# TV SAT Multituner Kit





#### © 2013 devolo AG Aachen (Deutschland)

Alle Angaben in dieser Dokumentation sind nach sorgfältiger Prüfung zusammengestellt worden, gelten jedoch nicht als Zusicherung von Produkteigenschaften. devolo haftet ausschließlich in dem Umfang, der in den Verkaufs- und Lieferbedingungen festgelegt ist.

Weitergabe und Vervielfältigung der zu diesem Produkt gehörenden Dokumentation und Software sowie die Verwendung ihres Inhalts sind nur mit schriftlicher Erlaubnis von devolo gestattet. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

#### Marken

Android TM ist eine eingetragene Marke der Open Handset Alliance.

HomePlug<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der HomePlug Powerline Alliance.

Linux<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

Ubuntu<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke von Canonical Ltd.

HDMI<sup>®</sup>, das HDMI Logo sowie "High-Definition Multimedia Interface" sind eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC in USA und anderen Ländern.

Mac<sup>®</sup> und Mac OS X<sup>®</sup> sind eingetragene Marken von Apple Computer, Inc.

iPhone<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> und iPod<sup>®</sup> sind eingetragene Marken von Apple Computer, Inc.

SAT>IP ist eine Marke der SES S.A.

Windows® und Microsoft® sind eingetragene Marken von Microsoft, Corp.

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access<sup>™</sup>, WPA<sup>™</sup>, WPA<sup>™</sup> und Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

devolo, dLAN®, Vianect® sowie das devolo-Logo sind eingetragene Marken der devolo AG.

Das Firmware-Paket von devolo enthält Dateien, die unter verschiedenen Lizenzen verbreitet werden, insbesondere unter devolo-proprietärer Lizenz bzw. unter einer Open Source Lizenz (GNU General Public License, GNU Lesser General Public License oder FreeBSD License). Der Source-Code, der als Open Source verbreiteten Dateien, kann schriftlich über gpl@devolo.de angefordert werden.

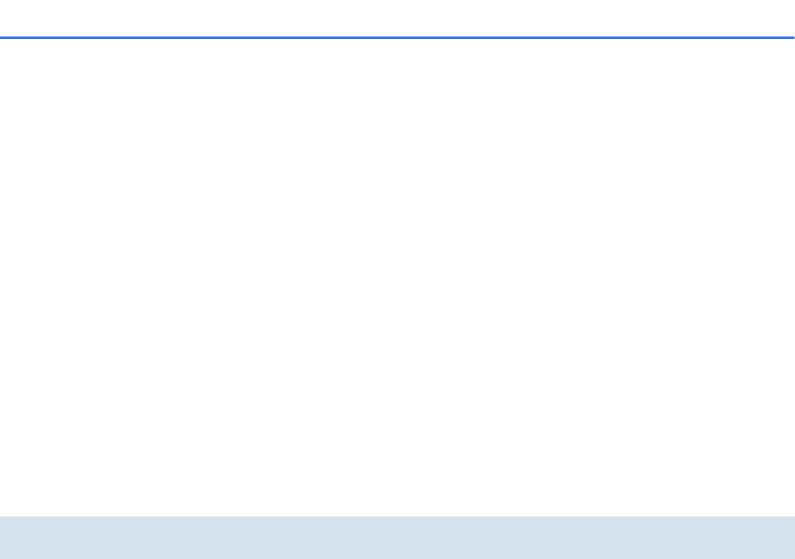
Alle übrigen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. devolo behält sich vor, die genannten Daten ohne Ankündigung zu ändern und übernimmt keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und/oder Auslassungen.

#### devolo AG

Charlottenburger Allee 60 52068 Aachen Deutschland

www.devolo.de

Aachen, Februar 2013



# Inhalt

1	Ein W 1.1		nk für Ihr Vertrauen	
		1.1.1	Zu diesem Handbuch	
2	Finda:			,
2	2.1	ung	ct hinter dLAN?	:
	2.1	Was had	eutet Sat>IP?	(
	2.2	Dar di AN	TV SAT Multituner	(
	2.4		ngsbeispiele	
	2.1	7 til Wellac	11935C13p1C1C	`
3	Inbetr	iebnahm		:
-	3.1		ang	
	3.2		raussetzungen	
	3.3	dLAN TV	SAT Multituner	I
		3.3.1	Anzeigen und Anschlüsse	
		3.3.2	Aufstellungshinweise	(
		3.3.3	dLAN TV SAT Multituner anschließen1	(
	3.4		apter	
		3.4.1	Änzeigen und Anschlüsse	
		3.4.2	dLAN-Adapter anschließen	č
		3.4.3	devolo Software installieren	Č
4	Tunor	-Konfigur	ation	
4	4.1	Fingehau	te Konfigurationsoberfläche aufrufen	
	4.2	Meniihes	chreibung	
	4.3		rsicht	
		4.3.1	dLAN-Status	
		4.3.2	Tuner-Status	
		4.3.3	Ethernet-Status	
	4.4	Geräteko	nfiguration	
		4.4.1	Netzwerkeinstellungen 2	

	4.5	4.4.2 Tunar-K	dLAN-Einstellungen	29				
	4.6		ung					
	1.0	4.6.1	Konfiguration zurücksetzen					
		4.6.2	Konfigurationsdatei speichern					
		4.6.3	Konfiguration wiederherstellen	34				
		4.6.4	Firmware aktualisieren	35				
_	AL A NI	TVCAT	A	27				
5		IV SAI A	App					
	5.1	Systemy	/oraussetzungen					
	5.2		V SAT App installieren					
	5.3	5.3.1	Live-Fernsehen					
		5.3.1						
		3.3.2	Einstellungen					
6	ИΔИ	-Netzwei	rk	30				
٠	6.1		eit im dLAN					
	6.2		dLAN-Netzwerk per Knopfdruck verschlüsseln					
	6.3	dI AN C						
	0.5	6.3.1	Mit dLAN Cockpit verschlüsseln	45				
7	Anhai	ng		47				
	7.1		Jsbehebung					
	7.2	Wichtige Sicherheitsanweisungen						
	7.3		Bandbreitenoptimierung5					
	7.4	Entsorgung von Altgeräten5						
	7.5		eine Garantiebedingungen					

#### 1 Ein Wort vorab

#### 1.1 Vielen Dank für Ihr Vertrauen

Mit dem dLAN TV SAT Multituner Kit ist mobiles Fernsehen angesagt und komplexe Verkabelungen von Satellitenanlagen der Vergangenheit an! Das devolo-Gerät nutzt nicht nur die hausinterne Stromleitung für die Übertragung der TV-Signals und wandelt damit jede Steckdose in eine Antennendose um, sondern ermöalicht. zusammen mit der devolo dLAN TV SAT App auch unverschlüsselten SAT-TV-Empfang auf Ihrem Tablet und/oder Smartphone. Lediglich Ihr WLAN-Internetzugangsgerät muss über den beiliegenden dLAN-Adapter mit dem dI AN-Netz verbunden sein.

Mit einem weiteren dLAN-Adapter können Sie jederzeit einen devolo dLAN TV SAT to IP Receiver, aber auch jeden anderen SAT>IP-zertifizierte Receiver ergänzen.



Mehr Informationen zum Thema SAT>IP und möglichen Szenarien finden Sie unter 7.1 Störungsbehebung. Darüberhinaus hält die Internetseite www.sat-ohne-kabel.de viele SAT-Informationen für Sie bereit.

#### 1.1.1 Zu diesem Handbuch

Neben einer kurzen Einführung in die Grundlagen des Themas "dLAN" und SAT>IP sowie eines kurzen Funktionsumfanges des dLAN TV SAT Multituner Kit in **Kapitel 2** erfahren Sie in **Kapitel 3**, wie Sie die Geräte erfolgreich in Betrieb nehmen können.

**Kapitel 4** beschreibt im Detail die Einstellungsmöglichkeiten der eingebauten Konfigurationsoberfläche des dLAN TV SAT Multituner. Wie Sie SAT-TV per devolo dLAN TV SAT App auf Ihrem Tablet oder Smartphone schauen, erfahren Sie in **Kapitel 5**.

In **Kapitel 6** lesen Sie mehr zur Konfiguration Ihres dLAN-Netzes.

Tipps zur Bandbreitenoptimierung, Hinweise zur Produktsicherheit und Umweltverträglichkeit des Gerätes sowie unsere Garantiebedingungen in **Kapitel 7** bilden den Abschluss des Handbuches.

Die **CE**-Erklärung zu diesem Produkt sowie technische Daten finden Sie auf der beiliegenden Produkt-**CD**.

#### Beschreibung der Symbole

In diesem Abschnitt beschreiben wir kurz die Bedeutung der verwendeten Symbole.



Sehr wichtiger Hinweis, dessen Nichtbeachtung zu Schäden führen kann.



# Wichtiger Hinweis, dessen Beachtung empfehlenswert ist.



Bitte achten Sie auf einen **bestimmungsge- mäßen Gebrauch** der beiliegenden Komponenten, um Schäden an diesen oder anderen
Geräten zu vermeiden:



Zusätzliche Informationen und Tipps zu Hintergründen und zur Konfiguration Ihres Gerätes.

Wenn Sie weitere Ideen oder Anregungen zu unseren Produkten haben, nehmen Sie bitte unter der E-Mail-Adresse <u>support@devolo.de</u> Kontakt mit uns auf!

