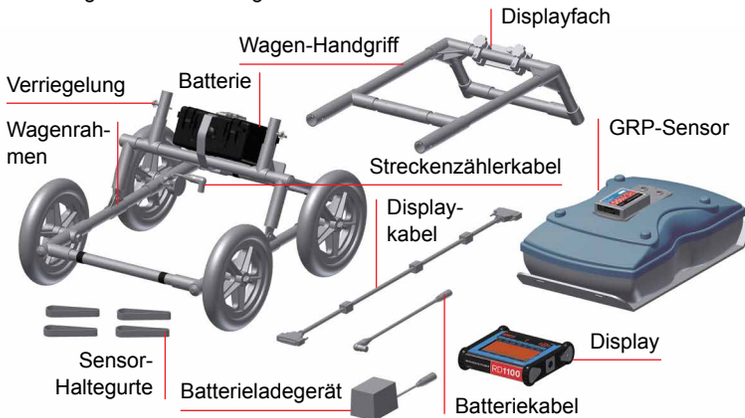


RD1100 Kurzanleitung – Montage

- 1** In Ihrem RD1100-Paket sind folgende Komponenten enthalten. Einige davon sind möglicherweise bereits montiert.



- 2** Befestigen Sie den Wagen-Handgriff mit Hilfe der Verriegelungen am Wagenrahmen. Das Displayfach sollte in Richtung Bediener zeigen.



- 3** Befestigen Sie den GPR-Sensor mit Hilfe der Haltegurte am Wagen. Achten Sie auf darauf, dass der Sensoranschluss am Wagen nach hinten zeigt. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten Haltegurte und justieren Sie die Höhe des Senders auf ca. 1-2cm über dem Boden.



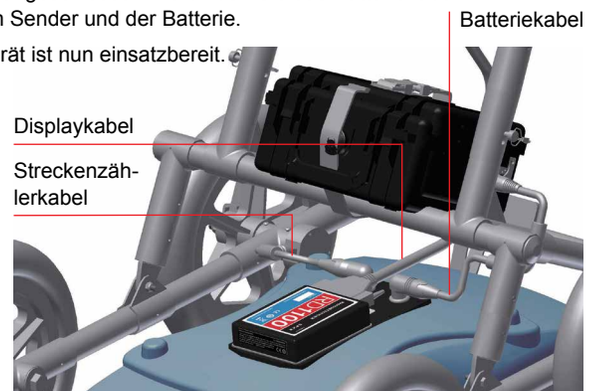
- 4** Befestigen Sie das Display am Displayfach auf dem Wagen. Das Display wird nach unten in das Fach geschoben, indem es auf beiden Seiten in der Halterung eingefasst wird, und wird mit der Zugverriegelung in Position gehalten. Sobald ein Klicken zu hören ist, befindet sich das Display fest an seinem Platz.



- 5** Schließen Sie das Displaykabel an der Rückseite des Displays an. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem Sensor. Das Kabel soll, wie hier abgebildet, geführt werden.



- 6** Schließen Sie den Streckenzähler und die Batteriekabel an. Der Streckenzähler wird in die nächstliegende Buchse am Sensor angeschlossen. Verbinden Sie das Batteriekabel mit dem Sender und der Batterie. Das Gerät ist nun einsatzbereit.



Radiodetection Ltd. (UK) Western Drive, Bristol BS14 0AF, VK. Tel: +44 (0) 117 976 7776 rd.sales.uk@spx.com www.radiodetection.com

Radiodetection 28 Tower Road, Raymond, Maine 04071, USA. Tel: +1 (207) 655 8525 Kostenlose Rufnummer: +1 (877) 247 3797 rd.sales.us@spx.com www.radiodetection.com

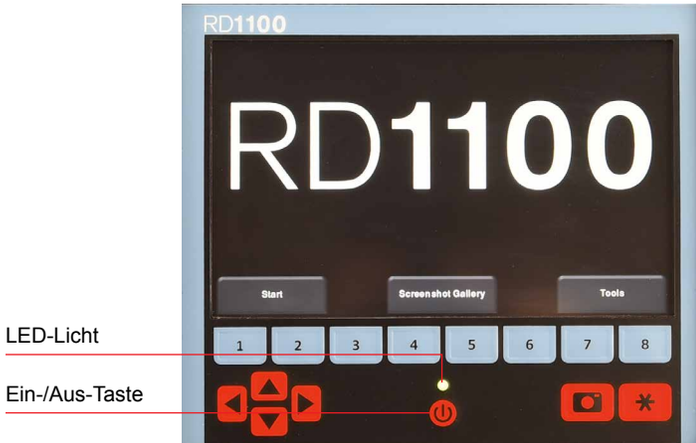
Radiodetection (Germany) Groendahlscher Weg 118, 46446 Emmerich am Rhein, Deutschland. Tel: +49 (0) 28 51 92 37 20 rd.sales.de@spx.com http://de.radiodetection.com

Copyright © 2016 Radiodetection Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Radiodetection ist eine Tochtergesellschaft der SPX Corporation. Radiodetection und RD1100 sind eingetragene Markenzeichen von Radiodetection in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Radiodetection behält sich das Recht vor, Neuerungen und Verbesserungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung vonseiten Radiodetection Ltd. weder als Ganzes noch in Teilen kopiert, neu aufgelegt, übertragen, geändert oder verwendet werden.

