



OKM

GERMAN DETECTORS



OKM Rover UC

3D-Bodenscanner | Metalldetektor

3D Ground Scanner | Metal Detector

Détecteur de sol 3D | Détecteur de métaux

Escáner de tierra en 3D | Detector de metales



MADE IN
GERMANY

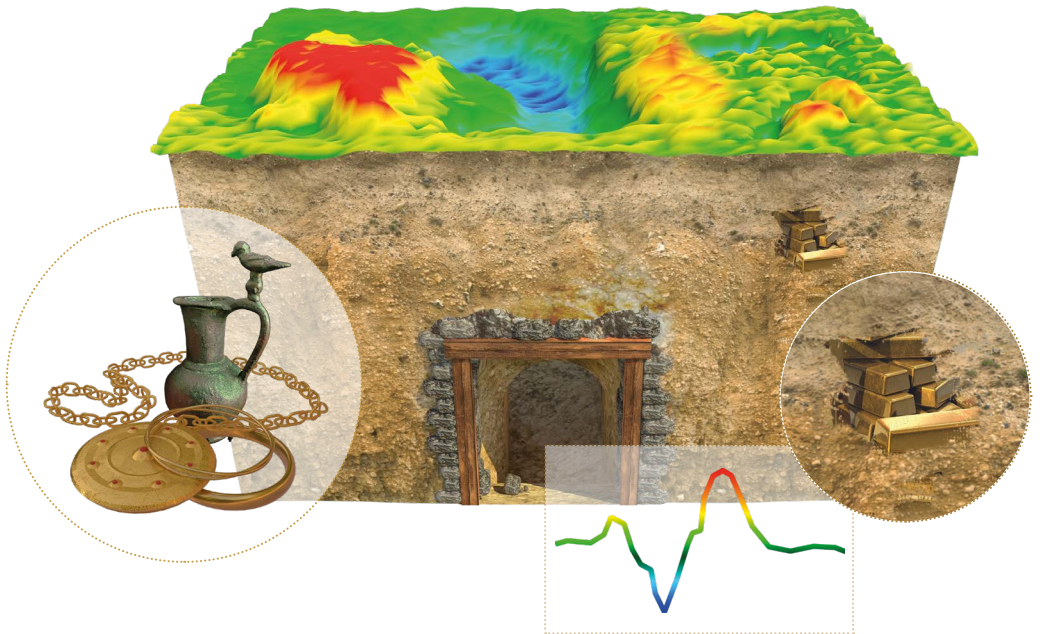


Unterirdische Objekte und Hohlräume werden durch unterschiedliche Farben in einer 3D-Darstellung angezeigt.

Objects and cavities under the surface are visualized by different colors in a graphical 3D representation.

Les objets et les cavités sous la surface sont visualisés par différentes couleurs dans une représentation graphique 3D.

Los objetos y cavidades bajo la superficie son visualizados a través de diferentes colores en una representación gráfica en 3D.



3D-Bodenscan
3D Ground Scan
Scan au sol 3D
Escaneo de tierra en 3D



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



Magnetometer
Magnetometer
Magnétomètre
Magnetómetro



Mehrsprachige Bedienung
Multilingual operation
Utilisation multilingue
Operación multilingüe



Kabellose Technologie
Wireless technology
Technologie sans fils
Tecnología inalámbrica



Wiederaufladbare Batterie
Rechargeable battery
Batterie rechargeable
Batería recargable



GPS (abschaltbar)
GPS (disengageable)
GPS (désactivable)
GPS (desconectable)



Höhenverstellung
Height adjustment
Réglage en hauteur
Ajuste de altura





I Teleskopsonde (Detektor)
 II Smartwatch mit OKM App
 III Bluetooth-Kopfhörer
 IV USB-C-Ladekabel
 V Power Pack (USB-C)
 VI Ladegerät mit
 Reiseadapter
 VII USB-Stick mit Software
 Visualizer 3D Studio
 VIII Windows Notebook
 IX Tragetasche
 X Wasserdichter und
 stoßgeschützter Koffer

I Telescopic Probe (Detector)
 II Smartwatch with OKM App
 III Bluetooth headphones
 IV USB-C cable
 V Power Pack (USB-C)
 VI Charger with
 Travel Adapter
 VII USB flash drive with
 Visualizer 3D Studio
 VIII Windows Notebook
 IX Carrying Bag
 X Waterproof and shock-
 resistant Protector case

I Sonde télescopique
 II Smartwatch avec app OKM
 III Casque Bluetooth
 IV Câble USB-C
 V Power Pack (USB-C)
 VI Chargeur avec
 Adaptateur de voyage
 VII Clé USB avec logiciel
 Visualizer 3D Studio
 VIII Ordinateur portable
 IX Sac de transport
 X Valise imperméable et
 résistant aux chocs

I Sonda Telescópica
 II Smartwatch con aplicación
 III Auriculares Bluetooth
 IV Cable USB-C
 V Power Pack
 VI Cargador con
 Adaptador de viaje
 VII Memoria USB con
 Visualizer 3D Studio
 VIII Portátil Windows
 IX Bolsa
 X Maletín impermeable y
 resistente a los golpes

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.