#### devolo im Internet

Weitergehende Informationen zu unseren Produkten und zum Thema "dLAN" finden Sie auch im Internet unter <u>www.devolo.de</u>. Im Bereich **Service Center** lassen sich nicht nur Produktbeschreibungen und Dokumentationen, sondern auch aktualisierte Versionen der devolo-Software und der Firmware des Gerätes herunterladen. Darüberhinaus hält die Internetseite <u>www.sat-ohne-Kabel.de</u> viele **SAT**-Informationen für Sie bereit

Der bestimmungsgemäße Gebrauch des dLAN TV Sat Multituner ist der Empfang von DVB-S/S2-Satellitensignalen und deren Übertragung auf einen SAT>IP-Receiver bzw. auf ein internetbasierendes Endgerät (z. B. Smartphone, Tablet).

Der bestimmungsgemäße Gebrauch des dLAN-Adapters ist die Verbindung eines Netzwerkgerätes (z.B. WLAN-Internetzugangsgerät) mit dem dLAN-Netzwerk.

# 2 Einleitung

**dLAN** ist eine intelligente und sichere Technologie, mit der Sie einfach, schnell und preiswert ein Heimnetzwerk über das Stromnetz aufbauen, ohne erst eine teure und lästige Verkabelung durchführen zu müssen. Dabei müssen sich Leistungsdaten und Installationsaufwand nicht hinter den traditionellen Methoden verstecken.

#### 2.1 Was steckt hinter dLAN?

Beim dLAN (direct Local Area Network) wird das vorhandene Stromnetz zur Übertragung von Daten zwischen verschiedenen, über entsprechende Adapter miteinander verbundenen, Computern und anderen Netzwerkkomponenten genutzt. Sprichwörtlich jede Steckdose wird dadurch auch zur "Netzwerksteckdose". Zur Übermittlung werden die Daten umgewandelt ("moduliert") und als Signal über die Stromleitungen geschickt. Modernste Technik gewährleistet dabei, dass sich Strom- und Datennetz nicht gegenseitig stören. Dabei ist die Vernetzung über dLAN schnell und sicher. Die übertragenen Informationen werden mit einem Kennwort verschlüsselt, um das einfache Abhören durch Dritte zu verhindern.

Mit dLAN-Adaptern lassen sich nicht nur Netzwerksignale bequem über das Stromnetz übertragen. Auch

Video-Übertragungen im HD-Standard und Audiosignale in digitaler CD-Qualität können auf diese Weise schnell und einfach im ganzen Haus verteilt werden.

#### 2.2 Was bedeutet Sat>IP?

**SAT>IP** ist ein neues Kommunikationsprotokoll für den Empfang und die Verteilung von Satellitensignalen. Es wandelt die Fernsehsignale (DVB-S/S2) in für internetbasierte Endgeräte lesbare Signale um, so dass Satellitenfernsehen auch auf IP-Geräten möglich ist, die keinen integrierten Satellitenempfänger (z. B. Smartphone, Tablet) haben. Die Satellitensignale können innerhalb des Heimnetzwerkes kabellos als auch kabelgebunden weitergeleitet werden.

#### 2.3 Der dLAN TV SAT Multituner

- Ausgestattet mit zwei Satellitenanschlüssen ermöglicht der Twin-Tuner z. B. die gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe von unterschiedlichen TV-Sendern an einem Receiver oder den Parallelbetrieb von zwei Receivern im Haus.
- Kompatibel zu allen g\u00e4ngigen SAT>IP-zertifizierten Set-Top-Boxen
- Vollumfängliche Unterstützung des devolo dLAN TV SAT to IP Receiver

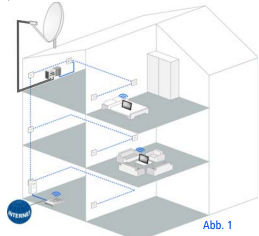
- Einfache Konfiguration des Multituners über dLAN Cockpit oder Webbrowser
- Mit der devolo dLAN TV SAT App werden Smartphone und Tablet zu Empfangsgeräten für unverschlüsseltes SAT-TV
- Integrierter dLAN-Adapter dLAN-Technologie verteilt das SAT-Signal ganz einfach über die hausinterne Stromleitung.
- Besonders einfache Installation kein Bohren, kein Schmutz!
- Erweiterbar auf bis zu zwei dLAN TV SAT Multituner pro Haushalt. Ermöglicht den Betrieb von bis zu 4 unterschiedlichen Endgeräten.

#### 2.4 Anwendungsbeispiele

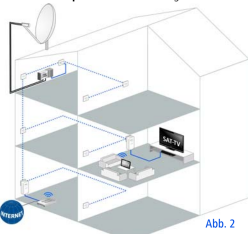
#### dLAN TV SAT Multituner Kit

Das dLAN TV SAT Multituner Kit ist die optimale Lösung, um SAT-TV "mobil" zu machen. Laden Sie nur noch die **dLAN TV SAT App** von devolo aus dem Internet herunter und empfangen unverschlüsseltes SAT-TV auf Ihrem **Smartphone** bzw. **Tablet** per WLAN. Voraussetzung für dieses Szenario ist ein **bestehender WLAN-Anschluss**, der (wie in Abbildung 1 und 2 dargestellt) über einen **dLAN-Adapter** mit dem dLAN-Netzwerk und damit mit dem

dLAN TV SAT Multituner verbunden ist. Der Twin-Tuner empfängt zwei unterschiedliche SAT-TV-Programme gleichzeitig und ist somit ideal für Haushalte mit zwei oder mehr TV-Empfangsgeräten, egal ob Smartphone, Tablet oder SAT>IP-Receiver.



Wie in Abbildung 2 dargestellt, können Sie sowohl den dLAN TV SAT to IP Receiver von devolo als auch jeden anderen SAT>IP-Receiver über einen weiteren dLAN-Adapter im dLAN-Netz ergänzen.





Mehr Informationen zum Thema SAT>IP und möglichen Szenarien finden Sie unter 7.1 Störungsbehebung. Darüberhinaus hält die Internetseite www.sat-ohne-kabel.de viele SAT-Informationen für Sie bereit.

## 3 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel erfahren Sie alles über die Ausstattung und Inbetriebnahme des dLAN TV SAT Multituner Kit.



#### 3.1 Lieferumfang

Bevor Sie mit der Inbetriebnahme Ihres dLAN TV SAT Multituner Kit beginnen, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihre Lieferung vollständig ist:

- devolo dLAN TV SAT Multituner
  - o ein Euro 8-Netzkabel
  - zwei Antennenkabel (Koax)
- devolo dLAN-Adapter
  - mit einem Netzwerkkabel
- gedruckte Installationsanleitung
- CD mit Software und Online-Dokumentation devolo behält sich das Recht vor, Änderungen im Lieferumfang ohne Vorankündigung vorzunehmen.

#### 3.2 Systemvoraussetzungen

- devolo dLAN TV SAT App
  - kompatibel mit den Apple-Geräten: iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch (3. Generation), iPod touch (4. Generation), iPod touch (5. Generation), iPad und benötigt eine iOS-Version 5.1 oder neuer
  - kompatibel mit allen Android-Geräten, welche einen Dual-Core Prozessor, NEON-Unterstützung (z. B. Tegra3) sowie Android

- 4.0.3 ("Ice Cream Sandwich") oder neuer besitzen
- kompatibel mit Windows 8 (verfügbar ab Q3/2013)

#### devolo dLAN-Adapter

- Betriebssysteme: Windows XP (32 bit),
   Windows Vista Home Premium (32 bit/64 bit),
   Windows 7 Home Premium (32 bit),
   Windows 8 (32 bit/64 bit), Linux (Ubuntu),
   Mac (OS X) und alle netzwerkfähigen
   Betriebssysteme
- Netzwerkanschluss
- Beachten Sie, dass das WLAN-Internetzugangsgerät über eine Netzwerkkarte bzw. eine Netzwerkschnittstelle verfügen muss.
  - Zum Aufbau eines dLAN-Netzwerkes benötigen Sie zwei dLAN (AV)-Geräte (200 Mbit/s bzw. 500 Mbit/s).

#### 3.3 dLAN TV SAT Multituner

#### 3.3.1 Anzeigen und Anschlüsse

Auf der Rückseite des Gehäuses finden Sie neben den beiden Antennenanschlüssen, die dLAN-LEDs, den Verschlüsselungsknopf sowie einen Netzwerkanschluss.

Die Strombuchse befindet sich seitlich am Gehäuse.



#### Antennenanschlüsse

Hier verbinden Sie die Satellitenanlage mit Koaxialkabel mit dem dLAN TV SAT Multituner. Wenn Sie beide Anschlüsse verbunden haben, können Sie z. B. gleichzeitig Fernsehen schauen und eine andere Sendung aufnehmen; das Fernsehen erfolgt über das eine, das Aufnehmen dann über den anderen SAT-Anschluss.

#### Kontroll-Leuchten

Die Kontroll-Leuchten (LEDs) zeigen jeweils den Status der dLAN-Verbindung durch unterschiedliches Blinkund Leuchtverhalten an.  Power: Leuchtet grün, wenn der dLAN TV SAT Multituner betriebsbereit ist; blinkt grün, wenn der dLAN TV SAT Multituner sich im Stand-by-Betrieb befindet. Einige Sekunden nach dem Einschalten wechselt das Gerät standardmäßig in den Stromsparmodus.

