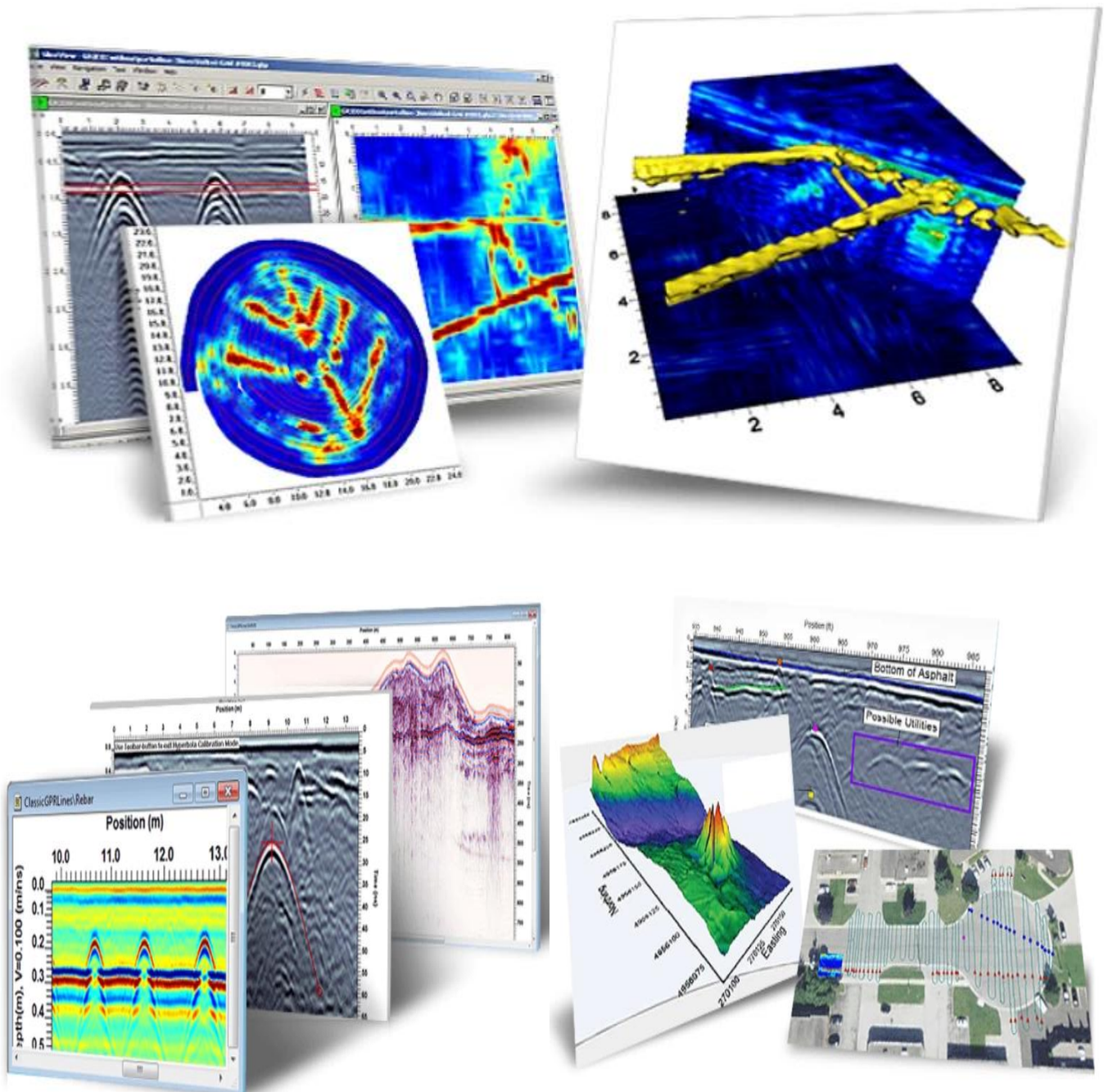


EKKO_Project™ GPR -Software

EKKO_Project ist eine umfassende Softwarelösung zum Verwalten, Anzeigen, Verarbeiten und Interpretieren von GPR -Daten.



