

Visualizer 3D Software

Vereinfachte Tiefenmessung und optimierte Funktionen machen diese 3D-Software für alle Geräte mit grafischer Darstellung nutzbar.

Allgemeine Beschreibung

Die neue und vollständig überarbeitete Software Visualizer 3D mit verbesserter Grafik und sensationeller Tiefenmessung. Alle Metalle werden dort angezeigt, wo sie liegen: unter der Erdoberfläche. Die Tiefenmessung wurde an die unterschiedlichen Bodentypen angepasst.

Folgende Funktionen sind in der Software verfügbar:

- ✓ 3D-Grafik
- ✓ Tiefenmessung
- ✓ Positionsbestimmung
- ✓ Manuelle Korrektur von Fehlsignalen
- ✓ Druckausgabe
- ✓ Variable Gitternetzdarstellung
- ✓ Optimiertes Live-Bild (nur mit den Geräten Future 2005 und Future I-160)
- ✓ Diskriminations-Modus zur Unterscheidung von Edelmetall, Nicht-Edelmetall und Hohlraum
- ✓ Automatische Feldvervollständigung bei fehlenden Signalen
- ✓ Automatische Korrektur von Fehlsignalen
- ✓ Funktionen zur Verbesserung der Grafik

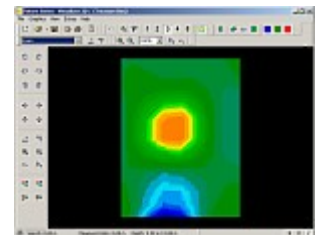


Abbildung 1

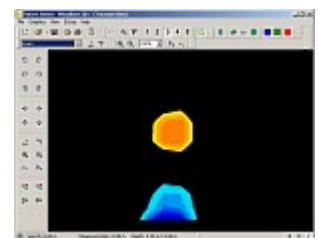


Abbildung 2

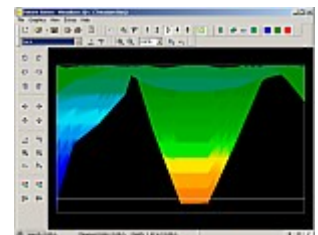


Abbildung 3

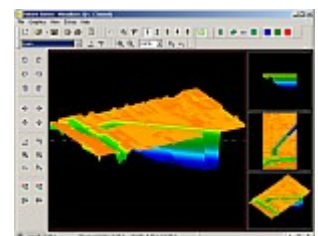


Abbildung 4

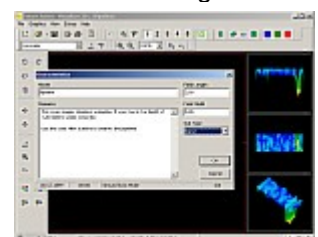


Abbildung 5

Abbildung 1:

Die Abbildung zeigt eine Grafik in der Draufsicht, in der metallische Objekte und Hohlräume gut zu identifizieren sind.

Abbildung 2:

Die Abbildung zeigt eine Grafik in der Draufsicht, wobei nur metallische Objekte und Hohlräume angezeigt werden. Andere Signalwerte wurden ausgeblendet.

Abbildung 3:

Seitenansicht, die bei der Tiefenmessung verwendet wird. Einfach die Tiefenlinie zum Objekt schieben und Tiefe ablesen.

Abbildung 4:

Mehrfachansicht mit drei kleinen Vorschauansichten (Draufsicht, Seitenansicht, Perspektive).

Abbildung 5:

Die Abbildung zeigt das Dialogfenster "Eigenschaften", in das Feldlänge, -breite und Bodentyp eingetragen werden.