RD1100 Kurzanleitung – Betrieb

Start

Um das RD110 zu starten, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste auf der Displayeinheit. Wenn Sie das System zum ersten Mal einschalten, werden Sie durch einen Einrichtungsassistenten geführt, um das System zu konfigurieren, anschließend wird es neu gestartet. Nachdem der Neustart und jedes weitere Booten abgeschlossen ist, sehen Sie folgenden Bildschirm:

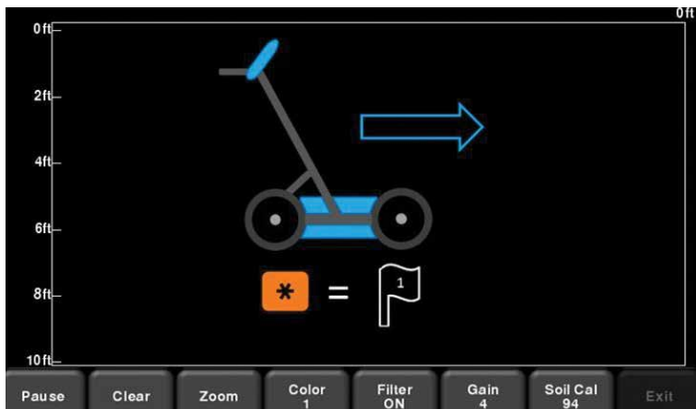


Bewegen Sie Ihren Finger von oben nach unten über den Bildschirm. So wird ein Dropdown-Menü angezeigt, das Datum, Batteriestand, GPS-Status und WLAN-Status angibt. Um das Dropdown-Menü zu schließen, berühren Sie den Bildschirm an einer beliebigen Stelle unter dem Menü.



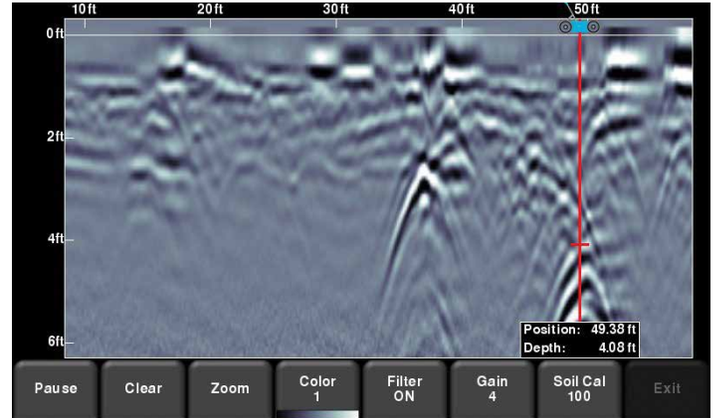
Datenerfassung

Drücken Sie vom Hauptbildschirm aus auf Start, um Daten zu erfassen.

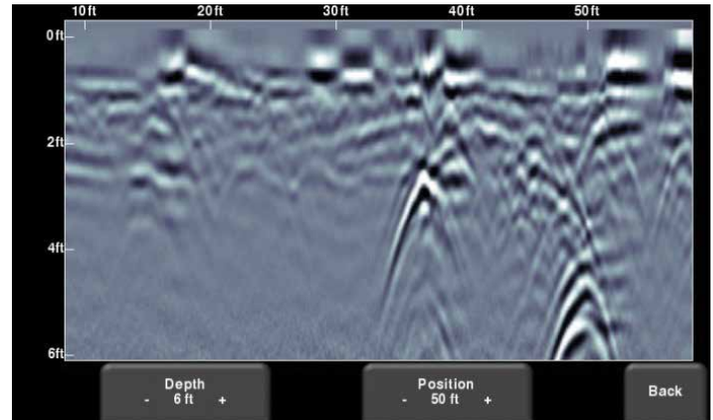


Sie sind nun bereit, Daten zu erfassen, indem Sie das System einfach vorwärts schieben. Die Daten laufen von rechts nach links.

Wenn Sie ein interessantes Objekt überqueren, ziehen Sie das System entlang desselben Weges zurück, bis sich die vertikale rote Linie exakt über der Antwort befindet (in der Regel ein Hyperboloid). Nun befindet sich das Gerät physisch über diesem Objekt. Sie können eine Markierung am Boden setzen und mit der Vermessung fortfahren.



Das Menü unten am Bildschirm ermöglicht Ihnen, die Anzeigeparameter zu ändern, wie Verstärkung, Filter, Farbe und Zoom (für Tiefe und horizontale Position).



Drücken Sie die Kamera-Taste auf dem Display, um ein Bild der Daten am Bildschirm zu speichern. Diese werden als Screenshot (.JPG-Datei) gespeichert. Auf diese Bilder kann über die Screenshot-Galerie vom Hauptbildschirm aus zugegriffen werden.

