

FUGRO GEODIN SHUTTLE

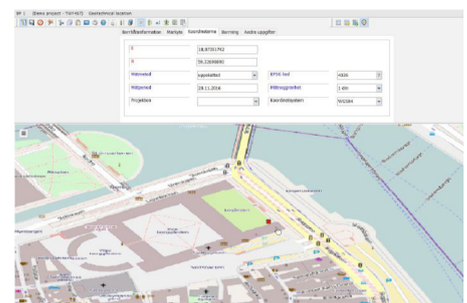
Lizenzfreie Datenerfassung: GeoDin Shuttle ist unser freies Programm zur Erfassung von Geodaten aller Art. Mit einer kostenfreien Lizenz können Sie es im Feld, auf der Baustelle, im Büro oder wo auch immer ein zusätzlicher Arbeitsplatz zur Erfassung von Daten benötigt wird, einsetzen.

UNTERWEGS

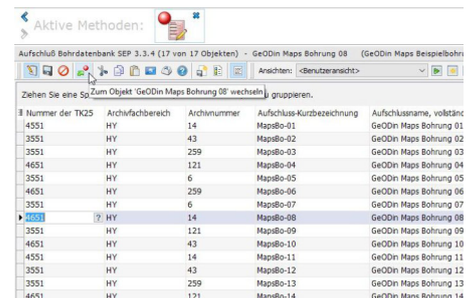
GeoDin Shuttle ist das ideale Zusatzwerkzeug für unterwegs, da Bohrdaten oder andere Geoinformationen direkt im Gelände erfasst werden können, ohne dass eine GeoDin-Lizenz benötigt wird. Es können GeoDin-Datenbanken, Projekte und Bohrungen erstellt werden. Die Systemeinstellungen können Sie frei nach Ihren Anforderungen bearbeiten. Wörterbücher, Signaturen, Symbole etc. können Sie direkt im Gelände anpassen. Die Datenbanken können per E-Mail übertragen oder einfach auf ein USB-Laufwerk kopiert und anschließend in Ihre Standardumgebung integriert werden.

IM BÜRO

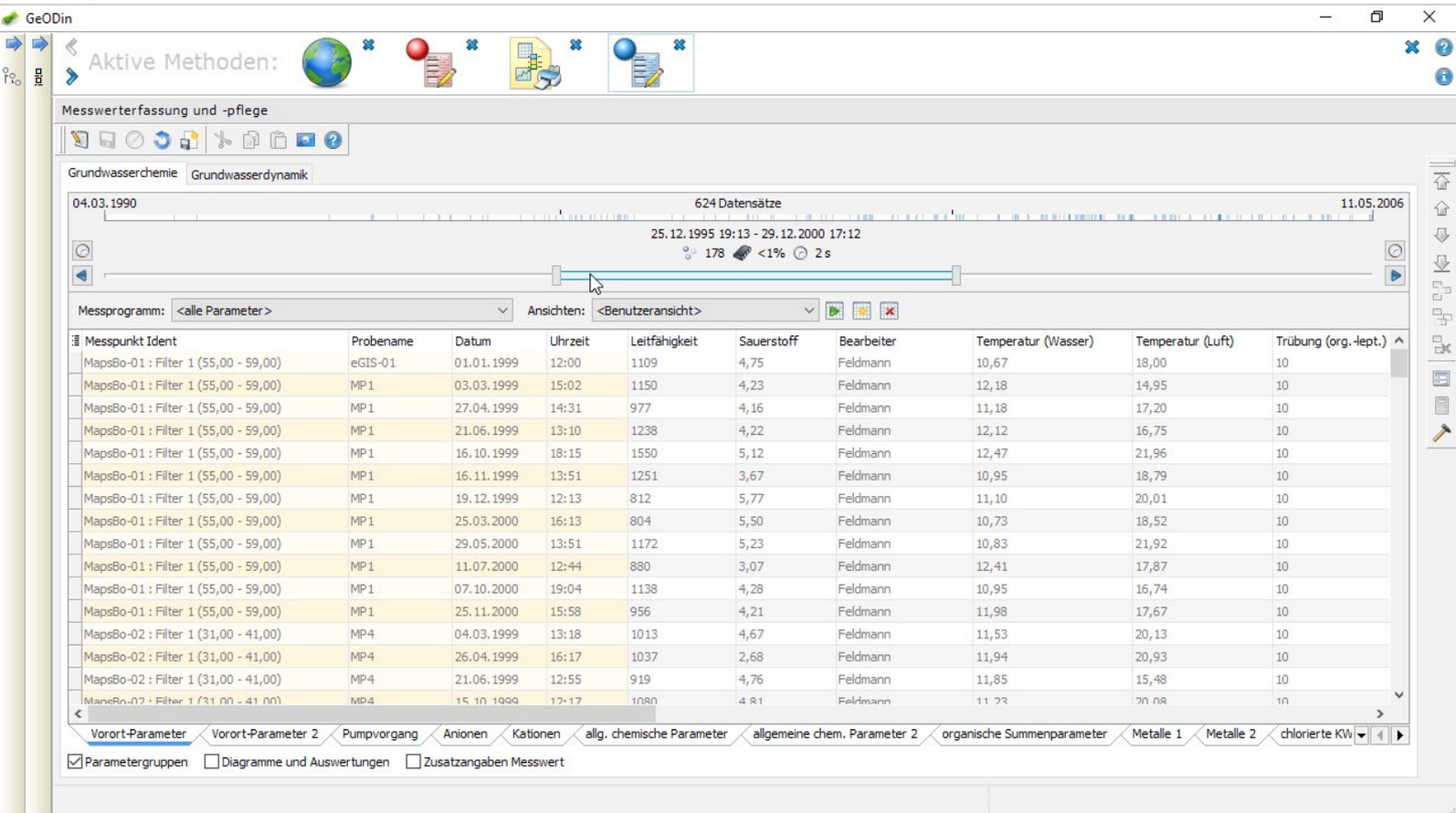
GeoDin Shuttle kann auch im Büro als zusätzlicher Arbeitsplatz neben den lizenzierten GeoDin-Versionen genutzt werden. Die GeoDin-Vollversionen und GeoDin Shuttle nutzen die gleichen Microsoft Access®-Datenbanken. Daher können die mit GeoDin Shuttle erfassten Daten auch direkt von GeoDin Essentials oder GeoDin Professional gelesen und verarbeitet werden. Die Bearbeitung von Client/Server-Datenbanken ist mit GeoDin Shuttle zwar nicht möglich, es können jedoch anschließend einzelne Bohrungen, komplette Projekte oder auch ganze Datenbanken über die GeoDin-Benutzeroberfläche in eine andere Datenbank übertragen werden.