#### PLC

 Leuchtet grün, wenn die Netzwerkverbindung sich für HD-Video-Streaming und Online-Gaming eignet; blinkt bei Datenübertragung.

- Leuchtet orange, wenn die Netzwerkverbindung sich für SD-Video-Streaming und Online-Gaming eignet; blinkt bei Datenübertragung.
- Leuchtet rot, wenn die Netzwerkverbindung sich für einfachen Datentransfer sowie Internetzugang eignet; blinkt bei Datenübertragung.
- Ethernet Link/Act: Leuchtet grün, wenn eine Verbindung zum Ethernet-Netz besteht; blinkt bei Datenübertragung.

#### Verschlüsselungsknopf

Datenverschlüsselung per Knopfdruck; zur Funktionsweise des Verschlüsselungsknopfes lesen Sie im Kapitel **6 dLAN-Netzwerk** weiter.

#### Netzwerkanschluss

Hier verbinden Sie den dLAN TV SAT Multituner über ein handelsübliches Netzwerkkabel z. B. an Ihre strukturierte Verkabelung.

#### 3.3.2 Aufstellungshinweise

#### Platzierung auf ebener Fläche

Wenn Sie den dLAN TV SAT Multituner auf **ebener Fläche** platzieren, wählen Sie einen **stabilen Untergrund**.

#### Wandmontage



Gewährleisten Sie, dass keine in der Wand befindlichen Gas-, Wasser- oder Stromleitungen beschädigt werden. Es besteht Stromschlaggefahr!

Verwenden Sie für den jeweiligen Untergrund **geeignete Befestigungsmittel**, um eine **zuverlässige** und **sichere** Wandmontage zu gewährleisten.

# 3.3.3 dLAN TV SAT Multituner anschließen

- Schließen Sie die Satellitenanlage über ein bzw. zwei Koaxialkabel mit F-Stecker an die Antenneneingänge des dLAN TV SAT Multituner an.
- Stecken Sie das Euro 8-Kabel in die Strombuchse des dLAN TV SAT Multituner und den Netzstecker in eine freie Wandsteckdose. Dank des integrierten dLAN-Adapters ist der dLAN TV SAT Multituner direkt mit dem dLAN-Netz verbunden (siehe auch 3.4.2 dLAN-Adapter anschließen). Um Ihr dLAN-Netzwerk noch zu sichern, fahren Sie mit der Konfiguration Ihres Netzwerkes fort. Lesen Sie dazu im Kapitel 6 dLAN-Netzwerk weiter.

#### 3.4 dLAN-Adapter

#### 3.4.1 Anzeigen und Anschlüsse

Der dLAN-Adapter besitzt eine Kontroll-Leuchte (LED), zwei Netzwerkanschlüsse und den Verschlüsselungsknopf.

# (J)

#### Kontroll-Leuchte

Die Kontroll-Leuchte (LED) zeigt alle Status des dLAN-Adapter durch unterschiedliches Blink- und Leuchtverhalten an:

- Die LED blinkt in gleichmäßigen Zeitabständen (von 2 Sek.), wenn der dLAN-Adapter mit dem Stromnetz verbunden ist, aber keine dLAN-Verbindung besteht.
- Die LED leuchtet, wenn der dLAN-Adapter betriebsbereit ist und eine dLAN-Verbindung besteht.
- Die LED blinkt schnell, wenn der Verschlüsselungsvorgang (Pairing) im dLAN-Netzwerk durchgeführt wird.
- Die LED blinkt in unregelmäßigen Zeitabständen (0,5 Sek./2 Sek.), wenn der dLAN-Adapter sich im Stromsparmodus befindet.

#### Netzwerkanschlüsse

Hier verbinden Sie den dLAN-Adapter über handelsübliche Netzwerkkabel mit einem Computer und/oder einem anderen Netzwerkgerät.

#### Verschlüsselungsknopf

Datenverschlüsselung per Knopfdruck; zur Funktionsweise des Verschlüsselungsknopfes lesen Sie im Kapitel **6 dLAN-Netzwerk** bzw. im jeweiligen Produkthandbuch auf unserer Internetseite <a href="www.devolo.de">www.devolo.de</a> nach.

#### **Integrierte Steckdose**

Stecken Sie den Netzstecker Ihres WLAN-Internetzugangsgerätes in die Steckdose des dLAN-Adapters. Der hier integrierte Netzfilter beseitigt evtl. Rauschen der angeschlossenen Geräte und verbessert entscheidend die Datenübertragung im Heimnetzwerk.



Beachten Sie. dass alle dLAN -Geräte. die Ihrem Netzwerk hinzugefügt werden sollen, auch an das Stromnetz angeschlossen sind. Ein dLAN -Gerät wechselt nach kurzer Zeit in den Stand-by-Betrieb, wenn kein eingeschaltetes Netzwerkgerät (z. B. Computer) an der Netzwerkschnittstelle angeschlossen ist. Im Stand-by-Betrieb ist das dLAN -Gerät über das Stromnetz nicht erreichbar. Sobald das an der Netzwerkschnittstelle angeschlossene Netzwerkgerät (z. B. Computer) wieder eingeschaltet ist, ist Ihr dLAN -Gerät auch wieder über das Stromnetz erreichbar.

#### 3.4.2 dLAN-Adapter anschließen

In diesem Abschnitt zeigen wir Ihnen, wie Sie den dLAN-Adapter an Ihr WLAN-Internetzugangsgerät anschließen.

- Schließen Sie den dLAN-Adapter über ein Netzwerkkabel an den Netzwerkanschluss Ihres WLAN-Internetzugangsgerätes an.
- ② Stecken Sie den dLAN-Adapter in eine verfügbare Steckdose.



Weitere, mittels Mehrfachsteckdose angeschlossene Netzwerkgeräte werden mit dem Stromnetz verbunden, indem Sie diese Mehrfachsteckdose in die integrierte Steckdose des dLAN-Adapters stecken.

③ Nachdem Sie mindestens zwei dLAN-Adapter angeschlossen haben (siehe auch 3.3.3 dLAN TV SAT Multituner anschließen), ist Ihr dLAN-Netzwerk eingerichtet. Um Ihr dLAN-Netzwerk noch zu sichern, fahren Sie mit der Konfiguration Ihres Netzwerkes fort. Lesen Sie dazu im Kapitel 6 dLAN-Netzwerk weiter.

#### 3.4.3 devolo Software installieren

#### Software für Windows

devolo **dLAN Cockpit** findet alle erreichbaren dLAN-Adapter in Ihrem dLAN-Netzwerk, zeigt Informationen zu diesen Geräten an und verschlüsselt Ihr dLAN-Netzwerk individuell.

Um die Software zu installieren, legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-Laufwerk Ihres Computers.



Falls auf Ihrem Computer Autoplay aktiviert ist, startet die Installation automatisch. Öffnen Sie ansonsten das Verzeichnis mit dem Windows Explorer, indem Sie mit der rechten Maustaste auf Start (bzw. Windows-Logo) klicken und im Kontextmenü den Eintrag Windows Explorer auswählen. Starten Sie dann den Installationsassistenten manuell.

Sie können während des Installationsvorgangs entscheiden, ob Sie alle Software-Komponenten (**Standardinstallation**), oder nur einige davon (**Benutzerdefinierte Installation**), installieren möchten



Um die Funktionsweise Ihrer Geräte optimal auszunutzen, empfehlen wir die vollständige Installation aller Anwendungen.

Über eine weitere Option lässt sich festlegen, ob Informationen über die bei Ihnen erzielten Übertragungsleistungen der dLAN-Adapter an devolo übermittelt werden dürfen. Die an devolo übermittelten Daten umfassen Performance-Werte der dLAN-Geräte. Die Informationen werden anonymisiert und ausschließlich statistisch ausgewertet. Sie helfen uns durch die Übermittlung, unsere Produkte weiter zu verbessern. Sie finden die installierten Software-

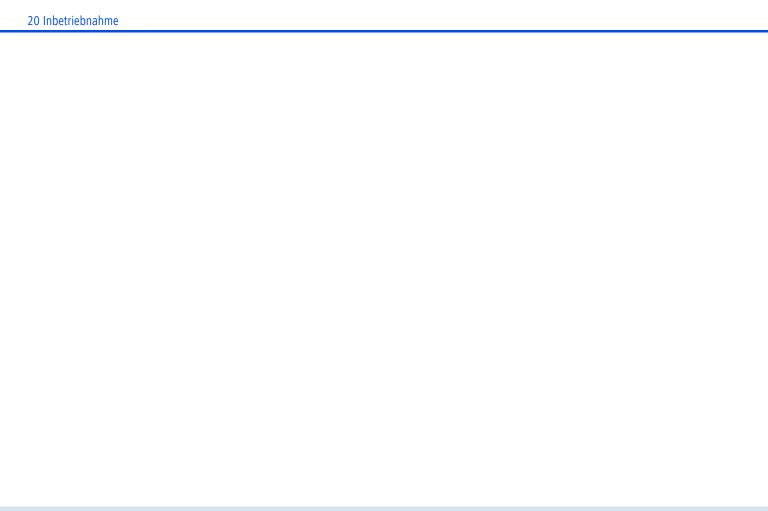
Anwendungen in der Programmgruppe **Start** \( \tilde{\rho} \) **Alle Programme** \( \tilde{\rho} \) **devolo**.

