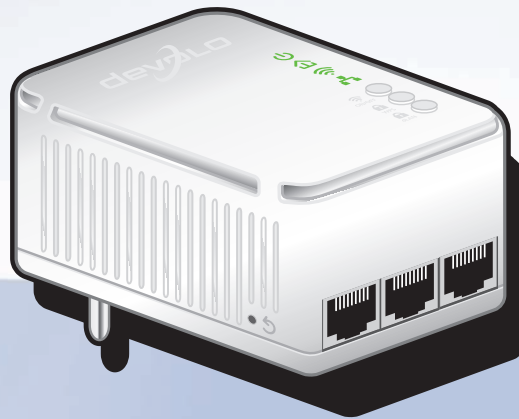




dLAN[®] 200 AV Wireless N



devolo dLAN[®] 200 AV Wireless N



© 2011 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

HomePlug[®] ist eine eingetragene Marke der HomePlug Powerline Alliance.

Linux[®] ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

Ubuntu[®] ist eine eingetragene Marke von Canonical Ltd.

Mac[®] und Mac OS X[®] sind eingetragene Marken von Apple Computer, Inc.

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

Wi-Fi[®], Wi-Fi Protected Access[™], WPA[™], WPA2[™] und Wi-Fi Protected Setup[™] sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance[®].

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 angefordert werden über gpl@devolo.de.

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, Oktober 2011

Inhalt

1	Ein Wort vorab	5
1.1	Vielen Dank!	5
1.1.1	Zu diesem Handbuch	5
1.2	CE-Konformität	6
2	Einleitung	7
2.1	Was steckt hinter dLAN?	7
2.2	Was ist ein WLAN?	7
2.3	Das bietet Ihnen der dLAN 200 AV Wireless N	8
2.4	Anwendungsbeispiel	8
3	Inbetriebnahme	11
3.1	Lieferumfang	12
3.2	Systemvoraussetzungen	12
3.3	Funktionen	13
3.3.1	Kontrollleuchten	13
3.3.2	Taster	14
3.3.3	Netzwerkanschlüsse	15
3.3.4	WLAN-Antennen	15
3.4	dLAN 200 AV Wireless N anschließen	15
3.5	Software installieren	16
3.5.1	Software für Windows	16
3.5.2	Software für Mac (OS X)	17
3.5.3	Software für Linux (Ubuntu)	17
4	Netzwerkkonfiguration	19
4.1	Eingebaute Konfigurationsoberfläche aufrufen	19
4.2	Menübeschreibung	19
4.3	Statusübersicht	21
4.3.1	dLAN-Status	22
4.3.2	WLAN-Status	22

4.4	Gerätekonfiguration	23
4.4.1	Sicherheit	24
4.4.2	Netzwerkeinstellungen	26
4.4.3	dLAN-Einstellungen	27
4.4.4	Zeitserver	28
4.5	WLAN-Konfiguration	29
4.5.1	Access-Point	31
4.5.2	WLAN-Filter	34
4.5.3	WLAN-Zeitsteuerung	36
4.5.4	WiFi Protected Setup (WPS)	37
4.6	Verwaltung	40
4.6.1	Konfiguration zurücksetzen	41
4.6.2	Konfigurationsdatei speichern	42
4.6.3	Konfiguration wiederherstellen	43
4.6.4	Firmware aktualisieren	44
5	Sicherheit im dLAN	45
5.1	dLAN Cockpit	45
5.1.1	Netzwerk mit dLAN Cockpit verschlüsseln	48
5.1.2	dLAN-Netzwerk per Knopfdruck verschlüsseln	49
6	Anhang	55
6.1	Wichtige Sicherheitsanweisungen	55
6.2	Entsorgung von Altgeräten	57
6.3	Allgemeine Garantiebedingungen	57

1 Ein Wort vorab

1.1 Vielen Dank!

Mit dem dLAN 200 AV Wireless N haben Sie sich für ein HomePlug AV-Gerät entschieden, das die Vorteile der beiden Netzwerkstandards dLAN und WLAN vereint. Außerdem verfügt der dLAN 200 AV Wireless N über drei LAN-Anschlüsse für den direkten Anschluss von PCs oder anderen Netzwerkgeräten. Mit Übertragungsraten von bis zu 200 Mbit/s über dLAN und von bis zu 300 Mbit/s über WLAN ermöglicht der dLAN 200 AV Wireless N drahtloses Surfen in jedem Raum Ihres Hauses – auch jenseits von dicken Betonwänden!

1.1.1 Zu diesem Handbuch

Neben einer kleinen Einführung in die Grundlagen der Themen „dLAN“ und „WLAN“ in **Kapitel 2** erfahren Sie in **Kapitel 3**, wie Sie das dLAN 200 AV Wireless N erfolgreich in Betrieb nehmen können. **Kapitel 4** beschreibt im Detail die Einstellmöglichkeiten der eingebauten Konfigurationsoberfläche und damit auch den Zugang zum WLAN. Was Sie tun müssen, um Ihr dLAN 200 AV Wireless N mit dLAN zu verbinden, erfahren Sie in **Kapitel 5**. Hinweise zur Produktsicherheit und Umweltverträglichkeit des Gerätes und unsere Ga-

rantiebedingungen in **Kapitel 6**, bilden den Abschluss des Handbuches.

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.




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 support@devolo.com Kontakt mit uns auf!

devolo im Internet

Weitergehende Informationen zu unseren Produkten finden Sie immer auch im Internet unter www.devolo.de. Im Bereich **Service Center** lassen sich nicht nur Produktbeschreibungen und Dokumentationen, sondern auch aktualisierte Versionen der devolo-Software und der Firmware des Gerätes herunterladen.

Besonders empfehlenswert sind auch die umfangreichen devolo-Fachbücher zum Thema „Heim-Netzwerk“, in denen Sie viele interessante Hintergrundinformationen finden können. Diese stehen auf unserer Internetseite kostenfrei im Bereich **Info Center**  **Bücher** zum Download bereit.