Ekko_project™ Visualisieren Sie ● Verstehen ● Bericht

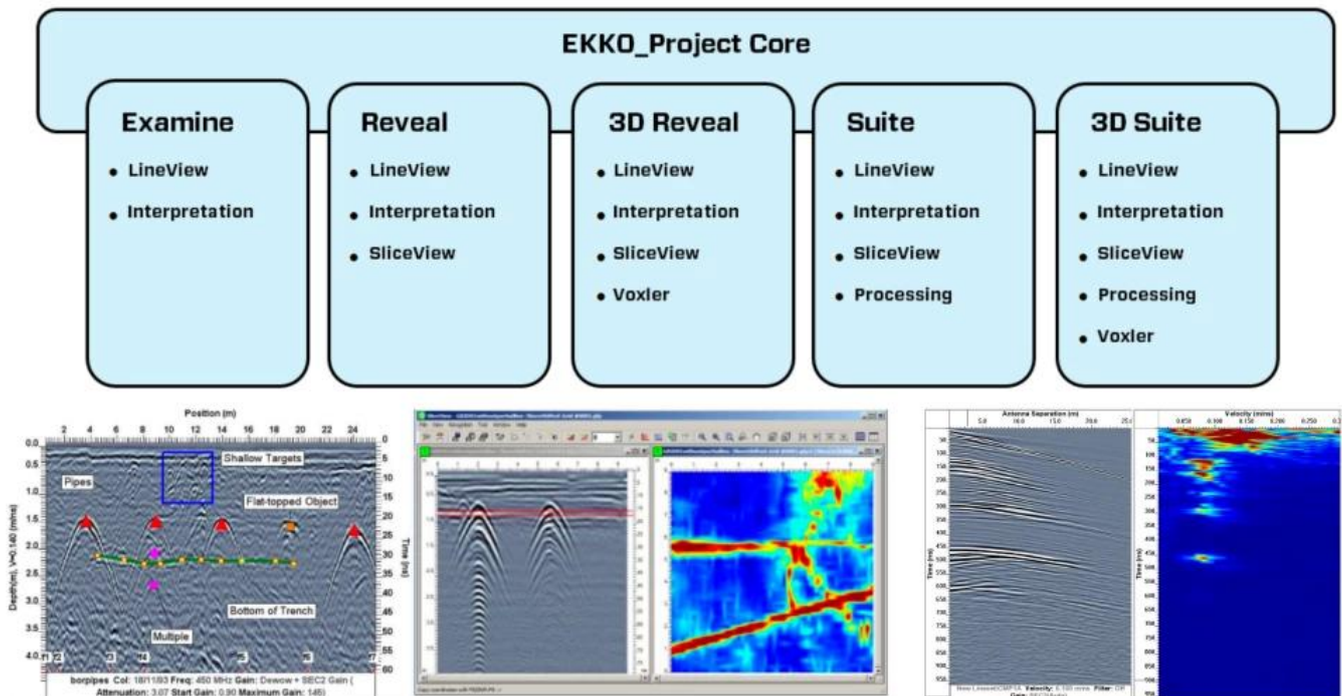
- EKKO_Project macht eine leistungsstarke GPR -Datenanalyse einfach.
- Ekko_Project reduziert die Zeit, die ich für die Organisation, Bearbeitung und Verarbeitung von GPR -Daten aufgewendet habe, und ermöglicht es Ihnen, wertvolle Erkenntnisse zu

interpretieren und zu extrahieren.

- Mit intuitiven Tools zur Datenvisualisierung können Sie Daten aus einer Vielzahl von Perspektiven betrachten und verstehen, schnell und einfach beeindruckende Berichte erstellen und Ihre Ergebnisse teilen.
- Ekko_project ist ein Muss für alle, die Sensoren und Software -GPR -Systeme verwenden.

bündeln

Unsere Software -Bündel basieren auf dem EKKO_Project™ -Kern und bestehen aus leistungsstarken Modulen, die Datenanalyse- und Visualisierungsfunktionen erweitern.



