



**Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten**  
Dieses Symbol auf einem Artikel oder auf einer Verpackung zeigt an, daß der Artikel nicht im üblichen Haushaltsmüll entsorgt werden kann. Der Artikel muß an einem entsprechenden Sammelpunkt für die Rücknahme und Wiederverwertung alter elektrischer und elektronischer Geräte abgegeben werden. Indem Sie sicherstellen, daß dieses Gerät fachgerecht entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, daß negative Auswirkungen auf die Umwelt sowie auf die menschliche Gesundheit vermieden werden, die entstehen könnten, wenn dieses Gerät nicht entsprechend fachgerecht entsorgt wird. Die Wiederverwertung der Rohstoffe trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu bewahren. Für genauere Informationen zur Entsorgung dieses Geräts wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde, an die Müllverwertung in Ihrer Region, oder an den Fachhändler bei dem Sie dieses Gerät erworben haben.

## Installationsanleitung

**TELESTAR®**

**SKYWIRE LNB**



**Die neue  
Einkabellösung**

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.  
Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/06  
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.

## **Sehr geehrter Kunde,**

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses hochwertige Produkt entschieden haben.  
Sollte Ihr SKYWIRE LNB 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: 0 18 05-503 408 (0,12 ?/min aus dem Festnetz der Deutschen Telekom)  
für Österreich: 0 820-550 567 (0,14 ?/min)  
oder 00 49-65 92-203 803

Gerne können Sie auch eine E-mail an [servive@telestar.de](mailto:servive@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, Löderburger Str. 94, D-39418 Staßfurt

**Für Österreich:** GERINGER Gesellschaft m.b.H., Gregerstr. 3, A-2401 Fischamend

---

Bitte folgen Sie den unten stehenden Anweisungen, um Ihre Mehrteilnehmer - Einkabellösung SKYWIRE zu installieren.

### **Schritt 1**

Richten Sie die Satellitenantenne aus, indem Sie einen Standard Universal LNB und übliche Meßwerkzeuge / Einstellhilfen verwenden.

### **Schritt 2**

Ersetzen Sie den Standard LNB durch den SKYWIRE LNB.

### **Schritt 3**

Schalten Sie alle Satellitenempfänger in den Standby Modus.

### **Schritt 4**

Verbinden Sie die Satellitenempfänger mit dem Fernseher.

### **Schritt 5**

#### **Die in diesem Schritt beschriebene Installationsprozedur kann je nach Receiver Modell abweichen!**

Verbinden Sie den ersten Empfänger mit dem SKYWIRE LNB.

- Antennenkabel an den LNB-in Anschluss
- Noch keine weiteren Empfänger anschließen.
- Empfänger einschalten. Wenn der Empfänger zum ersten mal eingeschaltet wurde, folgen Sie der Installationsprozedur.
- Passenden Satelliten auswählen (in der Regel Astra oder Hotbird).
- LNB Typ auf SKYWIRE setzen.
- In der Regel wird die Box anbieten, die Einstellungen automatisch vorzunehmen, um Ihren SKYWIRE LNB korrekt zu betreiben. Eine Liste mit den verfügbaren Frequenzen sollte erscheinen.

- Wählen Sie eine freie Frequenz aus der Liste.
- Wenn die Option Manuell angezeigt wird, ist der SKYWIRE LNB nicht mit dem Receiver verbunden. In diesem Fall können die Frequenzen manuell eingegeben werden, diese sind: 1680, 1420, 2040 und 1210.
- Nachdem die Konfiguration beendet ist, müssen Sie die Einstellungen abspeichern.
- Schalten Sie den Empfänger aus.
- Wiederholen Sie diese Prozedur für alle Empfänger. Stellen sie sicher, dass jede Frequenz nur einmal zugewiesen wird.

### **Schritt 6**

Wenn einmal alle Empfänger programmiert sind, verbinden Sie die Receiver mittels der beiliegenden Splitter miteinander in Reihe.

Hierbei ist bei dem Anschluss der Splitter auf den richtigen Signalweg zu achten: Der mit „DISH“ bezeichnete Anschluss ist immer die aus Richtung Antenne (oder vom ersten, zweiten oder dritten Receiver) kommende Leitung, die Anschlüsse „STB/IF OUT“ sind immer für den anzuschließenden Receiver bzw. die Weiterführung der Leitung zum nächsten Receiver gedacht.

### **Schritt 7**

Schalten Sie den ersten Satellitenempfänger ein. Der erste Empfänger ist nun Betriebsbereit.

Wiederholen Sie diesen Schritt für die verbleibenden Empfänger.