1.2 CE-Konformität

CE 2150

Das Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EC (R&TTE) sowie den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG und ist zum Betrieb in der EU und Schweiz vorgesehen. Das Produkt ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Klasse kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.



"99/05/CE" (R&TTE Directive) ist eine Richtlinie wie die EMV-Richtlinie. Sie gilt für Funkseendeinrichtungen (Radio equipment) und Telekommunikations-Endgeräte (telecommunication terminal equipment). Die Einhaltung dieser Richtlinien wird über die Anwendung harmonisierter EN Normen nachgewiesen.

Die CE-Erklärung zu diesem Produkt finden Sie auf der beiliegenden Produkt-CD unter CE.

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. Ganz im Gegenteil: Mit dLAN erreichen Sie ähnliche Geschwindigkeiten wie mit anderen LAN-Technologien – aber die Installation ist im Handumdrehen erledigt!

2.1 Was steckt hinter dLAN?

Beim dLAN (**d**irect **L**ocal **A**rea **N**etwork) 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.

2.2 Was ist ein WLAN?

Der Begriff **WLAN** (**W**ireless **L**ocal **A**rea **N**etwork) steht für die Vernetzung von Computern und anderen Geräten per Funk. Zwar lassen sich auch Computer paarweise („peer-to-peer“, p2p) drahtlos miteinander verbinden, in der Regel sorgt jedoch eine zentrale Sendestation (Access-Point) für die Vernetzung der verschiedenen Geräte. Häufig werden solche Access-Points mittlerweile mit Modems für den Internetzugang und Routern als Vermittler in einem Netzwerk zu einer Einheit kombiniert.

Das durch einen bestimmten Sendekanal (von 1 bis 13) und Namen (SSID) von einer Sendestation etablierte Funknetzwerk hat nur eine beschränkte Reichweite. Der auch als „Funkzelle“ bezeichnete Empfangsbereich eines Access-Points wird insbesondere durch Gebäudemauern stark eingeschränkt. Häufig ist nur im gleichen Raum eine stabile Funkverbindung zwischen verschiedenen WLAN-Geräten möglich.

Da der Netzwerkzugang im WLAN natürlich nicht, wie beispielsweise im LAN (per Netzkabel) oder dLAN (per Stromnetz) kontrolliert werden kann, stellt die freie

Übertragung von Daten durch den Raum natürlich besondere Anforderungen an die Absicherung des Netzwerks. Daher wurden eine ganze Reihe von Sicherheitsmaßnahmen vorgesehen, wie beispielsweise ein versteckter Funknetzname (SSID), die Verschlüsselung der übertragenen Daten und eine Zugangskontrolle über die Kennungen (MAC-Adressen) der Funknetzkarten.

2.3 Das bietet Ihnen der dLAN 200 AV Wireless N

Mit dem dLAN 200 AV Wireless N können Sie schnell und einfach Verbindungen zwischen WLAN, dLAN und LAN herstellen:

- Als WLAN-Access-Point stellt der Adapter die Kommunikation zwischen Ihren WLAN-Geräten und einem bestehenden LAN- oder dLAN-Netzwerk her. Auf diese Weise können Sie beispielsweise im Handumdrehen Ihr Funknetzwerk auch auf solche Räume erweitern, die sonst nicht drahtlos erreichbar wären.
- Als dLAN-Gerät verfügt das dLAN 200 AV Wireless N über drei LAN-Buchsen, um drei Netzwerkgeräte direkt mit dem dLAN verbinden.

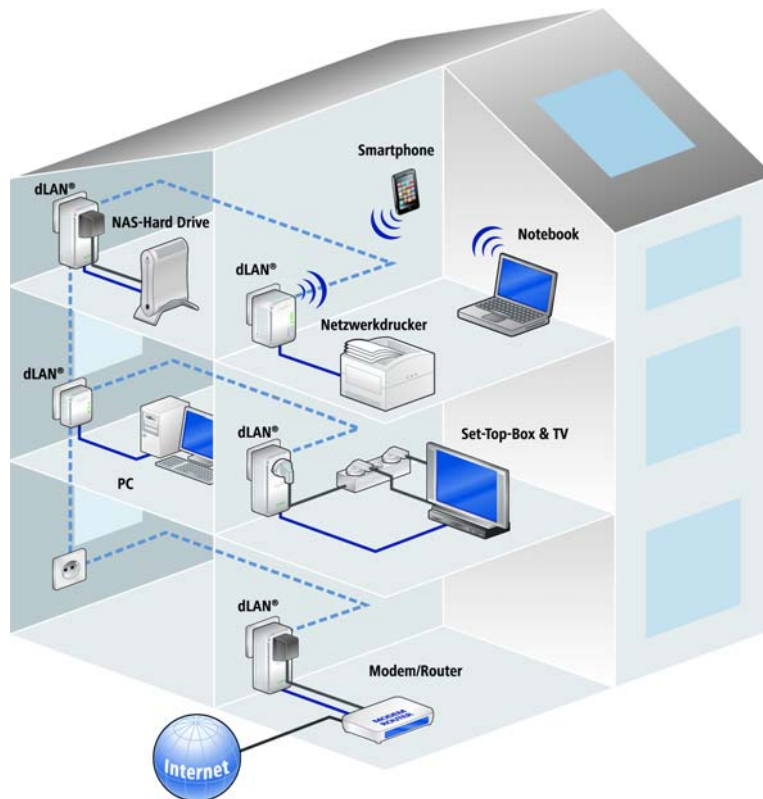
- Durch die Kombination der Standards LAN, dLAN und WLAN werden Sie dabei vollkommen unabhängig von vorhandenen Netzwerksteckdosen. Stattdessen können Sie alle Ihre Geräte völlig frei entweder über eine Stromsteckdose, per LAN oder per Funk miteinander verbinden. Durch einfaches Umstecken Ihres dLAN 200 AV Wireless N können Sie Ihr Heimnetzwerk jederzeit erweitern oder umkonfigurieren, z.B. indem Sie den Adapter zum Arbeiten einfach in einen anderen Raum mitnehmen.