#### Software für Mac (OS X)

Im Verzeichnis **software** Arr **mac** finden Sie die dLAN-Konfigurationssoftware.

#### Software für Linux (Ubuntu)

Im Verzeichnis **software**  $\Diamond$  **linux** finden Sie die dLAN-Konfigurationssoftware.



# 4 Tuner-Konfiguration

Der dLAN TV SAT Multituner verfügt über eine eingebaute Konfigurationsoberfläche, die mit einem Standard-Webbrowser aufgerufen werden kann. Hier lassen sich alle Einstellungen für den Betrieb des Gerätes anpassen.

#### 4.1 Eingebaute Konfigurationsoberfläche aufrufen

Sie erreichen die eingebaute Online-Konfigurationsoberfläche des dLAN TV SAT Multituner mittels der Software dLAN Cockpit. Unter Start Alle Programme devolo dLAN Cockpit gelangen Sie auf die Konfigurationsoberfläche des Gerätes, indem Sie mit dem Mauszeiger auf den Karteireiter des dLAN TV SAT Multituner klicken.



Das Programm ermittelt dann die aktuelle IP-Adresse und startet die Konfiguration im Webbrowser. Sie gelangen direkt auf die Konfigurationsoberfläche.

#### 4.2 Menübeschreibung

Alle Menüfunktionen werden auf der entsprechenden Oberfläche als auch im dazugehörigen Kapitel des Handbuches beschrieben. Die Reihenfolge der Beschreibung im Handbuch richtet sich nach der Menüstruktur.

Klicken Sie **Speichern**, um die Einstellungen des jeweiligen Bereiches der Konfigurationsoberfläche zu speichern.

Klicken Sie **Zurück**, um den jeweiligen Bereich der Konfigurationsoberfläche zu verlassen.

Wählen Sie die gewünschte Sprache in der Sprachauswahlliste aus.



Die vier zentralen Bereiche der Konfigurationsoberfläche werden am linken Rand angezeigt. Klicken Sie auf

die Schaltfläche eines Bereiches, um direkt in diesen zu wechseln.

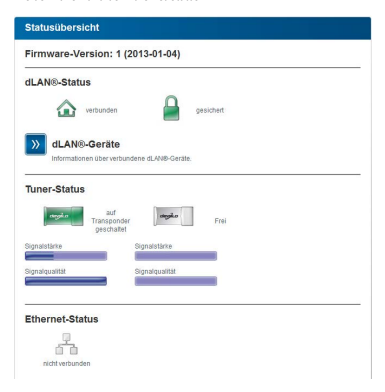


 Im Bereich Statusübersicht erhalten Sie allgemeine Informationen über alle verbundenen dLAN- und LAN-Geräte sowie den Status des dLAN TV SAT Multituner.

- Die verschiedenen Geräteeinstellungen bzgl. Sicherheit, Netzwerk und dLAN können Sie unter Gerätekonfiguration ändern bzw. anpassen.
- Im Bereich **Tuner-Konfiguration** stellen Sie die Aufnahmenpriorität ein.
- Der Abschnitt Verwaltung dient dem Zurücksetzen, Sichern und Wiederherstellen Ihrer individuellen Konfigurationen. Außerdem können Sie hier die Firmware Ihres dLAN TV SAT Multituner aktualisieren.

#### 4.3 Statusübersicht

Im Bereich **Statusübersicht** können Sie den Status Ihrer verbundenen dLAN- und LAN-Geräte verfolgen sowie den Tuner- und den Ethernet-Status.



#### 4.3.1 dLAN-Status

Um alle verbundenen dLAN-Geräte anzeigen zu lassen, klicken Sie entweder auf das **Haus**-Symbol oder auf den Pfeil **dLAN-Geräte**. Jedes verbundene dLAN-Gerät, egal ob lokal angeschlossen oder "remote" im Netzwerk, wird mit seiner MAC-Adresse, Name und

Typ angezeigt. Per Klick bzw. Tipp auf das **Schloss**-Symbol gelangen Sie direkt zu den **dLAN-Einstellungen** (siehe **4.4.2 dLAN-Einstellungen**).

#### dLAN®-Geräte

#### dLAN®-Geräte

Auflistung aller im Netz befindlichen dLAN®-Geräte.



Per Tipp bzw. Klick auf **Gerät hinzufügen**, können Sie Ihrem dLAN-Netzwerk weitere dLAN-Geräte hinzufügen. Geben Sie dazu in das Feld **Security-ID** die Security-ID des jeweiligen dLAN-Adapters ein und bestätigen mit **Speichern**.

#### dLAN®-Gerät hinzufügen

#### dLAN®-Gerät hinzufügen

Hier können Sie ein neues dLAN®-Gerät zu Ihrem Netzwerk hinzufügen. Geben Sie zunächst die auf der Rückseite aufgedruckte Security ID ein, stecken das Gerät anschließend in eine Steckdose und bestätigen danach mit einem Klick auf Speichern.

Die Security ID besteht aus vier durch Bindestriche getrennten Gruppen mit jeweils vier Großbuchstaben	Die	Securit	/ ID	besteht	aus	vier	durch	Bindestriche	getrennten	Gruppen	mit	jeweils vier	Großbuchstaben
--	-----	---------	------	---------	-----	------	-------	--------------	------------	---------	-----	--------------	----------------

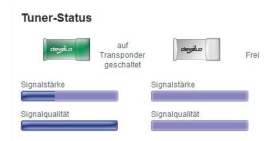
Security ID:	-		-		-	
--------------	---	--	---	--	---	--



Notieren Sie vor dem Vernetzungsvorgang die Security-IDs aller dLAN-Adapter. Diese eindeutige Kennung jedes dLAN-Gerätes finden Sie auf dem Etikett des Gehäuses. Sie besteht aus 4 x 4 Buchstaben, die durch Bindestriche voneinander abgetrennt sind (z. B. ANJR-KMOR-KSHT-QRUV). Sorgen Sie auch dafür, dass alle dLAN-Adapter mit dem Stromnetz und ggf. auch mit dem Computer bzw. den entsprechenden Netzwerkkomponenten verbunden sind.

#### 4.3.2 Tuner-Status

Unter **Tuner-Status** sehen Sie, welcher Tuner auf einen Transponder geschaltet ist. Außerdem können Sie die Signalstärke sowie die Signalqualität überprüfen.



#### 4.3.3 Ethernet-Status

In diesem Bereich werden Status und Verbindungsgeschwindigkeit des Netzwerkanschlusses angezeigt.

#### **Ethernet-Status**



#### 4.4 Gerätekonfiguration

Im Konfigurationsbereich zum Gerät können Sie Einstellungen zu den Themen Netzwerk und dLAN anpassen.



#### Netzwerkeinstellungen

Sie können die IP-Adresse des Gerätes bestimmen und die Einstellungen für die automatische Adressvergabe (DHCP) ändern.



#### dLAN®-Einstellungen

Sie können Ihr dLAN®-Netz mit einem Kennwort schützen.

#### 4.4.1 Netzwerkeinstellungen

Als Komponente Ihres Heimnetzwerks kommuniziert auch der dLAN TV SAT Multituner über das TCP/IP-Protokoll. Die dazu benötigte IP-Adresse kann entweder manuell eingetragen oder **automatisch** von einem **DHCP-Server** bezogen werden.

Im Auslieferungszustand ist die Option **Netzwerkeinstellungen automatisch von einem DHCP-Server beziehen** aktiviert.

Ist bereits ein DHCP-Server zur Vergabe von IP-Adressen im Netzwerk vorhanden, sollten Sie die Option Netzwerkeinstellungen automatisch von einem DHCP-Server beziehen aktiviert lassen, damit der

dLAN TV SAT Multituner automatisch eine Adresse von diesem erhält

Sie können auch eine statische IP-Adresse vergeben, indem Sie unter **IP-Adresse** (z. B. '192.168.0.249') und **Netzmaske** (z. B. 255.255.255.0) Einträge vornehmen



Sollten Sie die IP-Adresse Ihres dLAN TV SAT Multituner einmal vergessen haben, verfahren Sie wie unter 4.1 Eingebaute Konfigurationsoberfläche aufrufen beschrieben.

#### Netzwerkeinstellungen

#### **IP-Adresse**

Sie können hier die lokale IP-Adresse des Gerätes konfigurieren.

IP-Adresse: 192.168.0.249
Netzmaske: 255.255.255.0
Standardgateway:

#### **DHCP-Client**

✓ Netzwerkeinstellungen automatisch von einem DHCP-Server beziehen

#### 4.4.2 dLAN-Einstellungen

In einem dLAN-Netzwerk müssen alle verbundenen Komponenten das gleiche Kennwort verwenden. Das dLAN-Kennwort kann im dLAN Cockpit, per dLAN-Verschlüsselungsknopf (siehe 7 dLAN-Netzwerk) oder an dieser Stelle der Konfigurationsoberfläche definiert werden. Die Konfiguration des Kennwortes erfolgt wahlweise lokal als auch für das gesamte Netzwerk.

Wenn Sie nur das Kennwort des **lokalen Gerätes** ändern, schließen Sie dieses aus Ihrem **gesamten** dLAN-**Netzwerk** aus.



