



OKM

GERMAN DETECTORS



OKM EVOLUTION NTx

Metall-detektor | 3D-Bodenscanner

Metal detector | 3D ground scanner

Détecteur de métaux | Détecteur de sol 3D

Detector de metales | Escáner de tierra en 3D

MADE IN
GERMANY





- I Kontrolleinheit
- II Wasserdichter und schlagfester Peli-Koffer
- III Bluetooth-Kopfhörer
- IV Ladegerät für Kontrolleinheit mit Reiseadapter
- V Bluetooth-Dongle
- VI Software „Visualizer 3D“

- I Control unit
- II Waterproof and shock-resistant Pelican case
- III Bluetooth headphones
- IV Charger for control unit with travel adapter
- V Bluetooth dongle
- VI “Visualizer 3D” software

- I Unité centrale
- II Valise de transport Peli imperméable et résistant aux chocs
- III Casque Bluetooth
- IV Chargeur pour l'unité centrale avec adaptateur de voyage
- V Dongle Bluetooth
- VI Logiciel “Visualizer 3D”

- I Unidad de control
- II Maletín Pelican impermeable y resistente a los golpes
- III Auriculares bluetooth
- IV Cargador para unidad de control y adaptador de viaje
- V Bluetooth Dongle
- VI Software “Visualizer 3D”

Im Zuge der technischen Weiterentwicklung oder bei spezifischen Modellkonfigurationen kann der tatsächliche Lieferumfang von den hier dargestellten Bestandteilen abweichen. The actual scope of delivery is subject to technical developments or specific model configurations and can differ from depicted components. Les caractéristiques des produits et le contenu de la livraison peuvent changer à tout moment pour motif d'amélioration des produits ou pour d'autres raisons. El alcance real de la entrega está sujeto a desarrollos técnicos o configuraciones de modelos específicos y puede diferir de los componentes representados.



Der farbige Touchscreen mit mehrsprachiger Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung und Konfiguration des Metalldetektors. Die Helligkeit des Bildschirms kann individuell angepasst werden.

The color touchscreen with multilingual user interface allows easy operation and configuration of the metal detector. The display brightness can be adjusted individually.

L'écran tactile couleur avec interface utilisateur multilingue offre une utilisation et une configuration facile du détecteur de métaux. La luminosité de l'écran peut être ajustée et personnalisée.

La pantalla táctil a color con interfaz de usuario multilingüe ofrece una fácil operación y configuración del detector de metales. El brillo de la pantalla se puede ajustar individualmente.

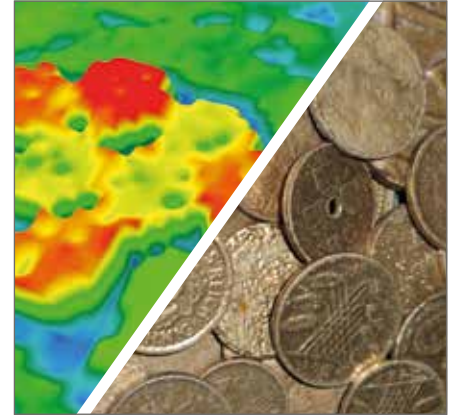


Die Kombination unserer einzigartigen Sensortechnologie mit einer VLF-Suchspule ermöglicht Anwendern, nicht nur oberflächennahe Metalle zu detektieren, sondern auch tief vergrabene Artefakte und Schatzobjekte.

The combination of our unique sensor technology with a VLF search coil allows not only to detect shallow metal objects, but also deep buried artifacts and treasure items.

La combinaison de notre technologie de capteur et d'une bobine de recherche VLF détecte non seulement les métaux près de la surface, mais aussi les artefacts et les trésors enfouis en profondeur.

La combinación de nuestra tecnología de sensores y de una bobina detectora VLF detecta no solo metales poco profundos, sino también artefactos enterrados y objetos de tesoros.



Mit der Funktion *3D Scan* erstellen Sie eine 3D-Grafik vom Untergrund und finden vergrabene Münzen, Ringe, Schmuck sowie Schatzobjekte und Artefakte. Metallische Objekte lassen sich besonders gut detektieren.

The operating mode *3D Scan* creates a 3D image of the underground in order to locate buried coins, rings, jewelry as well as treasure items and artifacts. Especially metallic objects can be detected very well.