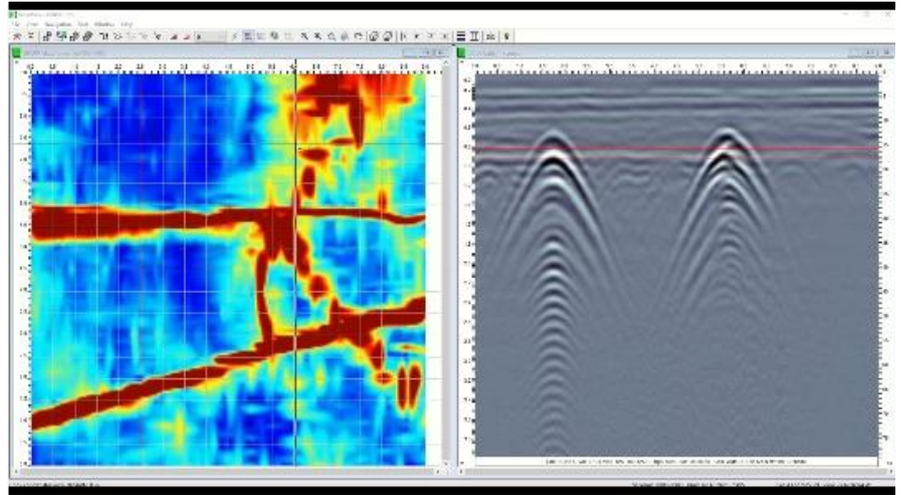
3D Boxler

Voxler -Modul: Zeigt Gitterdaten als 3D -Volumen an und zeigt Ziele an

In 3D -Enthüllung und 3D -Suite -Bundles enthalten

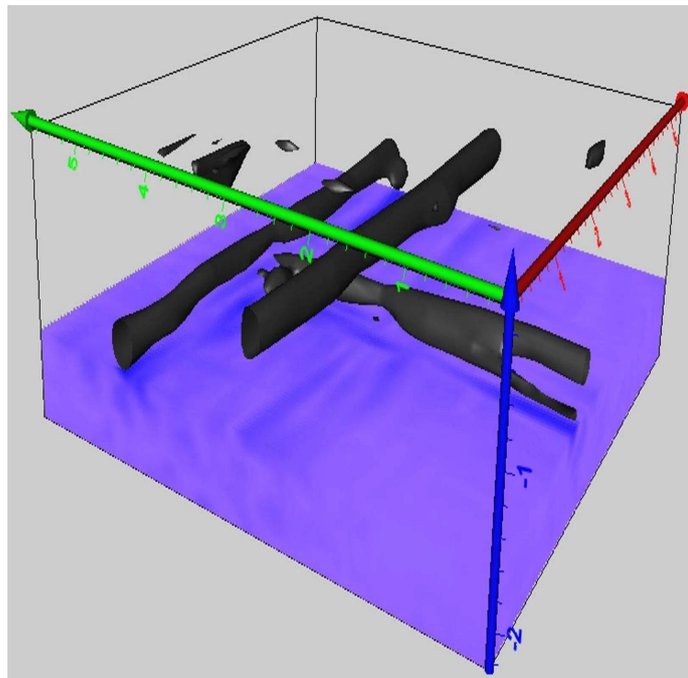
Zeigen Sie die Netzdaten als 3D -Volumen an, um Ziele anzuzeigen

Mit 3D aufgetragene GPR -Grid -Daten können Sie das gesamte Datenvolumen in einer einzigen Ansicht visualisieren, Bereiche von Interesse erkennen, Anomalien genau identifizieren und Muster und Trends identifizieren. Wenn GPR -Daten aus dem SliceView - Modul gestartet werden, wird im Voxler - Programm automatisch mit voreingestellten Parametern geöffnet.



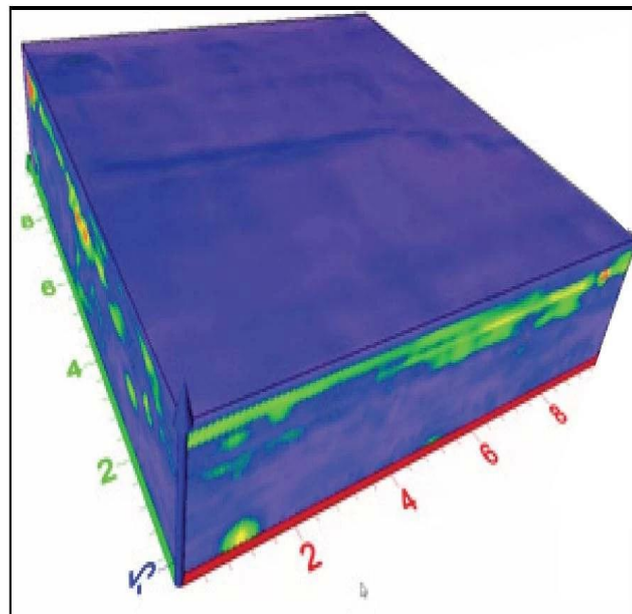
Isovalue -Oberfläche

Im Diagramm werden alle Daten mit dem gleichen Amplitudenwert angezeigt. Leistungsstarke 3D - Bilder zum Verständnis von GPR - Daten.