Das dLAN-Standardkennwort lautet HomePlugAV.

dLAN®-Einstellungen							
dLAN®-Kennw	ort						
		elches das Gerät für den Zugriff auf Ihr dLAN®-Netz sen dasselbe dLAN®-Netzwerk-Kennwort verwenden.					
Kennwort setzen für:	Lokales Gerät     Gesamtes Netzwerk						
Kennwort	O OCCUPANTO TO LINGTH	0 Zeichen					
Kennwort wiederholen:		0 Zeichen					

#### 4.5 Tuner-Konfiguration

Wenn Sie beide Satellitenanschlüsse am dLAN TV SAT Multituner belegt haben und eine am dLAN TV Sat to IP Receiver initiierte Aufnahme Priori-

tät gegenüber einem Livestream (Datenübertragung per Internet) haben soll, aktivieren Sie die Option **Eine programmierte Aufnahme über die Settop-Box hat Priorität über einen normalen Stream**.

#### **Tuner-Konfiguration**

#### Aufnahmen haben Priorität

Eine programmierte Aufnahme über die Set-Top-Box hat Priorität über einen normalen Stream.



Sofern Sie die o. g. Option aktiviert haben, ist Ihre Aufnahme auf jeden Fall gesichert, selbst wenn zwei Livestreams gleichzeitig laufen, z. B. auf einem Tablet und auf dem Receiver. In diesem Fall wird ein Livestream automatisch abgebrochen. Es erfolgt keine Meldung darüber.

#### 4.6 Verwaltung

Im Bereich **Verwaltung** können Sie die aktuelle Konfiguration auf den Auslieferungszustand zurücksetzen, als Datei auf Ihrem Computer abspeichern oder von

dort wiederherstellen und die Firmware des dLAN TV SAT Multituner aktualisieren.

#### Verwaltung



#### Konfiguration zurücksetzen

Alle Einstellungen des Gerätes werden gelöscht und der Auslieferungszustand wiederhergestellt. Alle Einstellungen, die Sie durchgeführt haben, gehen dadurch verloren.



#### Konfigurationsdatei speichern

Sie können die Konfiguration des Gerätes als Datei auf Ihrem Computer speichern, um sie zu einem späteren Zeitpunkt wiederherzustellen.



#### Gerätekonfiguration wiederherstellen

Wählen Sie eine gespeicherte Konfigurationsdatei aus, um eine frühere Konfiguration des Gerätes wiederherzustellen.



#### Firmware aktualisieren

Aktualisieren Sie die Firmware des Gerätes, indem Sie eine neue Firmware-Datei von Ihrem Computer in das Gerät laden.

#### 4.6.1 Konfiguration zurücksetzen

Mit dem Befehl **Verwaltung \( \rightarrow\) Konfiguration zu- rücksetzen** wird der dLAN TV SAT Multituner wieder in den ursprünglichen Auslieferungszustand versetzt. Ihre persönlichen Einstellungen gehen dabei verloren.

Das zuletzt vergebene dLAN-Kennwort für den dLAN TV SAT Multituner wird ebenfalls zurückgesetzt. Um Ihr dLAN-Netzwerk erneut individuell zu sichern, lesen Sie unter **4.4.2 dLAN-Einstellungen** nach.

#### Konfiguration zurücksetzen

Wenn Sie fortfahren, werden alle Einstellungen des Gerätes gelöscht und der Auslieferungszustand wiederhergestellt. Alle Einstellungen, die Sie bereits vorgenommen haben, gehen dadurch verloren.

Bitte beachten Sie, dass beim Zurücksetzen des Gerätes auf die Werkseinstellungen auch das dLAN®-Kennwort zurückgesetzt wird. Dies kann dazu führen, dass Geräte in Ihrem dLAN®-Netzwerk anschließend nicht mehr erreichbar sind. Bitte nutzen Sie in diesem Fall den dLAN®-Konfigurationsassistenten, um Ihr dLAN®-Netzwerk neu zu konfigurieren.

Konfiguration zurücksetzen

Alle aktiven Konfigurationseinstellungen lassen sich zu Sicherungszwecken auf Ihren Computer übertragen, dort als Datei ablegen und wieder in den dLAN TV SAT Multituner laden. Auf diese Weise können Sie beispielsweise Konfigurationen für unterschiedliche Netzwerkumgebungen erzeugen, mit denen Sie das Gerät schnell und einfach einrichten können.

#### 4.6.2 Konfigurationsdatei speichern

Um die aktive Konfiguration als Datei auf Ihrem Computer zu speichern, wählen Sie die entsprechende Schaltfläche im Bereich **Verwaltung \( \rightarrow \) Konfigurati-**

**onsdatei speichern**. Geben Sie dann einen Speicherort und einen Namen für die Einstellungsdatei an.

#### Konfigurationsdatei speichern

Sie können die Konfiguration des Gerätes als Datei auf Ihrem Computer speichern, um sie zu einem späteren Zeitpunkt wiederherzustellen.

Konfigurationsdatei speichern

#### 4.6.3 Konfiguration wiederherstellen

Eine bestehende Konfigurationsdatei kann im Bereich Verwaltung Derätekonfiguration wiederherstellen an den dLAN TV SAT Multituner gesendet und dort aktiviert werden. Wählen Sie eine geeignete Datei

über die Schaltfläche **Durchsuchen...** aus und starten Sie den Vorgang mit einem Klick auf die Schaltfläche **Gerätekonfiguration wiederherstellen**.

Gerätekonfiguration wiederherstellen						
Wählen Sie bitte die Konfigurations	datei aus, die auf das Gerät geladen werden soll.					
Dateiname:	Durchsuchen_					
Gerätekonfiguration wiederherst	ellen					

#### 4.6.4 Firmware aktualisieren

Die Firmware des dLAN TV SAT Multituner enthält die Software zum Betrieb des Geräts. Bei Bedarf bietet devolo im Internet neue Versionen als Datei zum Download an, beispielsweise um bestehende Funktionen anzupassen.

# Firmware aktualisieren Aktuelle Firmware-Version: 1 (2013-01-04) Wählen Sie bitte die Firmware-Datei aus, die auf das Gerät geladen werden soll. Dateiname: Durchsuchen\_ Firmware aktualisieren

- ① Um die Firmware auf den neuesten Stand zu bringen, laden Sie zunächst von der devolo Internetseite unter <a href="www.devolo.de">www.devolo.de</a> die passende Datei für den dLAN TV SAT Multituner auf Ihren Computer herunter.
- ② Gehen Sie dann im Konfigurationsdialog in den Bereich Verwaltung Firmware aktualisieren. Klicken Sie auf Durchsuchen... und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
- 3 Starten Sie den Aktualisierungsvorgang dann mit der Schaltfläche Firmware aktualisieren.
- Wach der erfolgreichen Aktualisierung wird der dLAN TV SAT Multituner automatisch neugestartet.



Stellen Sie sicher, dass der Aktualisierungsvorgang nicht unterbrochen wird. Verbinden Sie Ihren Computer dazu am besten über dLAN oder LAN mit dem dLAN TV SAT Multituner und nicht über WLAN.

# 5 dLAN TV SAT App

Mit der kostenlosen dLAN TV SAT App von devolo können Sie auf Ihrem Smartphone bzw. Tablet unverschlüsseltes SAT-Fernsehen empfangen. Voraussetzung dafür, ist ein **bestehender WLAN-Anschluss**, der über den beiliegenden **dLAN-Adapter** mit dem dLAN-Netzwerk verbunden ist.

# 5.1 Systemvoraussetzungen

- kompatibel mit den Apple-Geräten: iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch (3. Generation), iPod touch (4. Generation), iPod touch (5. Generation), iPad und benötigt eine iOS-Version 5.1 oder neuer
- kompatibel mit allen Android-Geräten, welche einen Dual-Core Prozessor, NEON-Unterstützung (z. B. Tegra3), USB-Host-Funktion, sowie Android 4.0.3 ("Ice Cream Sandwich") oder neuer besitzen
- kompatibel mit Windows 8 (verfügbar ab Q3/ 2013)

# 5.2 dLAN TV SAT App installieren

① Nachdem Sie den dLAN TV SAT Multituner angeschlossen und mit dem dLAN-Adapter des WLAN- Internetzugangsgerätes verbunden haben, laden Sie die dLAN TV SAT App vom entsprechenden Store auf Ihr Smartphone bzw. Tablet herunter (siehe auch 6 dLAN-Netzwerk).



Am schnellsten finden Sie die devolo-App, indem Sie im Store auf die Lupe klicken und direkt nach **devolo TV SAT App** suchen.

② Auf dem Bildschirm erscheint die App-Verknüpfung dLAN TV SAT App. Mit einem Tipp darauf gelangen Sie in das TV-Menü.

## 5.3 Menü



Die Bildschirmoberfläche der dLAN TV SAT App passt sich der Ausrichtung (horizontal/vertikal) des Smartphones bzw. Tablet automatisch an.

Mit Streichen über den Bildschirm (rechts/ links bzw. oben/unten) blättern Sie durch das Menü, die jeweilige Ansicht oder "zappen" durch die Programmliste.

Die dLAN TV SAT App enthält gängige TV-Programmfunktionen die im Folgenden kurz aufgezeigt werden.