2.4 Anwendungsbeispiel

Der dLAN 200 AV Wireless N ist ein WLAN-Access-Point und stellt per Funk anderen Client-Geräten wie Laptops, IP-Radios oder IP-Telefone das über die Steckdose angeschlossene dLAN-Netzwerk zur Verfügung.

Dies ist besonders praktisch, wenn sich nicht alle Client-Stationen im Sendebereich einer WLAN-Sendestation befinden, beispielsweise weil dicke Betonwände die Übertragung stören. Mit dLAN lassen sich jedoch verschiedene Räume über das Stromnetz problemlos erschließen. Und dank eines dLAN 200 AV Wireless N können Sie schnell und einfach jede Steckdose zum WLAN-Anschluss mit exzellenter Empfangsqualität machen.

Die folgende Abbildung zeigt, wie mit Hilfe des dLAN 200 AV Wireless N, weiteren dLAN 200 AV-Ge-
 räten und einem Router die Verbindung zum Internet und innerhalb des Heimnetzwerks hergestellt wird.



3 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel erfahren Sie alles Wissenswerte zur Inbetriebnahme Ihres dLAN 200 AV Wireless N. Wir

beschreiben Funktionen sowie den Anschluss des Gerätes. Des Weiteren stellen wir Ihnen die mitgelieferte devolo-Software kurz vor und führen Sie anschließend durch deren Installation.



3.1 Lieferumfang

Bevor Sie mit der Inbetriebnahme Ihres dLAN 200 AV Wireless N beginnen, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihre Lieferung vollständig ist:

- **Single Kit:**
 - dLAN 200 AV Wireless N
 - gedruckte Installationsanleitung
 - CD mit Software und Online-Dokumentation

oder

- **Starter Kit:**
 - dLAN 200 AV Wireless N
 - dLAN 200 AVmini
 - Netzwerkkabel
 - gedruckte Installationsanleitung
 - CD mit Software und Online-Dokumentation

devolo behält sich das Recht vor, Änderungen im Lieferumfang ohne Vorankündigung vorzunehmen.

3.2 Systemvoraussetzungen

- **Betriebssysteme:** Windows XP (32 bit), Windows Vista Home Premium (32 bit/64 bit), Windows 7 Home Premium (32 bit/64 bit), Linux

(Ubuntu), Mac OS X und alle netzwerkfähigen Betriebssysteme

● **Netzwerkanschluss**



Beachten Sie, dass Ihr Computer bzw. das jeweilige Gerät über eine Netzwerkkarte bzw. einen Netzwerkadapter mit Netzwerkschnittstelle verfügen muss.



Beachten Sie, dass dLAN-Geräte wie devolo dLAN duo (14 Mbit/s) und devolo dLAN 85 HSmini (85 Mbit/s) mit dLAN 200 AV-Geräten (200 Mbit/s) im gleichen Stromnetz ohne gegenseitige Störungen betrieben werden, aber nicht direkt miteinander kommunizieren können. Zum Aufbau eines dLAN 200 AV-Netzwerkes benötigen Sie mindestens zwei dLAN 200 AV-Geräte (200 Mbit/s). Mehr Wissenswertes über dLAN bzw. dLAN 200 AV finden Sie auf unserer Internetseite www.devolo.de im Bereich Service Center.

3.3 Funktionen

Das dLAN 200 AV Wireless N verfügt über die folgenden Elemente:

3.3.1 Kontrollleuchten

Power



grün: leuchtet, wenn das dLAN 200 AV Wireless N betriebsbereit ist.

dLAN



grün: Die Netzwerkverbindung eignet sich für HD-Video-Streaming; blinkt bei Datenübertragung.

orange: Die Netzwerkverbindung eignet sich für SD-Video-Streaming und Online-Gaming; blinkt bei Datenübertragung.

rot: Die Netzwerkverbindung eignet sich für einfachen Datentransfer sowie Internetzugang; blinkt bei Datenübertragung.

WLAN



grün: leuchtet, bei Verbindung zum WLAN-Netzwerk; blinkt bei Datenübertragung.

Ethernet



grün: leuchtet, bei Verbindung zum Ethernet-Netz; blinkt bei Datenübertragung.

3.3.2 Taster



Mit dem ON/OFF-Taster schalten Sie die **WLAN**-Funktion ein bzw. aus.



Beachten Sie, dass die WLAN-Funktion im Auslieferungszustand eingeschaltet und die WLAN-Verschlüsselung auf WPA2 gesetzt ist. Der Standard-WLAN-Schlüssel ist die Security-ID des dLAN 200 AV Wireless N. Sie finden den 16-stelligen Sicherheitscode auf dem Etikett auf der Rückseite des Gehäuses.



Mit dem WPS (**Wi-Fi Protected Setup**)-Verschlüsselungstaster sichern Sie Ihr WLAN-Netzwerk per Knopfdruck.



