergonomisch praktisch angebrachte, neu entwickelte Drucktaster garantiert schnellste und exakteste No Motion Punktortung. Der Frequenzumschalter vermeidet negative Beeinflussungen, die durch andere sich in der Umgebung befindliche Detektoren oder Sendequellen verursacht werden. Mit schnippen eines Fingers kann die Arbeitsfrequenz auf 14,3 kHz / 14,5 kHz / 14,7 kHz umgeschaltet werden.

Tesoros 14,5 kHz Hochleistungstechnologie garantiert hohe Empfindlichkeit und sehr gute Tiefensuchleistung auf alle Metallobjekte bei gleichzeitiger extremer Laufruhe ohne Fehlsignale.

### Features

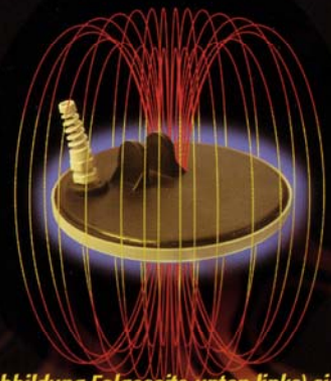
ED 180 Diskriminator	Manueller Bodenabgleich mit 3 3/4 Poti
High Output Technologie H.O.T.	Nur 1,10 kg schwer
VLF 14,3/14,5/14,7 kHz	21 x 25cm carbon Spule
All Metall Mode	1 x 9 Volt Batterie
Drucktaster-Punktortung	2 Jahre Garantie



Die neue 15 cm konzentrische H.O.T. carbon Suchspule bietet nahezu die gleiche Suchleistung als die 20 cm konzentrische Rundspule und trennt, bei starker Verschrottung, Bunt- und Edelmetalle besser von Eisen. Unsere Empfehlung auf alten Siedlungsstellen in Verbindung mit dem Tejon oder Lobo. Das allgemeine Ortungsverhalten und die Diskrimination wird sie begeistern!

**Suchspule inklusive Spulenschutz**

*Die 15cm konzentrische H.O.T carbon Suchspule und die 25 x 30cm H.O.T carbon Doppel-D Spule (siehe Abbildung Folgeseite unten links) sind kompatibel mit unseren Detektoren Tejon, Lobo SuperTRAQ, Vaquero und Cibola.*



Ortungssysteme – Röher / DETECTOR – SCOUT  
D – 53859 Niederkassel – Rheidt bei Bonn / Habsburgerstr. 27  
Tel. + 49 (0) 22 08 - 91 41 75 / Fax + 49 (0) 22 08 - 91 41 74

# Allrounder



Preise und Details unter :  
[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)  
oder

Tel. + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 75



## Cibola SE - Special Edition



### Einfache Bedienung, hohe Suchleistung.

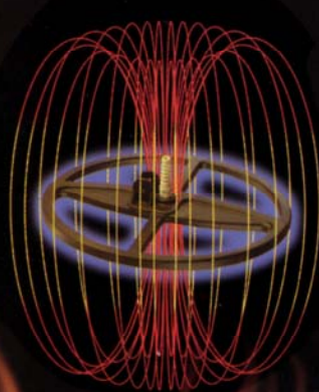
Der **Cibola** kombiniert alle Vorteile von Tesoros Hochleistungstechnologie eines leistungsstarken Detektors, mit einfacher und logischer Bedienung. Entwickelt fuer alle Schatzsucher die sich nicht zu sehr mit vielen Einstellreglern abgeben wollen. Tesoro's High Output Technologie H.O.T. ist integriert und bietet eine ganz hervorragende Ortungstiefe.

Der **Cibola** hat in der Betriebsart "Disk" einen voreingestellten Eisenfilter der bereits bei minimaler Einstellung kleine bis mittelgrosse Eisenschrottteile ausblendet. Sollen massige Eisenteile ausgeblendet werden, wird der Disk-Regler bis etwa zur Bezeichnung "Iron" gedreht.

Durch die einfache Bedienung des neuen Punktortung Drucktasters schaltet der **Cibola** in die No Motion All Metall Ortung, in der Metalle nahe der Suchspule den Schwebton anschwellen lassen. Ein schnelles Auffinden der Objekte unterhalb der Suchspulenmitte ist durch den praktischen Punktortung-Drucktaster garantiert. Der Cibola ist kompatibel mit allen Suchspulen vom Tejon, Lobo SuperTRAQ und Vaquero.