#### 5.3.1 Live-Fernsehen

Unter **Live-Fernsehen** wird die aktuelle Programmliste angezeigt. Wählen Sie ein Programm aus, indem Sie es antippen. Das Programmbild enthält Informationen zu **Timeshift** und **EPG**, die per Tipp direkt oder nach kurzer Zeit automatisch ausgeblendet werden.

Wenn Sie die am rechten Bildrand dargestellten **waagerechten Balken** gedrückt halten, können Sie per drag&drop die Programmreihenfolge verändern.

Das **Balkendiagramm** am rechten Bildrand zeigt die Übertragungsqualität der **WLAN**-Verbindung an.

Per Tipp auf das **Zahnrad** am oberen Bildrand gelangen Sie zur **Bild**- und **Audio**-Einstellung, hinter dem Megaphone verbirgt sich die **Lautstärkeregelung**.

## 5.3.2 Einstellungen

Hier nehmen Sie Landes- und Satellitenangaben vor. Zur Senderauswahl können Sie die voreingestellte **Astra**-Liste nutzen, die alle aktuell verfügbaren Sender automatisch sucht und listet, indem Sie auf Automatische Erkennung tippen.

Per Tipp auf **Auf ausgew. Satelliten suchen** können Sie auch eine manuelle Satellitensuche starten.

Per Tipp auf **Sender suchen** können Sie auch eine manuelle Sendersuche starten.

Unter **Timeshift-Puffer** legen Sie das gewünschte Volumen für Timeshift-Aufnahmen fest.

Per Tipp auf **Ton im Hintergrund abspielen**, läuft der Ton bei ausgeschaltetem Bildschirm weiter.

Am unteren Bildschirmrand sehen Sie über welchen **WLAN-Access-Point** Ihr Smartphone bzw. Tablet gerade verbunden ist.

Unter **Geräte** finden Sie Informationen zum verbundenen Tuner.

## 6 dLAN-Netzwerk

#### 6.1 Sicherheit im dI AN

Bevor Sie einen dLAN-Adapter in Ihrem dLAN-Netzwerk einsetzen können, müssen Sie ihn zunächst mit anderen dLAN-Geräten zu einem Heimnetzwerk verbinden. Zwei spezifische Informationen sind dazu von besonderer Bedeutung:

- Durch die gemeinsame Verwendung eines dLAN-Kennwortes entsteht ein abgegrenztes dLAN-Netz.
- Die gemeinsame Verwendung des dLAN-Kennwortes dient der Zugangskontrolle zum dLAN-Netzwerk als auch der Verschlüsselung, und damit der Abhörsicherheit, der übermittelten Daten.

Das dLAN-Kennwort wird automatisch per Verschlüsselungsknopf (siehe 6.2 dLAN-Netzwerk per Knopfdruck verschlüsseln) oder händisch mit Hilfe des Programmes dLAN Cockpit (siehe 6.3 dLAN Cockpit) gesetzt.

# 6.2 dLAN-Netzwerk per Knopfdruck verschlüsseln

Zur Verschlüsselung eines dLAN-Netzwerkes, in dem alle zugehörigen Geräte mit Verschlüsselungsknopf

ausgestattet sind, bedienen Sie sich einfach des am Gerät befindlichen Verschlüsselungsknopfes. Durch Drücken dieses Knopfes wird Ihr dLAN-Netzwerk mittels eines Zufallskennwortes gesichert.



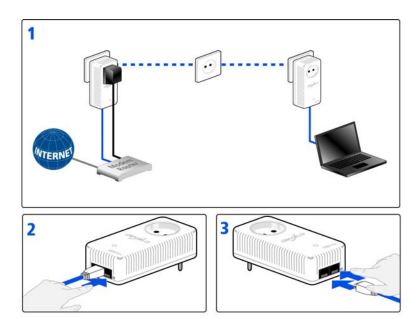
# Im Stand-by-Betrieb ist keine Konfiguration möglich.

Im Folgenden beschreiben wir anhand möglicher Netzwerkszenarien die genauen Vorgehensweisen:

# Verschlüsseln eines neuen dLAN-Netzwerkes mit zwei dLAN-Adaptern

Nachdem Sie beide Adapter erfolgreich angeschlossen haben, drücken Sie — **innerhalb von 2 Minuten** — jeden Verschlüsselungsknopf ca. **1 Sekunde**.

Fertig! Ihr dLAN-Netzwerk ist nun vor unbefugtem Zugriff geschützt.



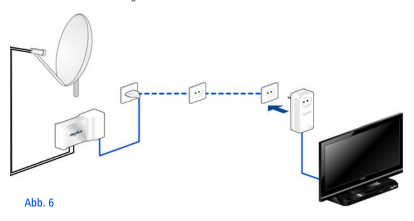
#### Abb. 5

# Bestehendes dLAN-Netzwerk erweitern durch einen neuen dLAN-Adapter

Ist Ihr bestehendes dLAN-Netzwerk bereits mit Hilfe des Verschlüsselungsknopf gesichert, können Sie auch auf die gleiche Weise fortfahren, um weitere Adapter zu integrieren. Nachdem Sie den neuen dLAN-Adapter erfolgreich angeschlossen haben, drücken Sie — **inner**-

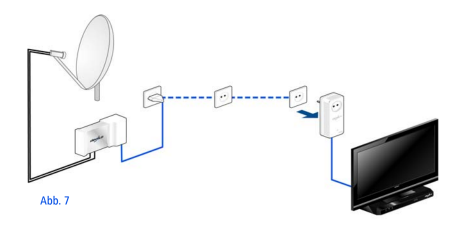
**halb von 2 Minuten** — zuerst den Verschlüsselungsknopf (ca. **1 Sekunde**) eines Adapters aus Ihrem bestehenden Netzwerk und anschließend den Verschlüsselungsknopf (ca. **1 Sekunde**) des neuen dLAN-Adapter.

Fertig! Der neue dLAN-Adapter ist in Ihr Netzwerk eingebunden. Um weitere Adapter in Ihr Netzwerk einzubinden, verfahren Sie wie gerade beschrieben.



#### dLAN-Adapter aus einem Netzwerk entfernen

Um ein dLAN-Adapter aus einem bestehenden Netzwerk zu entfernen, drücken Sie **mindestens 10 Sekunden** den Verschlüsselungsknopf des entsprechenden Adapters. Dieses Gerät erhält ein neues Zufallskennwort und ist damit aus Ihrem Netzwerk ausgeschlossen. Um es anschließend in ein anderes dLAN-Netzwerk einzubinden, verfahren Sie wie zuvor beschrieben, je nachdem ob Sie ein neues Netzwerk aufsetzen oder ein bestehendes erweitern möchten.



# 6.3 dLAN Cockpit

devolo **dLAN Cockpit** ist ein Überwachungs- und Verschlüsselungsprogramm, das alle erreichbaren dLAN-Geräte in Ihrem Heimnetzwerk aufspürt und diese zu einem sicheren Netzwerk zusammenfügt.

dLAN Cockpit ist einfach und intuitiv zu bedienen. Sie finden das Programm nach der Installation der devolo-Software in der Programmgruppe **Start** Alle **Programme** devolo.



Nach dem Start von dLAN Cockpit erscheinen alle in Ihrem Heimnetzwerk erreichbaren dLAN-Geräte. Dies kann einen Augenblick dauern.



Alle im Netzwerk gefundenen Adapter erscheinen per Adaptersymbol mit entsprechendem Produktnamen. Der mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnete Adapter in der Mitte des dLAN-Netzwerkes symbolisiert Ihr lokal angeschlossenes Gerät. Haben Sie mehrere dLAN-Geräte lokal angeschlossen, können Sie zwischen diesen hin- und herspringen. Per Mausklick auf ein Adaptersymbol wird das entsprechende dLAN-Gerät aktiviert und hervorgehoben dargestellt.

Die farbigen Verbindungslinien der Adapter verdeutlichen die aktuelle Übertragungsqualität:

- grün: Die Netzwerkverbindung eignet sich für HD-Video-Streaming.
- **orange**: Die Netzwerkverbindung eignet sich für SD-Video-Streaming und Online-Gaming.
- **rot**: Die Netzwerkverbindung eignet sich für einfachen Datentransfer sowie Internetzugang.

Findet tatsächlich Datenübertragung von einem zum anderen Gerät statt, wird die Datenrate auf dem jeweils hervorgehobenen Adapter angezeigt.

#### Einstellungen und Funktionen

Einstellungen zum jeweiligen hervorgehobenen Gerät bzw. zum Netzwerk können Sie

- über die am unteren Bildrand liegenden Schaltflächen
- als auch über an jedem Adapter seitlich angeordneten Karteireiter vornehmen

Mit der Schaltfläche **Aktualisieren** bringen Sie die Ansicht gefundener Geräte (falls nicht automatisch geschehen) immer auf den aktuellen Stand.

Über die Schaltfläche **Optionen** oder den entsprechenden Karteireiter des jeweiligen Adapters, erfahren Sie Geräte-Informationen wie z. B. die verwendete Firmware-Version und die individuelle MAC-Adresse.

Darüber hinaus stehen Optionen wie einen **Zusatznamen** vergeben, das jeweilige Gerät auf die Einstellungen des **Auslieferungszustandes** zurücksetzen oder ein **Gerät** aus dem bestehenden dLAN-Netzwerk **entfernen**, zur Verfügung.



Die oben genannten Einstellungsoptionen variieren je nach Funktion und Ausstattung Ihres Gerätes.