*WPS ist ein von der Wi-Fi Alliance entwickelter Verschlüsselungsstandard zur Erhöhung der Sicherheit in einem WLAN-Heimnetzwerk. Das Ziel von WPS ist es, das Hinzufügen von Geräten in ein bestehendes Netzwerk zu vereinfachen. Ausführlichere Informationen dazu finden Sie im Kapitel 4.5.4 **WiFi Protected Setup (WPS)**.*



dLAN

Über den dLAN-Verschlüsselungstaster sichern Sie Ihr dLAN-Netzwerk per Knopfdruck:

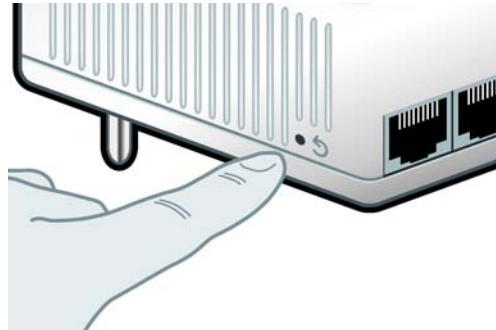
- Um Ihr dLAN 200 AV-Netzwerk individuell zu verschlüsseln, drücken Sie an den angeschlossenen Geräten – innerhalb von 2 Minuten – **jeden Verschlüsselungsknopf** ca. **1 Sekunde**.
- Um ein dLAN 200 AV-Gerät aus Ihrem Netzwerk zu entfernen, drücken Sie **mindestens 10 Sekunden** den **Verschlüsselungsknopf** des entsprechenden Gerätes.



*Weitere Details zur dLAN-Verschlüsselung finden Sie im Kapitel 5 **Sicherheit im dLAN**.*

↻ Reset

Der **Reset**-Taster (seitlich am Gehäuse) hat zwei verschiedene Funktionen:



- **Das Gerät startet neu**, wenn Sie den Reset-Taster **kürzer als 10 Sekunden** drücken.
- Um die Konfiguration des dLAN 200 AV Wireless N in den **Auslieferungszustand** zurück zu versetzen, drücken Sie den Reset-Taster **länger als 10 Sekunden**. Beachten Sie, dass alle bereits vorgenommenen Einstellungen hierbei verloren gehen!



Der Reset-Taster kann mit Hilfe der Spitze eines Kugelschreibers gedrückt werden.

3.3.3 Netzwerkanschlüsse

Über die drei LAN-Anschlüsse können PCs oder andere Netzwerkgeräte über handelsübliche Netzwerkkabel mit dem dLAN 200 AV Wireless N verbunden werden.

3.3.4 WLAN-Antennen

Die innenliegenden WLAN-Antennen dienen der Verbindung mit anderen Netzwerkgeräten per Funk.

3.4 dLAN 200 AV Wireless N anschließen

In diesem Abschnitt zeigen wir Ihnen, wie Sie das dLAN 200 AV Wireless N an einen Computer oder an ein anderes Netzwerkgerät anschließen.

- ① Schließen Sie das dLAN 200 AV Wireless N über ein Netzwerkkabel an einen Netzwerkanschluss Ihres eingeschalteten Computers oder an ein anderes Netzwerkgerät an.
- ② Stecken Sie das dLAN 200 AV Wireless N in eine Wandsteckdose.



Die Steckdose sollte sich in Reichweite des angeschlossenen Netzwerkgerätes befinden.

Das dLAN 200 AV Wireless N und das Netzwerkgerät sollten leicht zugänglich-

lich sein.

Um das dLAN 200 AV Wireless N auszuschalten bzw. vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.

- ③ Nachdem Sie mindestens zwei dLAN 200 AV-Adapter wie gerade beschrieben angeschlossen haben, ist Ihr dLAN 200 AV-Netzwerk bereits eingerichtet. Um Ihr Netzwerk **individuell zu sichern**, fahren Sie mit der Konfiguration fort. Lesen Sie dazu in den Kapiteln **4 Netzwerkkonfiguration** und **5 Sicherheit im dLAN** weiter.

3.5 Software installieren

3.5.1 Software für Windows

Mit Hilfe des Installationsassistenten installieren Sie die devolo-Software für den Betrieb des Adapters unter dem Windows-Betriebssystem:

- devolo **dLAN Cockpit** findet alle erreichbaren dLAN-Adapter in Ihrem dLAN 200 AV-Netzwerk, zeigt Informationen zu diesen Geräten an und verschlüsselt Ihr dLAN 200 AV-Netzwerk individuell.
- Über die eingebaute **Konfigurationsoberfläche** Ihres dLAN 200 AV Wireless N konfigurieren Sie Ihr WLAN-Netzwerk.



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** klicken und im Kontextmenü den Eintrag **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**  **Alle Programme**  **devolo**.

3.5.2 Software für Mac (OS X)

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


3.5.3 Software für Linux (Ubuntu)

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

4 Netzwerkkonfiguration

Der dLAN 200 AV Wireless N verfügt über eine eingebaute Konfigurationsoberfläche, die mit einem Standard-Webbrowser aufgerufen werden kann. Hier lassen sich die meisten Einstellungen für den Betrieb des Gerätes anpassen. Lediglich die erstmalige Integration des dLAN 200 AV Wireless N in ein bestehendes dLAN-Netzwerk sollten Sie mit Hilfe des **dLAN Cockpit** bzw. mit Hilfe des **Verschlüsselungsknopfes** (siehe Kapitel 5 Sicherheit im dLAN) vornehmen.

4.1 Eingebaute Konfigurationsoberfläche aufrufen

Rufen Sie die eingebaute Online-Konfigurationsoberfläche des dLAN 200 AV Wireless N mit Hilfe des Programmes dLAN Cockpit unter **Start** \diamond **Alle Programme** \diamond **devolo** \diamond **Cockpit** auf. Öffnen Sie die **Konfigurationsseite des Gerätes**, indem Sie den Mauszeiger auf den Karteireiter  des dLAN 200 AV Wireless N schieben.

Das Programm ermittelt dann die aktuelle IP-Adresse und startet die Konfiguration im Webbrowser.



*Standardmäßig gelangen Sie direkt auf die Konfigurationsoberfläche. Wurde jedoch über die Option **Gerätekonfiguration** \diamond **Sicherheit** ein Login-Kennwort vereinbart, müssen Sie dieses vorher eingeben. Mehr dazu lesen Sie unter 4.4.1 Sicherheit.*

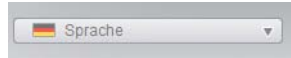
4.2 Menübeschreibung

Die Bedienung der Konfigurationsoberfläche erweist sich dank des logischen Menü-Aufbaus als benutzerfreundlich und intuitiv. Alle Menüfunktionen werden auf der entsprechenden Oberfläche als auch im dazugehörigen Kapitel des Handbuchs 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.



