



**Willi Daubermann**  
**Lambdahalbe / Informationstechnik**  
**Entwicklung, Konstruktion, Vertrieb**  
Renzstraße31, 67547 Worms

Tel.: 06241-45240

Fax: 06241497119

EMAIL: [lambdahalbe@online.de](mailto:lambdahalbe@online.de)

## Drahtantenne für 0,5 – 52 MHz Mittelwelle - Kurzwelle

### Technische Daten:

*Typ:* stark verkürzte endgespeiste Drahtantenne  
*Frequenzbereich Empfang:* 0,5 - 52 MHz  
*Frequenzbereich Senden:* Die Antenne ist nicht sendefähig.  
*Anwendungsbereich:* Empfangen in Innenräumen, Dachböden usw. ( nicht wetterfest)  
*Abgleich* nicht erforderlich  
*Anschluß:* fest angebrachte Koaxialleitung RG -58 mit PL-Anschluss  
*Montage:* Mit den Schlaufen an den äußeren Enden kann sie z.B. entlang der Gardinenstange oder von Wand zu Wand gespannt werden.  
Stecker mit dem Empfänger oder dem Scanner verbinden. Fertig  
*Erdung:* Die Antenne hat eine Lüsterklemme (Erdanschluss, an der können Sie z.B. mit einer Wasserleitung oder Heizungsleitung den Empfang auf niedrigen Frequenzen verbessern. Einfach die Lüsterklemme mit eine m Draht und der Erde verbinden. Eine Blitzschutzterde ist nicht erforderlich

Zubehör:

BNC-Adapter	2€
SMA-Adapter für Scanner mit KW -Bereich (zus. BNC-Adapter nötig !)	3€
weitere Adapter auf Anfrage	

Versandkosten:

unversicherte B riefsendung bis 500g	2€
Versicherte Sendung bis 500g	5€

### Viele weitere Funkantennen und Zubehör lieferbar.

Sie brauchen eine Antenne für andere Frequenzen  
andere Anschlüsse oder Kabellängen  
größere Stückzahlen?

Fragen sie unverbindlich per Mail an. Fast jede Sonderanfertigung ist möglich.

Sehen Sie weitere Antennen und Zubehör unter [www.lambdahalbe.de](http://www.lambdahalbe.de)

#### **Erklärung zur ROHS:**

#### **Erklärung zur CE Richtlinie:**

#### **Erklärung zur ElektroG -Verordnung:**

Unsere Produkte sind sämtlich keine Elektro - und Elektronikgeräte. Die ROHS -Richtlinie findet somit keine Verwendung.

Die CE - Richtlinie (Geräte, Maschinen) betrifft ebenfalls keines unserer Produkte.

Die von uns hergestellten Produkte fallen nicht unter den Anwendungsbereich der ElektroG -Verordnung, da diese keine eigenständigen Geräte sind und einen sehr ähnlichen Zweck wie z.B. Kabel erfüllen, die auch nicht unter den Anwendungsbereich der ElektroG -Verordnung fallen.