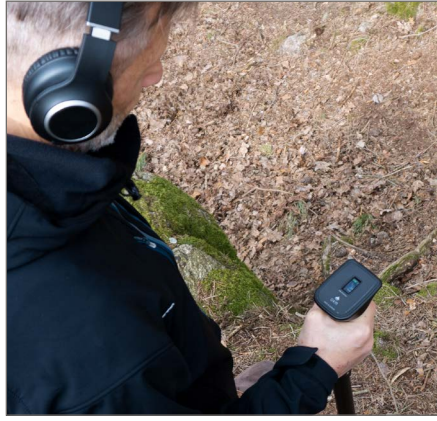


Der 3D-Bodenscanner Rover UC bietet eine schnelle und effiziente Analyse der Messdaten via Android Smartwatch. Mit intuitiven Gesten können die 3D-Grafiken des *3D Ground Scan* auf dem Display der Smartwatch gedreht und vergrößert werden.

The 3D ground scanner Rover UC offers a fast and efficient analysis of the measurement data via Android Smartwatch. The 3D graphics of the *3D Ground Scan* can be rotated and enlarged on the touchscreen with intuitive gestures.

Le détecteur de sol 3D Rover UC offre une analyse rapide et efficace des données de mesure via application pour smartwatch. Les graphiques du *scan de sol 3D* peuvent être tournés et agrandis sur l'écran tactile avec des gestes intuitifs.

El escáner 3D del suelo Rover UC ofrece un análisis rápido y eficaz de los datos de medición a través de Android Smartwatch. Los gráficos del *escaneo de suelo en 3D* pueden girarse y ampliarse en la pantalla táctil con gestos intuitivos.



Magnetometer gibt sowohl visuelles als auch akustisches Feedback und dient zur Detektion von ferromagnetischen Metallen wie Eisen, Kobalt und Nickel. Mit dieser Funktion lassen sich störende Metallobjekte wie Nägel und Schrauben von wertvollen Objekten unterscheiden.

The *Magnetometer* mode is a visual and acoustic search mode and is used for the detection of ferromagnetic metals such as iron, cobalt and nickel. With this function, metal objects such as nails and screws can be distinguished from valuable artifacts.

Le *Magnetometer* est un mode de détection visuelle et acoustique utilisé pour trouver des métaux ferromagnétiques comme le fer, le cobalt et le nickel. Cette fonction permet de discriminer les objets indésirables des artefacts de valeur.

El *Magnetometer* es un modo de detección visual y acústica y se utiliza para encontrar metales ferromagnéticos como el hierro, el cobalto y el níquel. Con esta función, los objetos no deseados pueden distinguirse de los objetos valiosos.



Der Rover UC lässt sich auch als *Pinpointer* einsetzen. So können vorab detektierte Objekte genauer lokalisiert werden. Zusätzlich zeigt der Detektor an, ob es sich um ferromagnetische oder nicht-ferromagnetische Objekte bzw. Hohlräume handelt.

The Rover UC can also be used as *Pinpointer*. This allows to recover previously detected objects easily during excavation. In addition, the detector indicates if the target object is made of ferromagnetic or non-ferromagnetic metal or if it is a non-metallic object or cavity.

Au cours de l'excavation, le Rover UC peut être utilisé comme *Pinpointer* pour retrouver les objets détectés précédemment. De plus, le détecteur indique si les objets sont des métaux ferromagnétiques ou non-ferromagnétiques ou des cavités.

El Rover UC también se puede utilizar como *Pinpointer* durante la excavación para encontrar los objetos detectados previamente. Además, el detector indica si los objetos son metales ferro-magnéticos o no ferro-magnéticos u cavidades.



PERFEKT GETARNT UND SOFORT EINSATZBEREIT

Der Metalldetektor Rover UC ist als höhenverstellbarer Wanderstock getarnt und besonders leicht und unauffällig. Mit der Smartwatch lassen sich Betriebsarten auswählen und Messdaten in Echtzeit anzeigen. Dies ermöglicht eine ungestörte Schatzsuche, ohne neugierige Blicke auf sich zu ziehen. Die integrierte Fitness-Anzeige perfektioniert seine Tarnung als Freizeit-Equipment.

PERFECTLY DISGUISED AND READY TO USE

The metal detector Rover UC is disguised as a height-adjustable trekking pole, extremely light and inconspicuous. The smartwatch App allows to select scan modes and view measurement data in real time. Rover UC thus facilitates undercover treasure hunting without attracting attention. The integrated fitness activity tracking perfects its camouflage as leisure equipment.

PARFAITEMENT CAMOUFLÉ ET PRÊT À L'EMPLOI

Le détecteur de métaux Rover UC est camouflé comme un bâton de randonnée – réglable en hauteur, extrêmement léger et discret. L'application pour le smartwatch permet de sélectionner les modes de détection et de visualiser les données de mesure en temps réel. Rover UC permet la chasse au trésor sans attirer l'attention: L'affichage des activités de fitness perfectionne le camouflage.

BIEN DISIMULADO Y LISTO PARA USAR

El detector de metales Rover UC está disfrazado de un bastón de trekking – regulable en altura, extremadamente ligero y discreto. La aplicación para smartwatch permite seleccionar los modos de exploración y ver los datos de las mediciones en tiempo real. Rover UC facilita así la búsqueda encubierta de tesoros sin llamar la atención. La pantalla de actividad física perfecciona su camuflaje como equipo de ocio.





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 nuestro 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
📞 +49 162 419 2147

✉ info@okmdetectors.com
🌐 okmdetectors.com

Ihr Händler | Your distributor | Votre distributeur | Su distribuidor