Nach dem Start der Konfigurationsoberfläche werden zunächst die vier zentralen Bereiche angezeigt:

- Im Bereich **Statusübersicht** erhalten Sie allgemeine Informationen über alle verbundenen dLAN-, WLAN- und LAN-Geräte.
- Die verschiedenen Einstellungen zu Ihrem Gerät können Sie unter **Gerätekonfiguration** ändern bzw. anpassen.
- Im Bereich **WLAN-Konfiguration** können Sie WLAN-Einstellungen ändern bzw. anpassen.
- Der Abschnitt **Verwaltung** dient dem Zurücksetzen, Sichern und Wiederherstellen Ihrer individuellen Konfigurationen. Außerdem können Sie hier die Firmware Ihres dLAN 200 AV Wireless N aktualisieren.

4.3 Statusübersicht

Im Bereich **Statusübersicht** können Sie den Status Ihrer verbundenen dLAN-, WLAN- und LAN-Geräte verfolgen.

The screenshot displays the 'Statusübersicht' (Status Overview) page. On the left is a navigation sidebar with icons for 'Statusübersicht', 'Gerätekonfiguration', 'WLAN-Konfiguration', and 'Verwaltung'. The main content area is titled 'Statusübersicht' and contains the following information:

- Firmware-Version: 1 (2010-06-30)**
- dLAN®-Status:** A red power button icon indicates 'nicht verbunden' (not connected), and a green padlock icon indicates 'gesichert' (secured).
- dLAN®-Geräte:** A blue arrow icon points to a link for 'Informationen über verbundene dLAN®-Geräte'.
- WLAN-Status:** A green power button icon indicates 'an' (on), and a red padlock icon indicates 'ungesichert' (unsecured).
- WLAN-Stationen:** A blue arrow icon points to a link for 'Hier finden Sie eine Übersicht darüber, welche Stationen derzeit mit dem Access-Point verbunden sind'.
- Ethernet-Status:** Three ports are listed: Port 1 (red power button icon, 'nicht verbunden'), Port 2 (green power button icon, '100 Mbit/s'), and Port 3 (red power button icon, 'nicht verbunden').

4.3.1 dLAN-Status

Um alle verbundenen dLAN-Geräte anzeigen zu lassen, klicken Sie entweder auf das **Betriebsbereitschafts**-Symbol oder auf den Pfeil **dLAN-Geräte**. Jedes verbundene dLAN-Gerät, egal ob lokal angeschlossen oder im

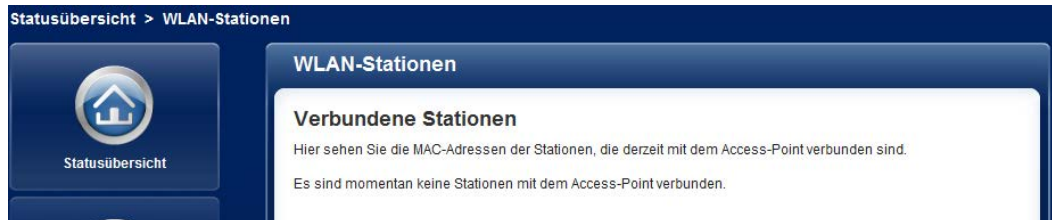
Netzwerk, wird mit seiner MAC-Adresse angezeigt. Per Klick auf das **Schloss**-Symbol gelangen Sie direkt zu den **dLAN-Einstellungen** (siehe **4.4.3 dLAN-Einstellungen**).



4.3.2 WLAN-Status

Um alle verbundenen WLAN-Geräte anzeigen zu lassen, klicken Sie entweder auf das **Betriebsbereitschafts**-Symbol oder auf den Pfeil **WLAN-Stationen**. Jede verbundene WLAN-Station wird mit ihrer MAC-Adresse angezeigt. Per Klick auf das **Schloss**-Symbol

gelangen Sie direkt zum Bereich **WLAN-Filter** (siehe **4.5.2 WLAN-Filter**), in dem Sie Einstellungen zur Netzwerksicherheit vornehmen können.



4.4 Gerätekonfiguration

Im Konfigurationsbereich können Sie Einstellungen zu den Themen Sicherheit, Netzwerk, dLAN sowie Datum und Uhrzeit anpassen.



The screenshot displays the 'Gerätekonfiguration' (Device Configuration) interface. On the left is a vertical sidebar with four menu items: 'Statusübersicht' (Status Overview), 'Gerätekonfiguration' (Device Configuration), 'WLAN-Konfiguration' (WLAN Configuration), and 'Verwaltung' (Administration). The main content area is titled 'Gerätekonfiguration' and lists four configuration categories, each with a right-pointing arrow icon:

- Sicherheit** (Security): Die Konfiguration des Gerätes kann durch ein Kennwort geschützt werden.
- Netzwerkeinstellungen** (Network Settings): Sie können die IP-Adresse des Gerätes bestimmen und die Einstellungen für die automatische Adressvergabe (DHCP) ändern.
- dLAN®-Einstellungen** (dLAN Settings): Sie können Ihr dLAN®-Netz mit einem Kennwort schützen.
- Datum und Uhrzeit** (Date and Time): Das Gerät kann Datum und Uhrzeit automatisch von einem Zeitserver beziehen.

4.4.1 Sicherheit

In diesem Bereich kann ein Login-Kennwort für den Zugriff auf die Konfigurationsoberfläche des dLAN 200 AV Wireless N gesetzt werden.



Standardmäßig ist die eingebaute Konfigurationsoberfläche des dLAN 200 AV Wireless N nicht mit einem Kennwort geschützt. Sie sollten jedoch nach der Installation des

dLAN 200 AV Wireless N diesen Schutz durch Vergabe eines Kennwortes aktivieren, um den Zugriff durch Dritte auszuschließen.