In der Betriebsart Metallunterscheidung braucht nicht auf den begehrten Top-Diskriminator verzichtet werden, die ED 180 Filterung von Tesoros top Detektoren ist inklusive. Der **Cibola** ist benannt nach den legendenhaften "Sieben Staedte von Cibola" aus der Zeit der spanischen Eroberungskriege in Nordamerika und soll den Schatzsucher auf einfache Weise „finden lassen“.

Features	
ED 180 Diskriminator	Nur 1,10 kg schwer
High Output Technologie (HOT)	Hervorragende Laufruhe
MicroMAX Design	21 x 25cm carbon Spule
VLF 14,3/14,5/14,7 kHz	1 x 9 Volt Batterie
Drucktaster Punktortung	2 Jahre Garantie



*Tesoros bahnbrechende High Output Technologie oder H.O.T. garantiert eine eindrucksvolle Suchtiefe und hoch sensitive Ortung!*

Die neue 25 x 30 cm Doppel-D Suchspule wurde entwickelt, um in hoch mineralisiertem Boden tiefer als bisher und mit guter Diskrimination zu orten. Durch die Doppel D Technik "liesst" die Spule etwa 70 % weniger Bodenmineralisierung als eine konzentrische Spule. Karbonfiber und Graphit geben der Spule das stabile neue Design. Ein echtes Highlight der erfolgreichen Tiefensuche! Kompatibel mit Lobo SuperTRAQ, Tejon, Vaquero und Cibola.

**Suchspule inklusive Spulenschutz**





# Allrounder

## SILVER µMAX

Die Silver Sabre Serie hat im Hause Tesoro eine lange Geschichte. Der erste Silver erschien erstmals 1983, in einer Zeit in der Schuhkarton-Design Detektoren die Norm waren, wurde dieser Detektor aufgrund seiner kleinen Form ausgelacht. Unter dem Motto stark, leicht, einfach und lauffähig, erfuhr der Silver Sabre im Laufe der Jahre viele Entwicklungsschritte. Der Silver Sabre Plus erschien im neuem Kunststoff Design und mit Tesoro's eigener Platinen Technologie. Einige Jahre danach stellten wir den Silver Sabre µMax mit noch kleinerer E-Box und mit mehr Sendeleistung vor. Er avancierte zum erfolgreichsten Detektor den 90er Jahre.

Der neue aktuelle Tesoro - **Silver µMax** ist ein einfach zu bedienender, wirtschaftlicher, differenzierender Metalldetektor mit ausgezeichnetem Diskriminator. Die Einstellungen erfolgten mit zwei kleinen Drehreglern. Mit



Preise und Details unter :  
[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)  
 oder  
 Tel. + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 75

dem linken Regler wird stufenlos zwischen verschiedenen Diskriminierungsstufen (Filterstufen) geregelt. Mit dem rechten Regler wird die Empfindlichkeit des **Silver µMax** eingestellt. Selbst auf stark mineralisiertem Grund ist noch ein detektieren ohne negative Bodeneffekte gegeben! Der **Silver µMax** besticht durch seine Laufruhe ohne nervende Fehlortungen und dem hervorragendem Eisenfilter.

### Features

Mikroprozessor Technologie	VLF 10 kHz Arbeitsfrequenz
MicroMAX Design	1 x 9 Volt Batterie
All Metall & Metallunterscheidung	Manueller Batterietest
20cm konzentrische Rundspule	2 Jahre Garantie
Auswechselbare Spule	

## Compadre

Der **Compadre** ist unter dem Grundsatz: „Weniger ist mehr“ entwickelt worden. Dieser Detektor kann vieles was auch die „grossen Tesoro's leisten! Er ist wunderbar zur Muenzensuche, Wettbewerbssuche und Antikensuche geeignet, das alles ist ohne viel Einstellregler durch eine einfache aber innovative Technik machbar. Nach dem Einschalten ortet der **Compadre** in der Betriebsart All Metall. Je weiter der Knopf nach rechts gedreht wird, um so mehr Schrott wird ausgeblendet. Damit kann sich der Sucher voll auf Bunt- und Edelmetalle konzentrieren. Der **Compadre** ortet in jeder Betriebsart automatisch mit voller Empfindlichkeit auf kleinste Muenzen und filigranen Schmuck.

