

Montage

- > Stecken Sie den Standfuß in die Standfußhalterung der Antenne.
- > Schrauben Sie den Schraubstecker (F-Stecker) des Antennenkabels auf die Antennenausgangsbuchse (F-Buchse). Achten Sie beim Aufstecken des Steckers darauf, dass der Innenleiter des Kabels nicht umknickt und Kontakt mit der Abschirmung bekommt.
- > Verbinden Sie die Antenne mit Ihrem DVB-T-Receiver, indem Sie den Koaxialstecker auf die Antenneneingangsbuchse Ihres Receivers stecken.
- > Schalten Sie die Antennenspeisespannung Ihres DVB-T-Receivers gemäß dessen Bedienungsanleitung ein.
- > Rufen Sie die Antennenjustage / Signalstärkeanzeige Ihres DVB-T-Receivers auf. (siehe Bedienungsanleitung des Receivers)
- > Positionieren Sie nun die Antenne so, dass für alle Kanäle eine möglichst große Signalstärke und Signalqualität angezeigt wird. Beachten Sie, dass gegebenenfalls auch durch eine horizontale (waagerechte) Ausrichtung der Antenne der Empfang verbessert werden kann.

Optional:

- > Sollte Ihr DVB-T-Receiver keine Antennenspeisespannung über das Koaxialkabel an die Antenne liefern können, so stecken Sie den Rundstecker eines optional erhältlichen Steckernetzteils in die Netzteilbuchse der Antenne.
Achtung: Das Steckernetzteil ist nicht im Lieferumfang der Antenne enthalten.
- > Stecken Sie das Steckernetzteil in eine Steckdose.

Technische Daten

Antenne:

Frequenz	47 - 230 MHz; 470 - 870 MHz
Verstärkung	20dB +/-3dB
Impedanz	75Ohm
Leistungsaufnahme	5V DC / 50mA (über Antennenkabel) 9V DC / 100mA (über Netzteilbuchse)

Entsorgungshinweis

Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem "Dualen System" zu.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammel- punkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.



TELESTAR®

ANTENNA 2



DVB-T-Antenne

Montageanleitung

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, das Sie Sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben.
Sollte ihre DVB-T Antenne nicht richtig funktionieren, muss nicht gleich ein Defekt vorliegen.
Bitte schicken Sie das Gerät nicht gleich ein, rufen Sie uns an!

Technische Hotline

für Deutschland: 0900-1001013 (Basistarif 0,29 €/min aus dem Festnetz der Deutschen Telekom. Für nicht unter die allgemeine Beratung fallende Angelegenheiten, kann dieser Tarif während des Gespräches mit vorheriger Bestätigung des Anrufers herauf gesetzt werden. Mobilfunktarife können abweichen.)

für Österreich: 0 820-550 567 (0,14 €/min)
oder 00 49-65 95-9003004

Gerne können Sie auch eine E-mail an service@telestar.de oder ein Fax an 0049-6592-203 801 senden.
Sollten wir das Problem auf diesem Wege nicht lösen können, senden Sie das Gerät bitte an unser Servicecenter unter folgender Adresse ein:

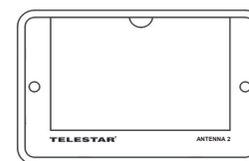
Für Deutschland: TELESTAR Servicecenter, Vulkanhöhe/An der B 410, D 54552-Dreis-Brück
Für Österreich: GERINGER Gesellschaft m.b.H., Gregerstr. 3, A-2401 Fischamend

Verwendungszweck

Die TELESTAR ANTENNA 2 ist speziell für den Empfang von DVB-T-Programmen konzipiert. Der rauscharme Verstärker gewährleistet beste Empfangseigenschaften.

Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten (je 1x):



DVB-T Antenne
ANTENNA 2



Standfuß

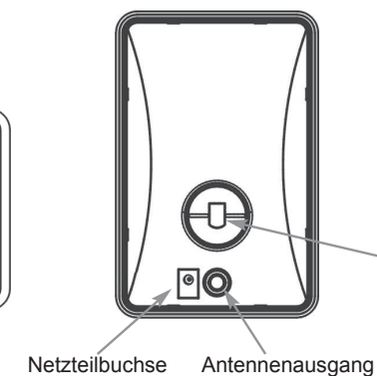
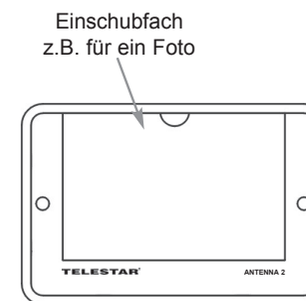


Antennenkabel



Montageanleitung

Abbildungen



Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.
Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand12/07
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.