Geben Sie dazu zunächst (sofern vorhanden) das aktuelle und anschließend zweimal das gewünschte neue Kennwort ein. Die Konfigurationsoberfläche ist nun durch Ihr individuelles Kennwort vor unbefugtem Zugriff geschützt!

Gerätekonfiguration > Sicherheit

Statusübersicht

Gerätekonfiguration

Sicherheit

Kennwort

Bitte geben Sie ein Kennwort ein, um den Zugriff auf die Konfiguration des Gerätes zu beschränken. Da darf maximal 24 Zeichen lang sein. Der Benutzername für den Konfigurationszugang lautet "admin".

Derzeitiges Kennwort:

Neues Kennwort: 0 Zeichen

Kennwort wiederholen: 0 Zeichen

Rufen Sie später die Konfigurationsoberfläche erneut auf, erscheint zuerst das folgende Fenster:



Geben Sie **admin** in das Feld **Benutzername** und Ihr individuelles Kennwort in das Feld **Kennwort** ein.



Der Benutzername admin ist unveränderbar.

4.4.2 Netzwerkeinstellungen

Als Komponente Ihres Heimnetzwerks kommuniziert auch der dLAN 200 AV Wireless N über das TCP/IP-Protokoll. Die dazu benötigte IP-Adresse kann entweder statisch 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 das

dLAN 200 AV Wireless N automatisch eine Adresse von diesem erhält.

Sie können auch eine statische IP-Adresse vergeben, indem Sie unter **IP-Adresse** (z. B. '192.168.0.250') und **Netzmaske** (z. B. 255.255.255.0) Einträge vornehmen.



*Sollten Sie die IP-Adresse Ihres dLAN 200 AV Wireless N einmal vergessen haben, öffnen Sie **dLAN Cockpit**, um das Gerät im Netzwerk zu finden. Verfahren Sie wie unter **4.1 Eingebaute Konfigurationsoberfläche aufrufen** beschrieben.*

4.4.3 dLAN-Einstellungen


In einem dLAN-Netzwerk müssen alle verbundenen Komponenten das gleiche Kennwort verwenden. Das dLAN-Kennwort wird normalerweise einmalig bei der Installation Ihres dLAN 200 AV Wireless N mit Hilfe von dLAN Cockpit oder per dLAN-Verschlüsselungs-

knopf definiert (siehe Kapitel 5 Sicherheit im dLAN) bzw. aus dem vorhandenen Netzwerk übernommen.




Das dLAN-Standard-Kennwort lautet HomePlugAV.

Geräteconfiguration > dLAN®-Einstellungen



Statusübersicht



Geräteconfiguration

dLAN®-Einstellungen

dLAN®-Kennwort

Bitte geben Sie das dLAN®-Netzwerk-Kennwort ein, welches das Gerät für den Zugriff auf Ihr dLAN®-Netz verwenden soll. Alle Geräte in einem dLAN®-Netz müssen dasselbe dLAN®-Netzwerk-Kennwort verwenden.

Kennwort: 0 Zeichen

Kennwort wiederholen: 0 Zeichen

4.4.4 Zeitserver

Ein Zeitserver ist ein Server im Internet, dessen Aufgabe darin besteht die genaue Uhrzeit zu liefern. Die meisten Zeitserver sind an eine Funkuhr gekoppelt.



*Um zu sehen, mit welchem Internet-Zeitserver Ihr Computer kommuniziert, klicken Sie einfach auf die Uhr in der rechten unteren Ecke des Bildschirms und wählen die Registerkarte **Internetzeit**.*

Aktivieren Sie die Option **Datum und Uhrzeit automatisch beziehen**, damit der dLAN 200 AV Wireless N Datum und Uhrzeit automatisch synchronisieren kann. Wählen Sie Ihre **Zeitzone** und den **Zeitserver**. Wenn Sie die Option **Automatisch auf Sommerzeit umstellen**, aktiviert haben, stellt der dLAN 200 AV Wireless N automatisch auf Sommerzeit um.

Gerätekonfiguration > Datum und Uhrzeit


Statusübersicht


Gerätekonfiguration

Datum und Uhrzeit

Zeitserver

Das Gerät kann Datum und Uhrzeit automatisch von einem Zeitserver beziehen. Hierfür ist eine aktive Internetverbindung erforderlich.

Datum und Uhrzeit automatisch beziehen

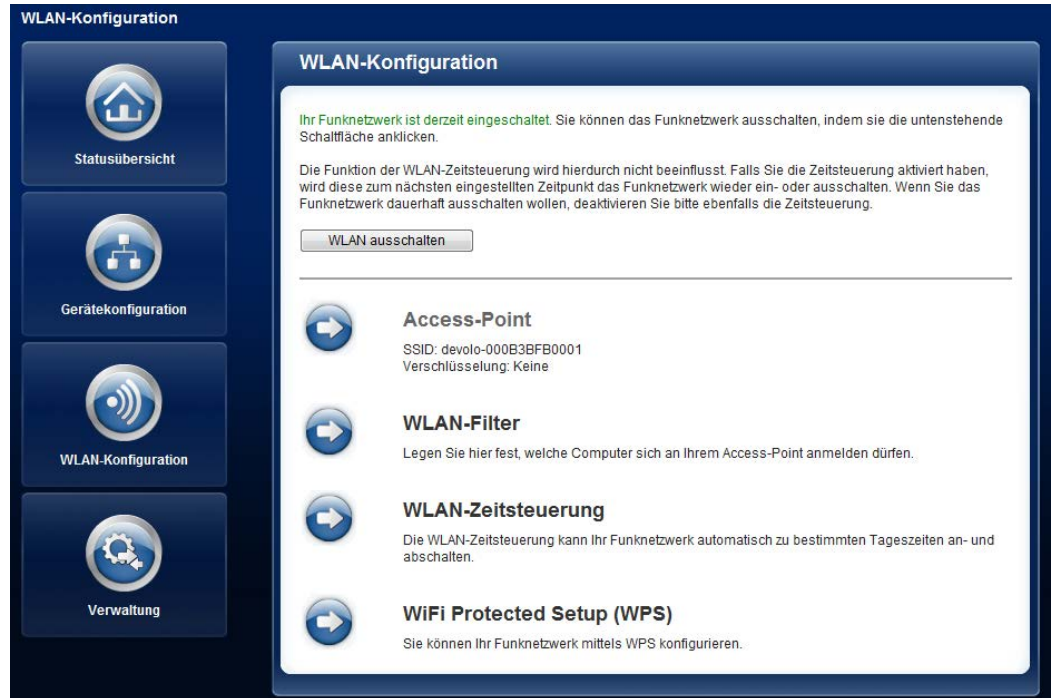
Zeitzone:

