

# Verschollen in der Tiefe?

Der Grund der Meere ist eine Fundgrube

SECON® ORTUNGSTECHNIK

# EINSATZBEREICHE

## ■ UWEX® Metalldetektor an Bord

Die Yacht, technisch perfekt und mit allen Raffines-  
sen ausgestattet, dennoch, geht etwas über Bord,  
herrscht oft Ratlosigkeit. Was nun?

Kaum etwas schwimmt, die meisten Gegenstände  
versinken schnell zum Grund und sind im feinen  
Meeressand oder Schlick unauffindbar verschwun-  
den. Die Unterwasserströmung sorgt für ein übriges.  
Ein UWEX® Metalldetektor bietet die Lösung!

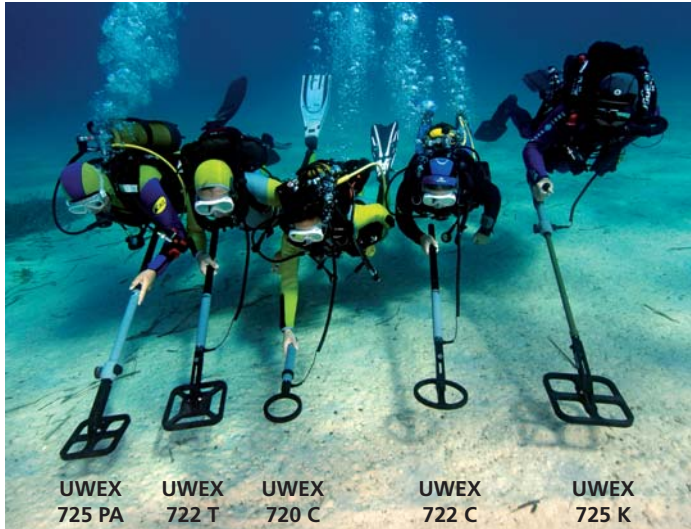
- **Verlorenes wiederfinden:**  
Metallische Wertgegenstände oder Yachtzu-  
behör das über Bord geht wiederfinden  
(Uhren, Schmuck, Anker, etc.)

- **Mehr Spaß & Action:**  
Suchen und finden –  
Schatztauchen für Eigner und Gäste

- **Sicherheitskontrollen:**  
Handsonde zur Kontrolle von Personen,  
Gepäck und sonstiger Zuladung einsetzbar



# SECON® ORTUNGSTECHNIK



- Premium-Produkte
- Entwickelt und gefertigt in Deutschland
- Salzwassertauglich bis ca. 60 Meter Tiefe
- Robust – kompakt – handlich
- Hohe Ortungsreichweite
- Alle Metalle werden erfasst
- PI\* gesteuert (Puls-Induktions-Verfahren)
- Einfache Bedienung
- Land- und Taucheinsatz

# UWEX® DETEKTOREN

## ■ Weltweit im professionellen Einsatz

UWEX® Unterwasser-Metalldetektoren erfassen alle Metalle, sind salzwassertauglich, druckdicht bis cirka 60 m Tiefe und auch als Landsuchgerät einsetzbar.

UWEX® Detektoren sind täglich in professionellen Unterwassereinsätzen von Militär, Polizei, Zoll und Archäologen ein wichtiger Begleiter.

UWEX® ist ein Produkt von EBINGER® Metalldetektoren, ein Name, der weltweit in der humanitären Minensuche, EOD, Kampfmittelräumung, Sicherheitskontrollen an Flughäfen, Kriminaltechnologie, Wissenschaft und Archäologie Maßstäbe setzt.



# UWEX® DETEKTOREN

## ■ UWEX® 720 C

Das UWEX® 720 C Unterwasser-Metallsuchgerät gilt als kleines Leistungswunder – klein, handlich und mit einer hohen Ortungsreichweite.

Das UWEX® 720 C dient zum Auffinden von Metallgegenständen, die sich im Greifbereich des Tauchers befinden. Die Grenze der Ortungsreichweite ist von der Größe, Lage und Materialbeschaffenheit der Metallobjekte abhängig. Kleinteile, wie z. B. Münzen, werden im Untergrund bis zu ca. 25 cm aufgespürt. Größere Metallteile verzeichnen entsprechend größere Reichweiten.

An Land ist die Handsonde einsetzbar für Sicherheitskontrollen von Personen, Gepäck oder Waren.

## ■ UWEX® 722 C

Das UWEX® 722 C ist ein PI-gesteuertes Metallsuchgerät, das durch seinen modularen Aufbau vielfältig einsetzbar ist: Unterwasser und an Land – als Kurz- oder Langversion.

Der druckwasserdichte Kopfhörer vermittelt ein klares Anzeigesignal mit großem Frequenzhub. Dies ermöglicht ein genaues Lokalisieren in Objektnähe.

Das Puls-Induktions-Verfahren (PI) gestattet die Objektselektion: unerwünschte Kleinteile wie Nägel, und Schrott können aufgrund ihrer magnetischen Rückantwort mittels eines internen Einstellers elektronisch ausgeblendet werden. Der lokale Störpegel kann dadurch erheblich reduziert werden.

**Kontaktieren Sie uns! Wir senden Ihnen gerne weiteres Informationsmaterial.**

**SECON<sup>®</sup>**

**SECON<sup>®</sup>**

**Sicherheitstechnische Anlagen GmbH**

Vulkanstraße 12

D-54578 Wiesbaum

[www.secon-metaldetectors.de](http://www.secon-metaldetectors.de)

Tel. +49 6593 9809-990

Fax +49 6593 9809-999

E-Mail [info@secon-metaldetectors.de](mailto:info@secon-metaldetectors.de)

Mitglied der -Gruppe