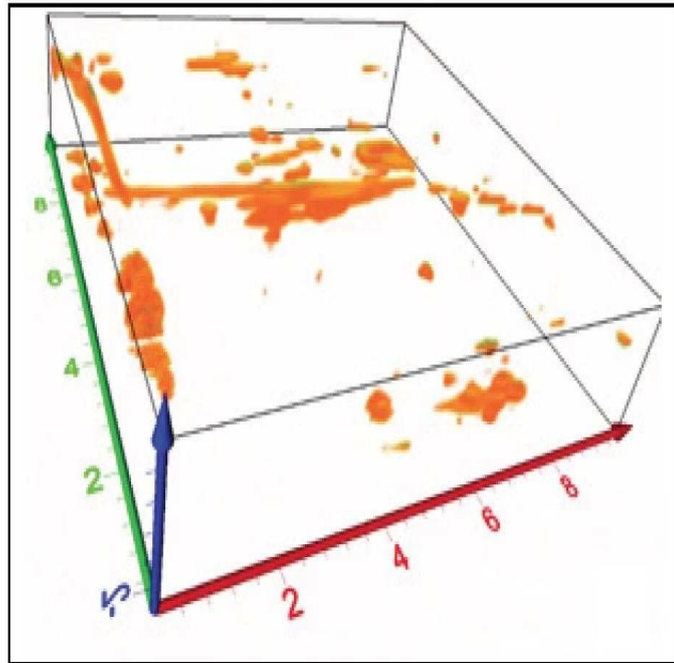
Volumenrender

Das Diagramm zeigt einen Würfel aus GPR-Signalamplituden an, der in einer benutzerdefinierten Farbtabelle gefärbt ist.



Variable Opazität

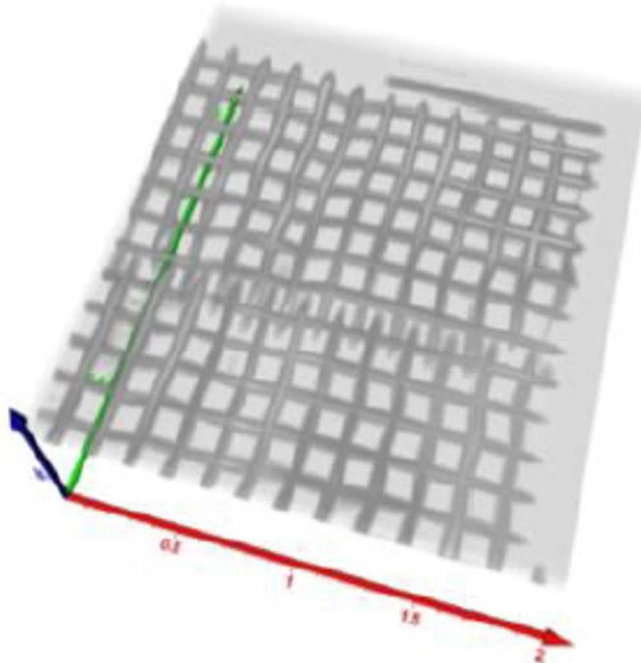
Das Diagramm zeigt die stärksten Reflektoren im Netz (häufig ein Nutzen oder ein Ziel). Ein schwaches Signal kann durchscheinend oder transparent sein.