Zeitserver:

Automatisch auf Sommerzeit umstellen

4.5 WLAN-Konfiguration

Im Bereich **WLAN-Konfiguration** können Sie Einstellungen zum WLAN-Netzwerk und dessen Sicherheit vornehmen.



The screenshot displays the 'WLAN-Konfiguration' interface. On the left is a sidebar with four navigation buttons: 'Statusübersicht' (home icon), 'Gerätekonfiguration' (network icon), 'WLAN-Konfiguration' (Wi-Fi icon), and 'Verwaltung' (gear icon). The main area is titled 'WLAN-Konfiguration' and contains the following content:

WLAN-Konfiguration

Ihr Funknetzwerk ist derzeit eingeschaltet. Sie können das Funknetzwerk ausschalten, indem sie die untenstehende Schaltfläche anklicken.

Die Funktion der WLAN-Zeitsteuerung wird hierdurch nicht beeinflusst. Falls Sie die Zeitsteuerung aktiviert haben, wird diese zum nächsten eingestellten Zeitpunkt das Funknetzwerk wieder ein- oder ausschalten. Wenn Sie das Funknetzwerk dauerhaft ausschalten wollen, deaktivieren Sie bitte ebenfalls die Zeitsteuerung.

Access-Point
SSID: devolo-000B3BFB0001
Verschlüsselung: Keine

WLAN-Filter
Legen Sie hier fest, welche Computer sich an Ihrem Access-Point anmelden dürfen.

WLAN-Zeitsteuerung
Die WLAN-Zeitsteuerung kann Ihr Funknetzwerk automatisch zu bestimmten Tageszeiten an- und abschalten.

WiFi Protected Setup (WPS)
Sie können Ihr Funknetzwerk mittels WPS konfigurieren.

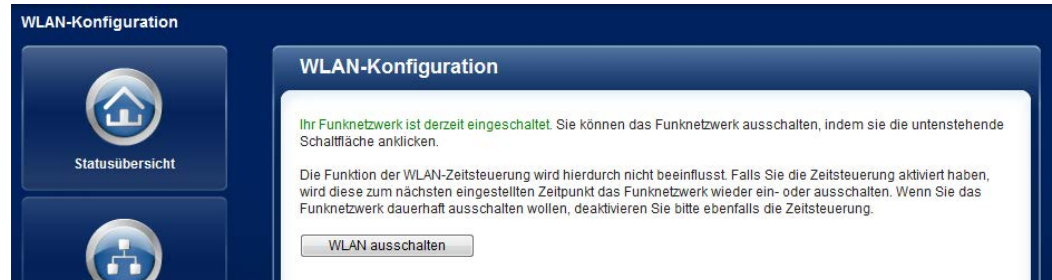
Es gibt drei verschiedene Methoden die **WLAN-Funktion** ein- bzw. auszuschalten:

- Drücken Sie einfach den **ON/OFF-Taster** auf der Vorderseite des Gerätes.
- Verwenden Sie auf der Konfigurationsoberfläche unter **WLAN-Konfiguration** die Schaltfläche **WLAN einschalten** bzw. **WLAN ausschalten**.

- Aktivieren Sie die WLAN-Zeitsteuerung. Lesen Sie dazu im Kapitel **4.5.3 WLAN-Zeitsteuerung** nach.



*Der Betriebszustand des Gerätes wird unter **4.3 Statusübersicht** angezeigt.*



4.5.1 Access-Point

Da das dLAN 200 AV Wireless N als Access-Point fungiert, müssen Sie verschiedene Parameter für Ihr Funknetzwerk konfigurieren. Wenn Sie möchten, können Sie den WLAN-Teil Ihres dLAN 200 AV Wireless N vollständig abschalten, z.B. wenn Sie ihn ausschließlich als einfaches dLAN-Gerät über die eingebauten Ethernet-Anschlüsse betreiben wollen. Schalten Sie dazu unter **Statusübersicht**  **WLAN-Stationen** die Option **WLAN aktivieren** aus oder drücken Sie einfach den **WLAN-On/OFF**-Taster auf dem Gehäuse.



Denken Sie daran, dass Sie nach dem Speichern dieser Einstellung auch selbst von einer bestehenden Funkverbindung zum dLAN 200 AV Wireless N getrennt werden. Konfigurieren Sie das Gerät in diesem Fall über Ethernet oder dLAN.

Beachten Sie bei der Aktivierung der Verschlüsselung, dass die WLAN-Einstellungen (SSID, Verschlüsselungsmodus und Verschlüsselungskennwort) des Access-Points und die der Clients immer übereinstimmen, da Sie sonst Geräte aus Ihrem Netzwerk (ungewollt) ausschließen.



Im Auslieferungszustand des dLAN 200 AV Wireless N ist die WLAN-Funktion eingeschaltet und die WLAN-Verschlüsselung WPA2 mit der Security-ID als Standard-WLAN-Schlüssel eingestellt. Sie finden den 16-stelligen Sicherheitscode auf dem Etikett auf der Rückseite des Gehäuses.