Der neue **Compadre 2005** und der **Compadre 2005 SE** (SE = Sonder-Edition mit 20cm Rundspule) haben viel zu bieten. Der Beginner kann mit der Ein-Knopf Bedienung sofort starten und der fortgeschrittene Anwender ist dankbar Tesoro's weltweit bekannte und erfolgreiche ED180 Filterung zu besitzen. Diese Filterung macht den **Compadre 2005 / SE** auch interessant fuer professionelle Anwendungen erfahrener Sucher, welche einen zweiten Detektor auf stark verschrotteten Suchstellen einsetzen wollen. Wahlweise mit 15cm oder 20cm Suchspule (SE-Version) Die SE Version ist exklusiv nur bei uns zu bekommen. Der perfekte Detektor zum Einschalten & Losgehen!



### Features

MicroMAX Design	15cm Rundspule
Universell einsetzbar	20cm Rundspule (SE-Version)
VLF 12 kHz Arbeitsfrequenz	Ultraleicht nur 0,9 kg
Mikroprozessor Technologie	1 x 9 Volt Batterie
All Metall & Metallunterscheidung	Batterietest
	2 Jahre Garantie

8

[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)

Ortungssysteme – Röher / DETECTOR – SCOUT  
 D – 53859 Niederkassel – Rheidt bei Bonn / Habsburgerstr. 27  
 Tel. + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 75 / Fax + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 74

# Goldsuche



Preise und Details unter :  
[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)  
oder  
Tel. + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 75



Der **Lobo SuperTRAQ** ist der Standard Detektor der meisten erfahrenen Heimatforscher, Schatz- & Goldsucher. Kein uns bekannter Detektor arbeitet selbst auf hoch mineralisierten Grund derart schnell und genau. Das Anzeigeverhalten auf Kleinstteile beeindruckt jeden erfahrenen Sucher. Es gibt wohl zur Zeit kein besseren Metalldetektor zur Ortung von kleinsten wertvollen Bodenfunden. Die permanenten Siege in „Schatzsucher-Meisterschaften“ dokumentieren den unglaublichen Erfolg dieses einzigartigen Metalldetektors.

Die Elektronik sitzt bedienerfreundlich unterhalb vom Suchschaft und kann leicht abgenommen und mit einem Klipp an der Hose befestigt werden. Aufgrund der angenehmen Gewichtsverteilung werden stundenlange Sucheinheiten mit dem Lobo SuperTRAQ auch an schwierigen Orten, wie z.B. bei der Hangsuche zum fundreichen „Spaziergang“.

Die exakte Punktortung und die einfache Bedienung lassen eine sehr schnelle Suche zu. In der Standardserie mit der besten Allrounder Suchspule, der 21x25 cm Netzspule. Die Detektoren Abbildung unten zeigt die optionale 25cm elliptische Breitbandspule, welche vorrangig auf extrem verschrottetem Grund und zur Naturgoldsuche eingesetzt wird.



*Optionale Suchspulen fuer den Lobo  
SuperTRAQ*



20cm konzentrische Rundspule  
22cm Breitbandspule  
27cm Breitbandspule  
21 x 25cm Netzspule

## Features

Automatischer Bodenabgleich	MAXBoost Empfindlichkeit
VLF 17,5 kHz Arbeitsfrequenz	No Motion Punktortung
All Metall & Metallunterscheidung	21x25cm Netzspule
3-fach Bodenwahlschalter; Normal, Alkali, Schwarzer Sand	Batterietest automatisch
	Hipmount tragbar
	2 Jahre Garantie
Ruhiges Ortungsverhalten bei hoher Mineralisation	

[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)

9

## Accessories

### Tesoros runde Suchspulen

Durchmesser	Konzentrisch	Breitband
10cm	Ja	n.v.
15cm	Ja	n.v.
17,5cm	Ja	Ja
20cm	Ja	n.v.
22cm	n.v.	Ja
26cm	Ja	n.v.
27cm	n.v.	Ja

*n.v.* = nicht vorhanden

### Tesoros Netzpulen

21 x 25 cm  $\mu$ Max Spider - Netzspule mit Spulenschutz  
 25 x 30 cm  $\mu$ Max Spider - Netzspule mit Spulenschutz



Bestell Dein Tesoro T-Shirt  
 25 Jahre Tesoro Detektoren!