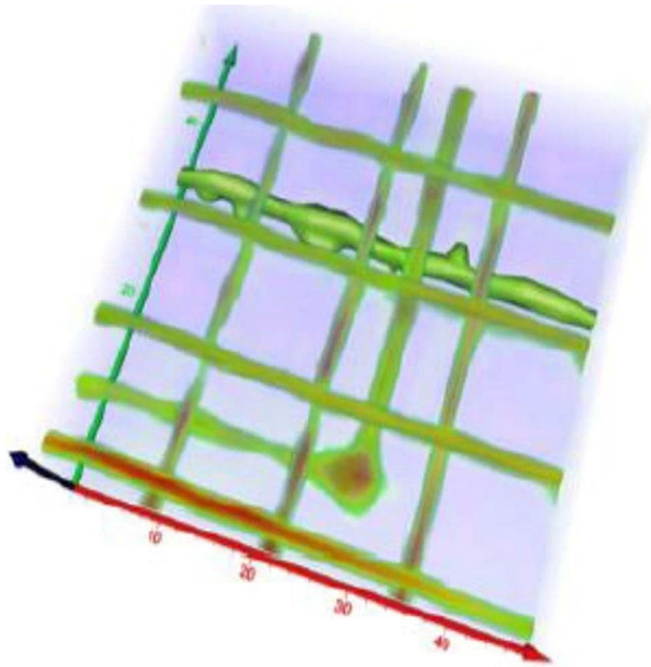


Erstellen Sie schnell aufschlussreiche Visualisierungen für mehrere Anwendungen

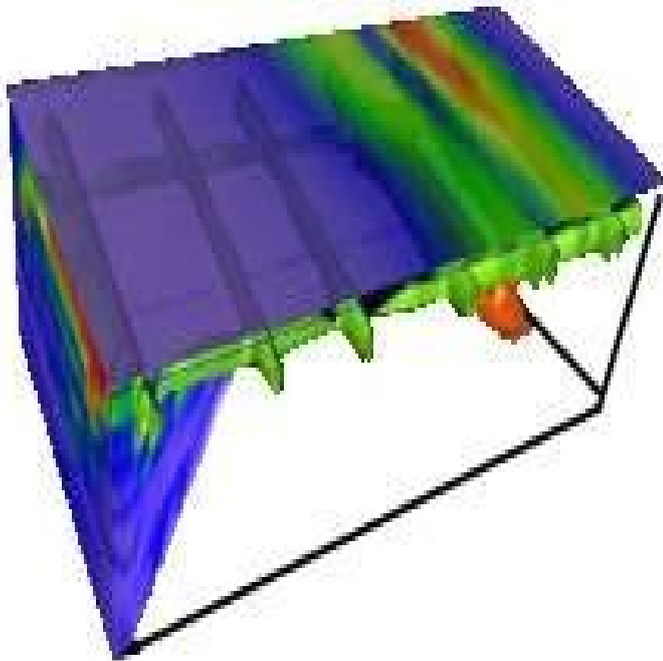
Spezifische Daten:

3D-Diagramme sind besonders nützlich für Gitterscans, die auf Beton gesammelt wurden. Diese werden verwendet, um eingebettete Strukturelemente jeglicher Tiefe zu enthüllen.





Ein 3D -Betondiagramm wird mit einem PCD (Stromkabeldetektor) kombiniert, um die Position des Leiters anzuzeigen, in dem der Strom innerhalb des Betons fließt.



Geologische Daten:
 Durch das Auftragen großer Mengen geologischer Daten und mit Clipsebenen werden sedimentäre Strukturen wie die vordere Schicht in 3D angezeigt.



Clip plane 1



Clip plane 2



Clip plane 3

Erzählen Sie die Ergebnisse

Markieren Sie wichtige Informationen und teilen Sie diese Ihre Kunden problemlos mit. Sie können Bilder in qualitativ hochwertigen Formaten wie PDF oder TIFF exportieren oder Ihre Arbeit mit PNG oder SVG teilen. Besser noch, das integrierte Videotool von Voxler kann verwendet werden, um eine dynamische Ansicht Ihrer Daten zu bieten.

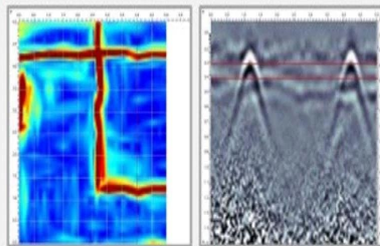


Figure 7: Vel ell scelerisque mauris pellentesque pulvinar. Cursum vitae congue mauris rhoncus aenean vel ell scelerisque mauris. Velit ut tortor pretium viverra.

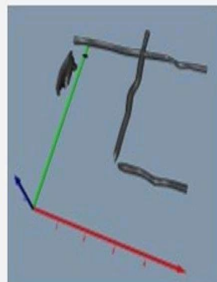


Figure 8: Vel pretium lectus quam id leo in. Nunc pulvinar sapien et ligula ultramcorgis malisuada proin. Purus et faucibus pulvinar elementum integer enim neque volutpat ac. Facilisi etiam dignissim diam quis enim lobortis scelerisque fermentum.



Figure 9: Elementum pulvinar etiam non quam lacus suspendisse faucibus. Enim praesent elementum facilisi leo. Fusce id velit ut tortor pretium viverra suspendisse potenti nullam.



Figure 10: Bibendum neque egestas congue quisque egestas. Malisuada fames ac turpis egestas integer equi aliquet nibh praesent.

Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.