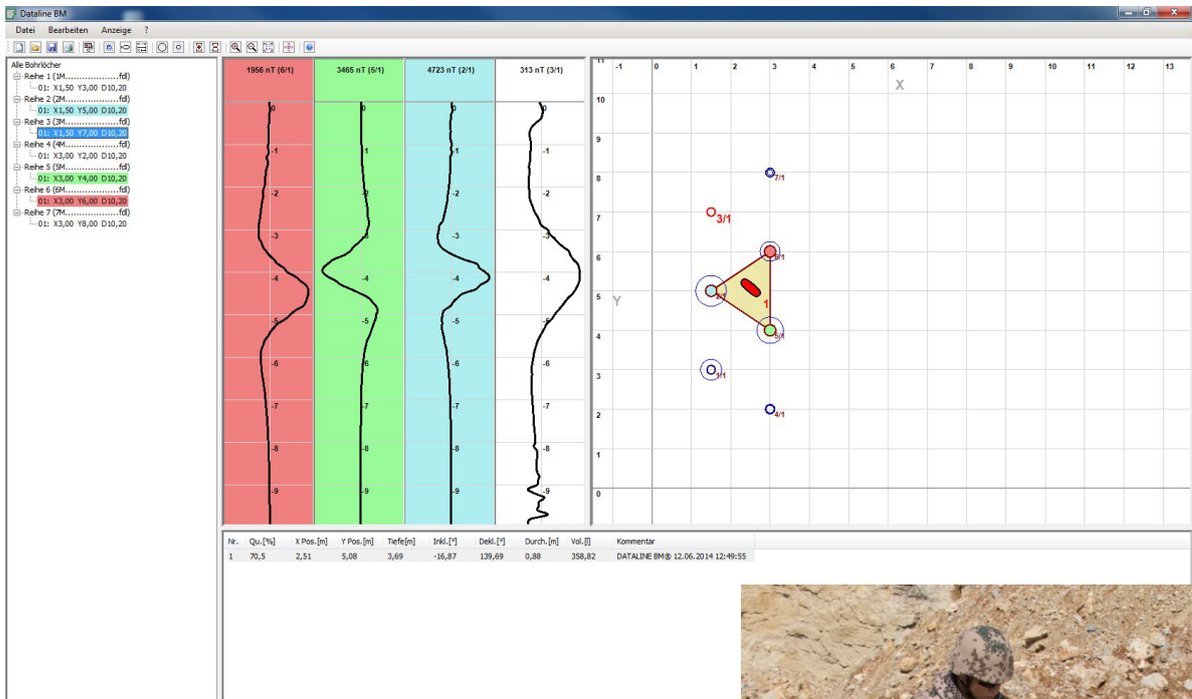


FEREX DATALINE BM

SOFTWARE FÜR BOHRLOCHSONDIERUNG



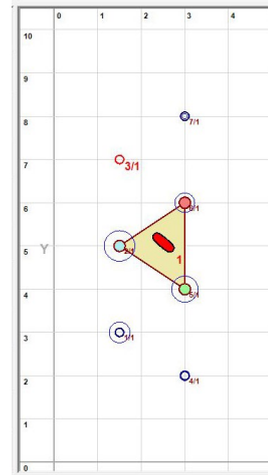
PRODUKTBESCHREIBUNG

FEREX DATALINE BM ist eine eigenständige Auswertesoftware für in Bohrlöchern aufgezeichneten geomagnetischen Daten - zur Bestimmung der Lage, Tiefe und Größe von magnetischen Anomalien.

Die Lage von ferromagnetischen Anomalien wird durch Triangulation ausgewertet.

CHARAKTERISTIKEN

- Import von Daten direkt vom FEREX 4.032 DLG/DLG KARTO oder aus Dateien
- Automatischer Import der Positionsinformationen von Tiefenmessvorrichtungen
- Anpassung der importierten Daten
 - Bohrlochposition
 - Borelochoffset über Grund (Z Achse)
 - Bohrlochtiefe
- Auswertung von vermuteten ferromagnetischen Objekten
 - Position (X/Y)
 - Durchmesser und Volumen
 - Tiefe
 - Inklination und Deklination



Nr.	Qu. [%]	X Pos. [m]	Y Pos. [m]	Tiefe [m]	Inkl. [°]	Dekl. [°]	Durch. [m]	Vol. [l]	Kommentar
1	70,5	2,51	5,08	3,69	-16,87	139,69	0,88	358,82	DATALINE BM® 12.06.2014 12:49:55

- Erstellung und Export von Objektlisten
 - Druck von Bohrlochfeldkarte, Bohrlochliste und Objektliste als Übersicht und im Detail - für jedes Bohrloch
 - Export der Objektliste als Textdatei für eigene Berichte
 - Export der Bohrlochfeldkarte und der Bohrlochdaten als Bilddatei für eigene Berichte

MINIMUM HARDWARE UND SOFTWARE-ANFORDERUNGEN

Betriebssystem	Windows XP, Windows Vista, Win 7 (32/64 bit)
Hardware	Pentium 4 Prozessor, 512MB RAM
Anschlüsse	1 Anschluss für Datentransferkabel (seriell RS232 oder USB) 1 Anschluss für Hardware Schlüssel (USB)

Institut Dr. Foerster GmbH & Co. KG

In Laisen 70, 72766 Reutlingen
Deutschland
t +49 7121 140-0
f +49 7121 140-488
info@foerstergroup.com

FEREX DATALINE BM
Bestell-Nr.: 199 155 8
Ausgabe: 02/2016A

foerster-detection.com
foerstergroup.com



Änderungen vorbehalten.
® Eingetragenes Warenzeichen in
verschiedenen Ländern weltweit
© Copyright FOERSTER 2016