Avec le mode *3D Scan* (Scan 3D) vous créez une image en 3D du sous-sol pour localiser des pièces de monnaie, des bagues, des bijoux, des objets de trésor et des anomalies. Les objets métalliques en particulier peuvent être très bien détectés.

Con el modo *3D Scan* (Escaneo en 3D) está creando un gráfico 3D del subsuelo para ubicar monedas, anillos, objetos de tesoro y artefactos enterrados. Especialmente los objetos metálicos pueden ser detectados muy bien.



3D-METALLDETEKTOR FÜR SCHATZ- UND GOLDSUCHER

Der Evolution NTX ist eine Kombination aus 3D-Bodenscanner und Metall-detektor, der durch einfache, mehrsprachige Bedienbarkeit besticht. Er kann von Schatzsuchern, Goldsuchern, Sondengängern und Archäologen genutzt werden, die nach vergrabenen Objekten wie verschollenen Schätzen, antiken Artefakten und anderen historischen Dingen suchen.

Anders als herkömmliche Metalldetektoren kann der Evolution NTX grafische 3D-Bilder von unterirdischen Schatzfunden und georteten Anomalien erzeugen. Dadurch sind Sie in der Lage, die Größe und Tiefe der potenziellen Funde schon vor dem Ausgraben zu ermitteln.

3D METAL DETECTOR FOR TREASURE HUNTERS AND GOLD SEEKERS

The Evolution NTX is a combination of 3D ground scanner and metal detector with easy multilingual operability. It can be used by treasure hunters, gold seekers, metal detectorists and archaeologists who look for buried objects like treasures, ancient artifacts and historic items.

Unlike common metal detectors, Evolution NTX can process graphical 3D images of underground treasure hoards and detected anomalies. Thus, you can determine size and depth of potential finds before digging.

DÉTECTEUR DE MÉTAUX 3D POUR LES CHAS- SEURS DE TRÉSORS ET LES CHERCHEURS D'OR

L'Évolution NTX est une combinaison d'un détecteur de sol 3D et d'un détecteur de métaux, qui offre une simplicité d'utilisation multilingue. Il peut être utilisé par les chasseurs de trésors, les chercheurs d'or, les détecteurs de métaux et les archéologues pour rechercher d'objets enfouis sous-sol, ainsi que des trésors perdus, les antiquités et des objets historiques.

Contrairement aux détecteurs de métaux classiques, l'Évolution NTX peut traiter des images 3D graphiques des trésors souterraines et des anomalies du sous-sol détectées. Donc, vous pouvez déterminer la taille et la profondeur des découvertes potentielles avant de creuser.

DETECTOR DE METALES EN 3D PARA CAZA- DORES DE TESOROS Y BUSCADORES DE ORO

El Evolution NTX es una combinación de un escáner de tierra en 3D y de un detector de metales con una operación fácil y multilingüe. Puede ser utilizado por cazadores de tesoros, buscadores de oro, detectores de metales y arqueólogos que buscan objetos enterrados como tesoros perdidos, artefactos antiguos y objetos históricos.

A diferencia de los detectores de metales comunes, el Evolution NTX puede procesar imágenes gráficas en 3D de tesoros subterráneos y anomalías detectadas. Por lo tanto, puede determinar el tamaño y la profundidad de los hallazgos potenciales antes de excavar.