GeoDin Shuttle: Kartenvorschau



GeoDin Shuttle: Zum Objekt wechseln



DEMO-FUNKTIONEN

GeoDin Shuttle enthält viele Funktionen von GeoDin Essentials und GeoDin Professional im Demo-Modus. So können Sie die Erstellung von geologischen Profilschnitten und Lageplänen ausprobieren, eigene GeoDin-Layouts und -Berichte erstellen oder Zeitreihen, Kreisdiagramme, Stiff- und Piper-Diagramme testen. Geänderte oder neu erstellte Layouts können jedoch nicht gespeichert werden. Ebenso werden alle Grafiken mit einem Wasserzeichen versehen. Screenshots oder Ausdrücke sind daher nicht für den professionellen Einsatz geeignet. Die zugrunde liegenden Daten sind voll kompatibel mit GeoDin Version 10 und weitgehend kompatibel mit GeoDin Version 9 (Ausnahme: Datenbanken mit Projekten mit mehr als 10.000 Bohrungen). Datenbanken älterer GeoDin-Versionen können gelesen und verarbeitet werden, beim Speichern mit GeoDin Shuttle erfolgt jedoch eine Konvertierung der Datenbanken in ein nur noch ab GeoDin 9 (GeoDin 8.4) lesbares Format.

TECHNISCHE DETAILS

Die empfohlenen Systemanforderungen für GeoDin sind PCs mit Windows-Betriebssystem ab Windows 10 (64-Bit) mit 4 GB RAM und einer Bildschirmauflösung von 1920 x 1080 px. GeoDin kann auch über einen Windows Server 2016 oder höher sowie Citrix ausgeführt werden. Frühere Windows-Betriebssysteme und niedrigere RAM-Konfigurationen funktionieren möglicherweise, werden aber nicht unterstützt.

Standardmäßig werden GeoDin-Daten in einer Microsoft Access®-Datenbank gespeichert. Für den Einsatz von Client/Server-Datenbanken sind zusätzlich die entsprechenden Treiber notwendig. GeoDin kann als eigenständiges Programm oder in einem Netzwerk eingesetzt werden. Eine integrierte Kontexthilfe wird in Deutsch & Englisch angeboten.

GeoDin wird exklusiv von Fugro entworfen, programmiert und vertrieben. Weitere Informationen finden Sie unter info.geodin.com oder geodin.com.