Ob Informationen zu den Übertragungsleistungen Ihrer dLAN-Adapter an devolo übertragen werden sollen, können Sie ebenfalls auswählen



Die an devolo übermittelten Daten umfassen Performance-Werte der dLAN-Geräte. Die Informationen werden anonymisiert und ausschließlich statistisch ausgewertet. Sie helfen uns durch die Übermittlung, unsere Produkte weiter zu verbessern.

Die **Optimierungshilfe** enthält Installationshinweise sowie Informationen darüber, wie Sie Ihre Geräte optimal miteinander verbinden.

Über die Schaltfläche **Updates** können Sie automatische Firmware-Aktualisierungen von unserer Internetseite **www.devolo.de** durchführen. Dieser Vorgang setzt eine aktive Internetverbindung voraus.

## 6.3.1 Mit dLAN Cockpit verschlüsseln

Wenn Sie dLAN-Geräte **ohne Verschlüsselungsknopf** einsetzen, kann die Datenverschlüsselung nur über **dLAN Cockpit** erfolgen.



Notieren Sie vor dem Vernetzungsvorgang die Security-IDs aller dLAN-Adapter. Diese eindeutige Kennung jedes dLAN-Gerätes finden Sie auf dem Etikett des Gehäuses. Sie besteht aus 4 x 4 Buchstaben, die durch Bindestriche voneinander abgetrennt sind (z. B. ANJR-KMOR-KSHT-QRUV). Sorgen Sie auch dafür, dass alle dLAN-Adapter mit dem Stromnetz und ggf. auch mit dem Computer bzw. den entsprechenden Netzwerkkomponenten verbunden sind.

#### Lokalen Adapter suchen

Nachdem dLAN Cockpit gestartet ist, wird zunächst der direkt mit Ihrem Computer verbundene dLAN-Adapter gesucht.

#### Adapter hinzufügen

Fügen Sie nun alle gewünschten dLAN-Geräte Ihrem dLAN-Netzwerk hinzu, indem Sie die Schaltfläche **Hinzufügen** wählen. Dazu benötigen Sie den **16-** **stelligen Sicherheitscode (Security-ID)** der Adapter, den Sie auf einem Etikett auf der Gehäuserückseite finden. Geben Sie diese nun in das Feld **Security-ID** ein und bestätigen mit **OK**. Ist eine Security-ID korrekt und das Gerät im dLAN-Netzwerk erreichbar, wird es Ihrem Netzwerk konfigurierter Adapter hinzugefügt und im Programm auch dargestellt.

#### Netzwerkkennwort ändern

Nachdem Sie nun alle gewünschten dLAN-Geräte Ihrem dLAN-Netzwerk hinzugefügt haben, wählen Sie die Schaltfläche **Kennwort ändern**, um ein gemeinsames Netzwerkkennwort zu vergeben, das für alle registrierten Adapter in Ihrem persönlichen Heimnetzwerk gelten soll.

Sie haben dabei die Wahl zwischen einem eigenen Kennwort, einem Zufallskennwort und dem Standardkennwort. Um ein eigenes Kennwort mit mindestens acht Zeichen Länge festzulegen, geben Sie dieses in das Textfeld **Netzwerkkennwort** (min. 8 Zeichen) ein. Alternativ können Sie mit der Schaltfläche **Sicheres Kennwort generieren** ein zufällig gewähltes, sehr sicheres Kennwort automatisch bestimmen und zuweisen lassen. Über die Schaltfläche **Auslieferungskennwort** wird der dLAN-Adapter auf das Standardkennwort zurückgesetzt. Normalerweise wird die Darstellung des Kennwortes aus Sicherheitsgrün-

den verborgen. Durch Aktivierung der Option **Zeichen anzeigen** wird das aktuelle Kennwort im Textfeld lesbar dargestellt.



Das Standardkennwort im Auslieferungszustand lautet HomePlugAV.

Wird **dLAN Cockpit** nach der erfolgreichen Erstinstallation später erneut aufgerufen, beispielsweise um einen **neuen Adapter** in das Netzwerk zu **integrieren**, erinnert sich die Anwendung an die bereits früher eingegebenen Geräte. Erfassen Sie das neue Gerät wie im Abschnitt **Adapter hinzufügen** beschrieben. Das **aktuelle Netzwerkkennwort** wird dem neu hinzugefügtem Gerät **automatisch** zugewiesen.

# 7 Anhang

## 7.1 Störungsbehebung

Zuverlässigkeit und einfache Bedienbarkeit sind wichtige Aspekte bei der Konzeption von **dLAN TV SAT**. Sollte dennoch einmal eine Störung auftreten, finden Sie in diesem Kapitel einige nützliche Hinweise, die Ihnen helfen sollen, diese zu identifizieren und zu beheben. Die Internetseite <a href="www.sat-ohne-kabel.de">www.sat-ohne-kabel.de</a> hält außerdem viele SAT-Informationen für Sie bereit. Sollten Sie weitere Unterstützung benötigen, erfahren Sie im Kapitel "Ein Wort vorab" am Anfang dieses Handbuchs, wie Sie zu unserer Support-Abteilung Kontakt aufnehmen können

# Kann ich die Aufnahmen auch auf dem PC wiedergeben?

Ja. Die Wiedergabe von Aufnahmen vom dLAN TV SAT to IP Receiver auf dem PC ist möglich. Sie finden die Aufnahmen unter DVR ▷ RECS. Darunter liegen nochmals Ordner (nach Aufnahmedatum des Programms sortiert), worin sich wiederum Chunk-Dateien befinden. Damit diese Chunks z. B. via VLC-Player wiedergegeben werden können, müssen sie vorab in "ts-Dateien" umgenannt werden.

# Welches DiSEqC (Digital Satellite Equipment Control) Version wird unterstützt?

Der dLAN TV SAT to IP Receiver unterstützt die Versionen DiSEqC 1.0 und 1.1.

# Kann ich den dLAN TV SAT to IP Receiver auch in einem Mehrfamilienhaus nutzen?

Bei der Übertragung der Satellitensignale vom dLAN TV SAT to IP Receiver über das Stromnetz dämpfen Stromzähler die Signalübertragung meistens so stark, dass keine Übertragung über den Zähler hinweg möglich ist - z. B. von Wohnung zu Wohnung.

Die typische Installation in einem Mehrfamilienhaus sieht eine gemeinschaftliche SAT-Anlage vor. Solch eine SAT-Anlage ist meist über einen Stromkreis mit eigenem Stromzähler verbunden. Eine direkte Stromverbindung in die zu nutzende Wohnung fehlt (Stromzähler für "Gemeinstrom" und Stromzähler für Wohnung). Somit ist eine SAT-Übertragung des dLAN TV SAT to IP Receiver von der gemeinschaftlichen SAT-Anlage in die Wohnung oft **nicht** möglich.

**Lösung**: Sie können den dLAN TV SAT to IP Receiver innerhalb der Wohnung nutzen. Verbinden Sie den dLAN TV SAT Multituner einfach mit einer bestehenden freien Satelliten-Anschlussdose.

Wie viele dLAN TV SAT to IP Receiver können gleichzeitig in einem Stromkreis betrieben werden?

Sie können bis zu 3 Systeme parallel nutzen.

# 7.2 Wichtige Sicherheitsanweisungen

Alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen sollten vor Inbetriebnahme der Geräte gelesen und verstanden worden sein und für zukünftige Einsichtnahmen aufbewahrt werden.

 Die Geräte dürfen nicht geöffnet werden. Es befinden sich keine durch den Anwender zu wartenden Teile im Inneren der Geräte



Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu warten, sondern wenden Sie sich für jegliche Wartung ausschließlich an qualifiziertes Fachpersonal! Es besteht Stromschlaggefahr!

- Verwenden Sie die Geräte ausschließlich an trokkenen Standorten
- Gewährleisten Sie einen stabilen Untergrund.
- Bei Wandmontage des dLAN TV SAT Multituner
  - wählen Sie für den jeweiligen Untergrund geeignete und sichere Befestigungsmittel,

 gewährleisten Sie, dass keine in der Wand befindlichen Gas-, Wasser- oder Stromleitungen beschädigt werden.



## Es besteht Stromschlaggefahr!

 Verwenden Sie den dLAN TV SAT Multituner ausschließlich an einer geerdeten Antennenanlage gemäß IEC60728-11:2010.



Der bestimmungsgemäße Gebrauch des dLAN TV SAT Multituner ist der Empfang von DVB-S/S2-Satellitensignalen und deren Übertragung auf einen SAT>IP-Receiver bzw. auf ein internetbasierendes Endgerät (z. B. Smartphone, Tablet).

Der bestimmungsgemäße Gebrauch des dLAN-Adapters ist die Verbindung eines Netzwerkgerätes (z.B. WLAN-Internetzugangsgerät)mit dem dLAN-Netzwerk.

 Um ein Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker. Dieser sollte immer einfach zu erreichen sein.



### Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine Brandgefahr möglichst auszuschließen:

- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Geräte.
- O Die Geräte dürfen **nicht** in direkter **Nähe** einer offenen **Flamme** (z. B. Feuer, Kerze) aufgestellt werden.
- Setzen Sie die Geräte nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- O Die Geräte dürfen **nicht** in direkter Nähe eines **Heizkörpers** aufgestellt werden.
- O Die Geräte sollten nur an Plätzen aufgestellt werden, welche eine ausreichende Belüftung gewähren.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen der Geräte. Schlitze und Öffnungen am Gehäuse dienen der Belüftung und dürfen weder verstopft noch abgedeckt werden.
- Batterien dürfen niemals großer Hitze wie direkte Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä. ausgesetzt werden.
- Vor der Reinigung trennen Sie das jeweilige Gerät vom Stromnetz. Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes niemals Wasser, Verdünner, Benzol, Alkohol oder andere scharfe Reinigungsmittel, da dies

- zu Beschädigungen des Gehäuses führen kann, sondern nur ein feuchtes Tuch.
- Die Geräte sollten ausschließlich an einem Versorgungsnetz betrieben werden, wie auf dem Typenschild beschrieben.
- Im Schadensfall trennen Sie das jeweilige Gerät vom Stromnetz und wenden sich an Ihren Kundendienst. Ein Schadensfall liegt vor,
  - wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist.



### Es besteht Stromschlaggefahr!

- wenn das Gerät mit Flüssigkeit überschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerät hinein geraten sind.
- wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt war.
- wenn das Gerät nicht funktioniert, obwohl alle Bedienungsanweisungen ordnungsgemäß befolgt wurden.
- wenn das Gehäuse des Gerätes beschädigt ist.

# 7.3 Bandbreitenoptimierung

Um die Übertragungsleistung im Netzwerk entscheidend zu verbessern, empfehlen wir die folgenden "Anschlussregeln" zu beachten:

• Stecken Sie den dLAN-Adapter direkt in eine Wandsteckdose.



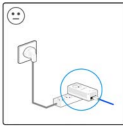
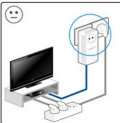


Abb. 8





 Um die Filterfunktion optimal auszunutzen und die Datenübertragung im Netzwerk zu verbessern, stecken Sie das Netzwerkgerät bzw. die Mehrfachsteckdose direkt in die Steckdose des dLAN-Adapters.



## 7.4 Entsorgung von Altgeräten

Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem:

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf dem Gerät bedeutet, dass es sich bei diesem Adapter um ein elektrisches bzw. elektronisches Gerät im Anwendungsbereich des deutschen Elektrogesetzes handelt.

Seit dem 24. März 2006 dürfen derartige Altgeräte nicht mehr im Hausmüll entsorgt werden. Sie können diese stattdessen kostenlos bei Ihrer kommunalen Sammelstelle abgeben. Wenden Sie sich an Ihre Stadtoder Gemeindeverwaltung, um die Adresse und die Öffnungszeiten der nächstgelegenen Sammelstelle zu erfahren.

# 7.5 Allgemeine Garantiebedingungen

Diese Garantie gewährt die devolo AG den Erwerbern von devolo-Produkten nach ihrer Wahl zusätzlich zu den ihnen zustehenden gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen nach Maßgabe der folgenden Bedingungen:

#### 1 Garantieumfang

 a) Die Garantie erstreckt sich auf das gelieferte Gerät mit allen Teilen. Sie wird in der Form geleistet, dass Teile, die nachweislich trotz sachgemäßer Behandlung und Beachtung der Gebrauchsanweisung aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern defekt geworden sind, nach devolos Wahl kostenlos ausgetauscht oder repariert werden. Alternativ hierzu behält devolo sich vor, das defekte Gerät gegen ein Ersatzgerät mit gleichem Funktionsumfang und gleichen Leistungsmerkmalen auszutauschen. Handbücher und evtl. mitgelieferte Software sind von der Garantie ausgeschlossen.

- Die Kosten für Material und Arbeitszeit werden von devolo getragen, nicht aber die Kosten für den Versand vom Erwerber zur Service-Werkstätte und/oder zu devolo.
- c) Ersetzte Teile gehen in devolos Eigentum über.
- devolo ist berechtigt, über die Instandsetzung und den Austausch hinaus technische Änderungen (z. B. Firmware-Updates) vorzunehmen, um das Gerät dem aktuellen Stand der Technik anzupassen. Hierfür entstehen dem Erwerber keine zusätzlichen Kosten. Ein Rechtsanspruch hierauf besteht nicht.

#### 2 Garantiezeit

Die Garantiezeit beträgt für dieses devolo-Produkt drei Jahre. Die Garantiezeit beginnt mit dem Tag der Lieferung des Gerätes durch den devolo-Fachhändler. Von devolo erbrachte Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.

#### 3 Abwicklung

- Zeigen sich innerhalb der Garantiezeit Fehler des Gerätes, so sind Garantieansprüche unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von sieben Tagen geltend zu machen.
- D) Transportschäden, die äußerlich erkennbar sind (z.B. Gehäuse beschädigt), sind unverzüglich gegenüber der mit dem Transport beauftragten Person und dem Absender geltend zu machen. Äußerlich nicht erkennbare Schäden sind unverzüglich nach Entdeckung, spätestens jedoch innerhalb von drei Tagen nach Anlieferung, schriftlich gegenüber der Transportperson und dem Absender zu reklamieren.

- c) Der Transport zu und von der Stelle, welche die Garantieansprüche entgegennimmt und/oder das instandgesetzte Gerät austauscht, geschieht auf eigene Gefahr und Kosten des Frwerbers.
- d) Garantieansprüche werden nur berücksichtigt, wenn mit dem Gerät eine Kopie des Rechnungsoriginals vorgelegt wird. devolo behält sich in Einzelfällen vor, sich das Rechnungsoriginal vorlegen zu lassen.

#### 4 Ausschluss der Garantie

Jegliche Garantieansprüche sind insbesondere ausgeschlossen,

- a) wenn der Aufkleber mit der Seriennummer vom Gerät entfernt worden ist.
- b) wenn das Gerät durch den Einfluss höherer Gewalt oder durch Umwelteinflüsse (Feuchtigkeit, Stromschlag, Staub u.ä.) beschädigt oder zerstört wurde,
- wenn das Gerät unter Bedingungen gelagert oder betrieben wurde, die außerhalb der technischen Spezifikationen liegen,
- d) wenn die Schäden durch unsachgemäße Behandlung insbesondere durch Nichtbeachtung der Systembeschreibung und der Betriebsanleitung – aufgetreten sind,
- e) wenn das Gerät durch hierfür nicht von devolo beauftragte Personen geöffnet, repariert oder modifiziert wurde,
- f) wenn das Gerät mechanische Beschädigungen irgendwelcher Art aufweist.
- g) wenn der Garantieanspruch nicht gemäß Ziffer 3a) oder 3b) gemeldet worden ist.

#### 5 Bedienungsfehler

Stellt sich heraus, dass die gemeldete Fehlfunktion des Gerätes durch fehlerhafte Fremd-Hardware, -Software, Installation oder Bedienung verursacht wurde, behält devolo sich vor, den entstandenen Prüfaufwand dem Frwerber zu berechnen.

#### 6 Ergänzende Regelungen

Die vorstehenden Bestimmungen regeln das Rechtsverhältnis zu devolo abschließend.

- a) Durch diese Garantie werden weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Wandlung oder Minderung, nicht begründet. Schadensersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit z.B. bei Personenschäden oder Schäden an privat genutzten Sachen nach dem Produkthaftungsgesetz oder in Fällen des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit zwingend gehaftet wird.
- Ausgeschlossen sind insbesondere Ansprüche auf Ersatz von entgangenem Gewinn, mittelbaren oder Folgeschäden.
- Für Datenverlust und/oder die Wiederbeschaffung von Daten haftet devolo in Fällen von leichter und mittlerer Fahrlässigkeit nicht.
- d) In Fällen, in denen devolo die Vernichtung von Daten vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht hat, haftet devolo für den typischen Wiederherstellungsaufwand, der bei regelmäßiger und gefahrentsprechender Anfertigung von Sicherheitskopien eingetreten wäre.
- e) Die Garantie bezieht sich lediglich auf den Erstkäufer und ist nicht übertragbar.
- f) Gerichtsstand ist Aachen, falls der Erwerber Vollkaufmann ist. Hat der Erwerber keinen allgemeinen Gerichtsstand in der Bundesrepublik Deutschland oder verlegt er nach Vertragsabschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Geltungsbereich der Bundesrepublik Deutschland, ist devolos Geschäftssitz Gerichtsstand. Dies gilt auch, falls Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt des Käufers im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.
- Es findet das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Das UN-Kaufrecht gilt im Verhältnis zwischen devolo und dem Erwerber nicht.

# Index Auslieferungskennwort 45 Bandbreitenoptimierung 50 Bestimmungsgemäßer Gebrauch 8 Betriebsanzeige 17 CE 7 D DHCP-Server 27 dLAN 9 dLAN-Kennwort 29 dLAN-Verschlüsselung 29 Entsorgung von Altgeräten 51 G Garantie 51 Integrierte Steckdose 17 IP-Adresse 27 Kontroll-Leuchte (LED) 17

Lieferumfang 14

```
M
Mac (OS X) 19
Netzwerkanschluss des dI AN TV SAT Multituner 16
Netzwerkanschlüsse 17
Netzwerkkennwort 45
Neuen Adapter ins Netzwerk integrieren 46
Security-ID 25, 45
Sicheres Kennwort generieren 45
Sicherheitsanweisungen 48, 51
Verschlüsselungsknopf 16, 17
Windows 18
```

Linux 19