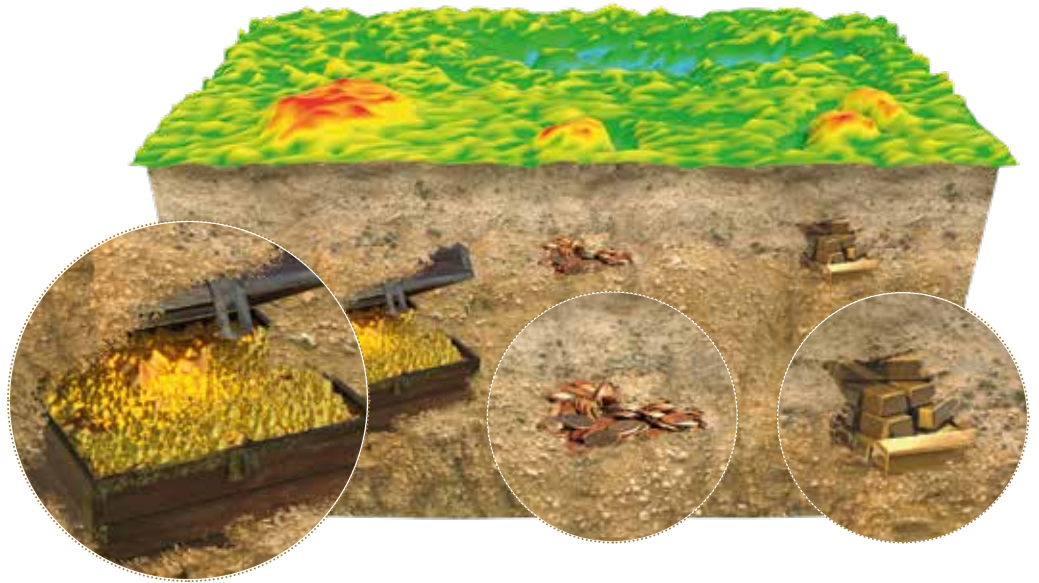


Vergrabene Objekte werden durch unterschiedliche Farben in einer grafischen 3D-Darstellung angezeigt.

Buried objects are visualized by different colors in a graphical 3D representation.

Les objets enterrés sont visualisés par des différentes couleurs dans une représentation d'image graphique en 3D.

Los objetos enterrados se visualizan a través de diferentes colores en una representación gráfica en 3D.



LED-Beleuchtung
LED lighting
Éclairage LED
Iluminación LED



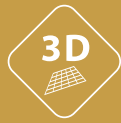
Funktechnologie
Wireless technology
Technologie sans fil
Tecnología inalámbrica



Wiederaufladbare Hochleistungsbatterie
Rechargeable high-capacity battery
Batterie rechargeable à haute capacité
Batería recargable de alta capacidad



3D-Visualisierung
3D visualization
Visualisation 3D
Visualización 3D



3D-Bodenscan
3D ground scan
Scan au sol 3D
Escaneo de tierra en 3D



Höhenverstellung
Height adjustment
Réglage en hauteur
Ajuste de altura



Mehrsprachige Bedienung
Multilingual operation
Utilisation multilingue
Operación multilingüe



Methode GST / EMSR
Method GST / EMSR
Méthode GST / EMSR
Método GST / EMSR



Farbbildschirm / Touchscreen
Color display / Touchscreen
Écran couleur / Écran tactile
Pantalla a color / Pantalla táctil



VLF-Suchspule
VLF search coil
Bobine de recherche VLF
Bobina detectora VLF



Live Sound
Live Sound
Live Sound
Sonido en vivo



Lautsprecher
Speaker
Haut-parleur
Altavoz





OKM GERMAN DETECTORS

Seit 1998 entwickeln und produzieren wir geophysikalische Detektoren in Altenburg, Deutschland. Unsere einzigartige Ortungstechnologie hilft bei der Visualisierung vergrabener Objekte und Strukturen.

Based in Altenburg, Germany, we are developing and manufacturing geophysical detectors since 1998. Our unique detection technology helps to visualize buried objects and structures.

Basé à Altenburg, en Allemagne, nous développons et fabriquons des détecteurs géophysiques depuis 1998. Notre technologie de détection unique permet de visualiser des objets et des structures enfouis.

Establecidos en Altenburg, Alemania, estamos desarrollando y fabricando detectores geofísicos desde 1998. Nuestra tecnología de detección única contribuye a visualizar objetos y estructuras enterradas.

Wir verfügen über ein weltweites Vertriebsnetz, um Ihnen unseren besten Kundenservice zu bieten. Eine vollständige Liste unserer Handelspartner finden Sie auf unserer Homepage.

We have a global distribution network to provide our best customer service. The complete list of all distributors is available on our website.

Avec notre réseau de distribution mondial nous sommes en mesure de fournir notre meilleur service à la clientèle. La liste de nos distributeurs est disponible sur notre site Web.

Contamos con una red de distribución global con la finalidad de brindar un mejor servicio al cliente. La lista completa de todos los distribuidores está disponible en nuestro sitio web.



📍 OKM GmbH
Julius-Zinkeisen-Str. 7
04600 Altenburg
Germany

☎ +49 3447 499300 0
📠 +49 3447 499300 29

✉ info@okmdetectors.com
🌐 okmdetectors.com