

**Meinberg Funkhuren**

Lange Wand 9  
D-31812 Bad Pyrmont  
Telefon: (0 52 81) 93 09-0  
Telefax: (0 52 81) 93 09-30  
<https://www.meinberg.de>  
[info@meinberg.de](mailto:info@meinberg.de)



## Multi GNSS Antenne: L1 GPS / Galileo / GLONASS / Beidou Antenne

L1 Frequenzband Multi GNSS Antenne mit integriertem Überspannungsschutz.

### Features

- Antenne direkt absetzbar bis max. 150 m mit H2010 Ultraflex-Koaxialkabel
- Mit Anbausatz für Mastmontage (60mm - 215mm Durchmesser)
- Die Antenne bietet integrierten Überspannungsschutz

### Produktbeschreibung

Die Multi GNSS Antenne ist speziell für lang anhaltende und störungsfreie Einsätze in Anwendungen mit hoher Verfügbarkeit konzipiert.

Das proprietäre Quadrifilar Helix Design, vereint mit mehrstufigen Filtern, stellt eine hohe Unterdrückungsleistung in Bezug auf bandexterne Interferenzen bereit.

Ihre Form schützt vor Wasser und Eis und bewahrt die Antenne vor Verschmutzungen. Die Antenne wird mit einem Montagesatz ausgeliefert.

## Eigenschaften

<b>Antennentyp</b>	<b>40 dB GPS L1/GLONASS L1</b> Antenne mit eingebautem Überspannungsschutz  * Frequenzband: 1575.42 ± 10 MHz / 1602-1615 MHz  * Antennenverstärkung:
<b>Antennenanschluss</b>	N-Norm Buchse
<b>Betriebsspannung</b>	3.3 - 9.0 V DC
<b>Abmessungen</b>	Höhe x Durchmesser: 184 mm x 81 mm
<b>Schutzart</b>	IP67
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C bis 85 °C
<b>Garantie</b>	2 Jahre Herstellergarantie
<b>RoHS-Status des Produkts</b>	Dieses Produkt ist RoHS-konform.
<b>WEEE-Status des Produkts</b>	Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen.

### Handbuch

Handbuch englisch: [1][Download \(PDF\)](https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/english/gps-gln-l1-antenna.pdf)

### Links:

[1] <https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/english/gps-gln-l1-antenna.pdf>