T-Shirts  
 T-Shirts



# Accessories



Preise und Details unter :  
[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)  
oder Tel. + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 75

NEU!

## Big Foot



18" x 3.5"

### Tesoros „Bigfoot“ Breitbandspulen

Es ist eine einfache Feststellung: Je mehr Boden abgeschwenkt wird, umso erfolgreicher ist die Fundquote.

Tesoros' „Bigfoot“ Breitbandspulen sind konzipiert mit jedem Schwenk auf voller Breite von 45cm zu orten. Diese riesige Suchspule bietet ein effektiveres und zeitsparendes absuchen von grossen Arealen. Das Ortungsverhalten dieser Spule ist praktisch und schnell. Wenn wenig Zeit vorhanden ist um ein grosses Areal zu prospektieren, dann ist die „Bigfoot“ Breitbandspule die erste Wahl.

- Ortung auf ganzer 46cm Spulenbreite, 540 gr. schwer
- Kompatibel mit Standard  $\mu$ Max und Sabre Serien & PI Detektoren
- Lieferung erfolgt mit unterem Schaft und Spulenschutz
- Sehr lauffähiges Ortungsverhalten auf hoch mineralisiertem Grund
- Einfache und schnelle Punktortung
- Schnelles prospektieren bei guter Empfindlichkeit



### Tesoro Accessories

Grosse Detektorentasche, ca.130 x 35cm, mit Aussentasche und Tesoro Logo

Kleine Tragetasche, ca.70 x 30cm, mit Tesoro Logo

Hipmount-Tasche als Schutz der Elektronikbox des Lobo SuperTRAQ

Regenschutzhaube Tesoro  $\mu$ Max und Sabre Detektorenserie

Regenschutzhaube Cortes, Tejon und De Leon

[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)

11

James & Vince Gifford

## Die Tesoro Geschichte:

### *Eine amerikanische Familiengeschichte im Wandel der Zeiten*

Die Schatzsuche ist seit vier Generationen die Leidenschaft der Familie Gifford, der sich auch James und Vince Gifford nicht entziehen wollten. Sie sind stolz auf die eigene „harte“ Familiengeschichte voller Entbehrungen und Pioniergeist. Ihr Vater Jack begann mit der Firmengeschichte **Tesoro** 1980 in einer Garage in Phoenix (Arizona). Der Grund war wie so oft der Wunsch nach einer eigenen Firma und seine Liebe zur Elektronik und zur Gold- und Schatzsuche, dem Erbe, das ihm sein Vater & Grossvater „in die Wiege legten“.

Um 1900, als das Goldfieber mehr und mehr um sich griff, zog Morgan Gifford, Jack Giffords Grossvater, von seiner Farm in Idaho nach Oregon, wo er eine Goldmine kaufte und jede freie Minute in den Stollen nach Gold suchte. Die Goldsuche war Familiensache und so arbeitete Morgan Gifford jeden Tag zusammen mit seinen Kindern Aubrey und Norval (Jack Giffords Vater) im Goldbergbau. In der Erntezeit arbeitete die Familie als Erntehelfer auf verschiedenen Farmen in Idaho, Montana sowie Nord- und Sueddakota. Bei einer dieser Ernten lernte Norval seine grosse Liebe, seine Frau Mayme kennen. Sie heirateten bald darauf und Norval Gifford zog mit seiner Familie nach Arizona, wo er als Mitarbeiter der Inspiration Mine in Miami, in einem der reichsten Gold- und Kupferminengebiete in Arizona, arbeitete.

