

# Magnet-Ortungsgeräte von Schonstedt

Schonstedt ist führender Entwickler im Bereich der ferromagnetischen Ortung und steht seit über 50 Jahren für unübertroffene Präzision und Zuverlässigkeit.

Die Magnet-Ortungsgeräte von Schonstedt sind für präzise und zuverlässige Ortung von vergrabenen Objekten aus ferromagnetischen Metallen konzipiert, wie z.B.:

- Mannloch-Abdeckungen
- Stahlrohr-Verbindungen
- Schieber und -gehäuse
- Armierte Abwasserbehälter
- Stahlumhausungen
- Brunnumhausungen
- Blindgänger



## Maggie

Die perfekte Wahl für alle Ortungsprofis:

- Versorgungseinrichtungen
- Vermessung
- Wasser und Abwasser
- Gas und Öl
- Bauwesen

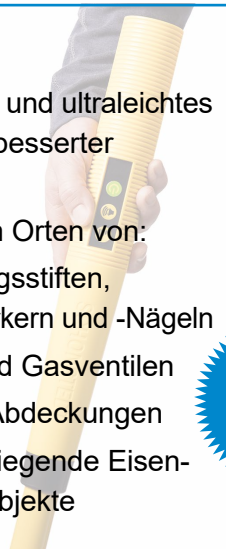


## Spot

Ein schlankes und ultraleichtes Paket mit verbesserter Ergonomie.

Optimiert zum Orten von:

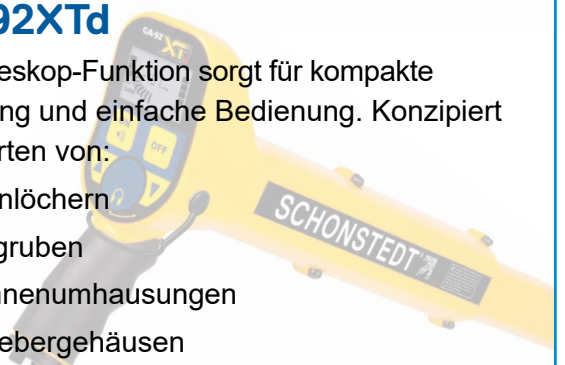
- Vermessungsstiften, Magnet-Markern und -Nägeln
- Wasser- und Gasventilen
- Mannloch-Abdeckungen
- Andere tiefliegende Eisen- bzw. Stahlobjekte



## GA-92XTd

Die Teleskop-Funktion sorgt für kompakte Lagerung und einfache Bedienung. Konzipiert zum Orten von:

- Mannlöchern
- Klärgruben
- Brunnumhausungen
- Schiebergehäusen
- Gusseisenrohren





## Maggie

Optimiert für  
Wasser und Gas

**Ausgangssignale:** Audio und Visuell

**Verstärkung:**

4-Stufen-LCD: Niedrig (L), Medium (M), Hoch (H), Extra Hoch (XH)

**Lautstärke:**

3 Stufen: Stumm, Medium und Maximum

**Batterie:** Eine 9V-Batterie

**Batterielebensdauer:**

24 Stunden (bei Aussetzbetrieb)

**Gesamtlänge:**

83 cm (32.5")

**Nennabstand zwischen den Sensoren:**

50 cm (20")

**Gewicht:** 1,2 kg (2,6 lbs)

**Wasser- und Staubbeständigkeit:**

Nach IP54

**Tiefe:** Bis zu 6,0m (20')\*



## GA-92XTd

Optimiert für große  
Versorgungseinrichtungen

**Ausgangssignale:** Audio und Visuell

**Verstärkung:**

4-Stufen-LCD: Niedrig (L), Medium (M), Hoch (H), Extra Hoch (XH)

**Lautstärke:**

3 Stufen: Stumm, Medium, Maximum

**Batterie:** Eine 9V-Batterie

**Batterielebensdauer:**

24 Stunden (bei Aussetzbetrieb)

**Gesamtlänge:** Offen - 66 cm (26"),

Geschlossen - 39 cm (15,5")

**Nennabstand zwischen den Sensoren:**

24 cm (9,5")

**Gewicht:** 1,1 kg (2,4 lbs)

**Wasser- und Staubbeständigkeit:**

Nach IP54

**Tiefe:** Bis zu 5,0m (16')\*



## Spot

Optimiert für  
das Bauwesen

**Ausgangssignale:** Audio

**Verstärkung:**

5 Stufen: Extra Niedrig (1), Niedrig (2), Medium (3), Hoch (4), Extra Hoch (5)

**Lautstärke:**

2 Stufen: Medium und Maximum

**Batterie:** Eine 9V-Batterie

**Batterielebensdauer:**

24 Stunden (bei Aussetzbetrieb)

**Gesamtlänge:**

107,4 cm (42.3")

**Nennabstand zwischen den Sensoren:**

50 cm (20")

**Gewicht:** 0,9 kg (2,0 lbs)

**Wasser- und Staubbeständigkeit:**

Nach IP54

**Tiefe:** Bis zu 5,5m (18')\*

\*Die Tiefenreichweite ist abhängig von Größe und Ausrichtung des eingegrabenen Objekts sowie von Art und Zustand des Bodens.

## Bestellinformationen:

Artikel-Nummer	Beschreibung
10/MAGGIE	Magnet-Ortungsgerät Maggie und Polstertasche
10/SPOT	Magnet-Ortungsgerät Spot und Polstertasche
10/GA-92XTD	Magnet-Ortungsgerät (teleskopisch) und Koffer

## Besuchen Sie [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com)

### Radiodetection (Deutschland)

Groendahlscher Weg 118, 46446 Emmerich am Rhein, Deutschland Tel.: +49 (0) 30-896 778 454 [rd.sales.de@spx.com](mailto:rd.sales.de@spx.com)

### Radiodetection Ltd. (UK)

Western Drive, Bristol, BS14 0AF, Großbritannien Tel: +44 (0) 117 976 7776 [rd.sales.uk@spx.com](mailto:rd.sales.uk@spx.com)

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Radiodetection ist eine Tochtergesellschaft der SPX Corporation. Radiodetection und Schonstedt sind eingetragene Warenzeichen von SPX und/oder Radiodetection in Großbritannien 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.