Norval und Mayme Gifford bekamen drei Kinder: Glenna, Gloria und Jack, der in Miami-Arizona geboren wurde. Nachdem er mehrere Jahre im Goldbergbau gearbeitet hatte und als seine Familie wuchs, zog Norval nach Phoenix und begann beim Stromversorger Arizona Public Service zu arbeiten. Nach seinem Hochschulabschluss versuchte sich Jack Gifford in mehreren Jobs, bevor er Elektroniker wurde. Bald wurde klar, dass sein geerbtes Talent in der Herstellung elektronischer Instrumente, neben seiner Liebe zu der historischen Stadt Prescott, zu einer echten Berufung wurde. Seine Vision vom eigenen Unternehmen wurde 1980 Wirklichkeit, als er mit Hilfe seiner Frau Myrna **Tesoro Electronics** zum Leben erweckte. Es dauerte fast ein Jahrzehnt, bevor sie ihren Traum, ganz nach Prescott zu ziehen, wahr machen konnten. 1991 war die Familie - und **Tesoro** - endlich zu Hause angekommen!

Wie sein Vater und sein Grossvater teilte auch Jack Gifford die Liebe zur Schatzsuche mit seinen Kindern James und Vince. Sie lernten von ihrem Vater alles in Bezug auf die reiche Geschichte des Bergbaus und der Goldsuche, die enorme Vielfalt und Entwicklung der verwendeten Werkzeuge und wie drastisch sich die

Zeiten veraendert haben, seid ihr Urgrossvater Morgan Gifford mit seiner Goldmine in Oregon startete.

Jack lehrte James & Vince „von der Pieke auf“ wie ein Familienunternehmen erfolgreich zu leiten ist. Die Beiden konnten sich keinen engagierteren, erfahrenen Lehrer vorstellen. Jack lehrte den Beiden vor allem, stets akribisch auf hochwertige Verarbeitung und Details zu achten, um mit den neuesten technischen Entwicklungen Schritt zu halten. Bald schon legten sie mit ihren gemeinsamen Entwicklungen die Messlatte der Branche, Tesoro wurde zur Nummer eins im Detektorenbusiness.

James und Vince Gifford wollten nie etwas anderes als mit der Sonde nach Gold suchen, beruflich Detektoren entwickeln und diese im Familienbetrieb **Tesoro** produzieren. Man kann sagen sie haben ihren Traumberuf gefunden! Stolz und mit Enthusiasmus leiten sie das Familienunternehmen und teilen das Abenteuer an der modernen Schatzsuche mit der wachsenden Gemeinde zufriedener Kunden weltweit.

2004 konnten sich Jack und Myrna Gifford zur Ruhe setzen und das Familienunternehmen an die erfahrenen Kinder James & Vince weitergeben, welche fortan ihre beiden Leidenschaften gleichzeitig unter einen Hut brachten: Die Schatzsuche und **Tesoro**.

Mit James & Vince am Ruder ist **Tesoro** (bedeutet im spanischen Schatz) Branchenfuhrer. **Tesoro** bietet eine starke Palette an hochwertigen und heiss begehrten Metalldetektoren an. Alles „Made in America“. Einzigartig in der Branche ist die lebenslange Garantie ( 2 Jahre in Deutschland, Oesterreich & Schweiz) auf alle Detektoren die das Vertrauen in die Produkte eindrucksvoll belegt.

### **Die Herstellergarantie**

Ihre Garantie auf alle TESORO - Metalldetektoren

Modernste Elektronik und herausragende Fertigungsverfahren bestimmen schlussendlich die Leistungsfähigkeit moderner Ortungsgeräte. Sie erhalten in Deutschland, Österreich und der Schweiz 2 Jahre volle Gerätegarantie.

*James & Vince Gifford*



The name that means Treasure

**Detector - Scout / Ortungssysteme - Röher**  
Professionelle Ortungssysteme für alle Suchvorhaben

Internet : [www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)

**Wir machen die Metallortung nicht anders, wir machen sie besser !**

Ihr Autorisierter Tesoro Partner

Ortungssysteme - Röher  
Habsburgerstr. 27  
D - 53859 Niederkassel b. Bonn  
0 22 08 - 91 41 75  
[www.detector-scout.de](http://www.detector-scout.de)

Bitte beachten Sie das Denkmalschutzgesetz in ihrem Land. Irrtum & Wechsel in Technik & Design bleibt dem Hersteller vorbehalten.

**Ortungssysteme – Röher / DETECTOR – SCOUT**  
**D – 53859 Niederkassel – Rheidt bei Bonn / Habsburgerstr. 27**  
**Tel. + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 75 / Fax + 49 ( 0 ) 22 08 - 91 41 74**