Für den Betrieb als Access-Point muss ein (Sende-)Kanal festgelegt sein. Es stehen 13 Kanäle zur Verfügung. Wir empfehlen, die Standardeinstellung **Auto** beizubehalten, da das dLAN 200 AV Wireless N in dieser Einstellung regelmäßig und selbstständig die Kanalwahl durchführt. D. h., meldet sich die letzte verbundene Station ab, wird sofort ein geeigneter Kanal gesucht. Sind keine Stationen verbunden, führt das Gerät die automatische Kanalwahl alle 15 Minuten durch.

Die **SSID** legt den Namen Ihres Funknetzwerks fest. Sie können diesen Namen beim Einwählen ins WLAN sehen und so das korrekte Teilnetzwerk identifizieren. Wenn Sie die Option **SSID verstecken** aktivieren, bleibt Ihr Funknetzwerk unsichtbar. In diesem Fall müssen potentielle Netzwerkteilnehmer die exakte SSID kennen und manuell eingeben, um eine Verbindung aufbauen zu können.



Einige WLAN-Karten haben Schwierigkeiten, sich mit solchen unsichtbaren Funknetzwerken zu verbinden. Sollte das Verbinden mit einer versteckten SSID Probleme bereiten, sollten Sie zunächst versuchen, die Verbindung bei sichtbarer SSID aufzubauen und diese erst anschließend zu verstecken.

Ohne Verschlüsselung werden nicht nur alle Daten von den Client-Computern zum dLAN 200 AV Wireless N in Ihrem Funknetzwerk ungeschützt übertragen, es wird auch kein Kennwort zur Verbindung verlangt. Wurden keine weiteren Sicherheitsmaßnahmen, wie beispielsweise ein WLAN-Filter (siehe Kapitel 4.5.2 **WLAN-Filter**), eingerichtet, können Dritte jederzeit Zugriff auf Ihr Netzwerk erhalten und beispielsweise Ihre Internetverbindung mitbenutzen. In der Regel geschieht dies, ohne dass Sie dies bemerken.

Zur Sicherung der Datenübertragung in Ihrem Funknetzwerk stehen zwei Sicherheitsstandards zur Verfügung.

- Der ältere und schwächere Standard **WEP** kann die Kommunikation entweder mit Hilfe eines Schlüssels aus **10 Zeichen** oder aus **26 Zeichen** schützen. Geben Sie dazu eine Folge aus hexadezimalen Zeichen mit der entsprechenden Anzahl von Zeichen in das Feld **Schlüssel** ein.


- Die moderneren Verfahren **WPA** und **WPA2 (Wi-Fi Protected Access)** erlauben individuelle Schlüssel aus **Buchstaben und Zahlen mit einer Länge von bis zu 63 Zeichen**. Dieser kann von Ihnen einfach über die Tastatur eingegeben werden, ohne dass er vorher (wie bei WEP) ins Hexadezimal-Format umgerechnet werden muss. Unter **Modus** können Sie den Zugriff von Clients auf das dLAN 200 AV Wireless N auf das von Ihnen gewählte Verfahren einschränken.


Speichern Sie alle geänderten Einstellungen, bevor Sie diesen Konfigurationsbereich wieder verlassen.





Sie sollten die Verbindungen in Ihrem WLAN immer verschlüsseln. Ansonsten könnte jeder in Funkreichweite in Ihr Heimnetzwerk eindringen und beispielsweise Ihre Internetverbindung mitbenutzen. Wählen Sie nach Möglichkeit immer die bessere WPA2-Verschlüsselungsmethode. Benutzen Sie WEP nur dann, wenn eins Ihrer drahtlosen Endgeräte keinen besseren Standard beherrscht.

WLAN-Konfiguration > Access-Point


Statusübersicht


Gerätekonfiguration


WLAN-Konfiguration


Verwaltung

Access-Point

Einstellungen

Bitte wählen Sie die Einstellungen, die Ihr Access-Point verwenden soll.

SSID *:

SSID verstecken

Kanal:

Sicherheit

Sie können den Datenverkehr in Ihrem Funknetz verschlüsseln, damit Unbefugte keinen Zugriff auf Ihre Daten haben. Empfohlen wird hierfür eine WPA2-Verschlüsselung. WEP und WPA bieten keinen ausreichenden Schutz mehr, und limitieren außerdem die maximal mögliche Datenrate auf 54 Mbit/s (802.11g-Standard). Benutzen Sie deshalb WEP oder WPA nur, falls Ihre WLAN-Stationen kein WPA2 unterstützen.

Beachten Sie bei der Aktivierung der Verschlüsselung, dass die WLAN-Einstellungen (SSID, Verschlüsselungsmodus und Schlüssel) des Access Points und die der Clients immer übereinstimmen, da Sie sonst Geräte aus Ihrem Netzwerk (ungewollt) ausschließen.

Keine Verschlüsselung (nicht empfehlenswert)

WEP (nicht empfehlenswert)

Bitte geben Sie den WEP-Schlüssel als 10-stellige (für 64-Bit-Verschlüsselung) oder 26-stellige (für 128-Bit-Verschlüsselung) Hexadezimalzahl ein. Hexadezimalzahlen können die Ziffern 0-9 sowie die Buchstaben A-F enthalten.

Schlüssel:

WPA / WPA2

Bitte geben Sie den WPA-Schlüssel als Zeichenkette ein.

Schlüssel *:

Modus:

*Erlaubt sind die Buchstaben A-Z, a-z, die Ziffern 0-9, das Leerzeichen sowie die folgenden Sonderzeichen
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

4.5.2 WLAN-Filter

Zusätzlich zur Verschlüsselung (siehe **4.5.1 Access-Point**) können Sie Ihr Funknetzwerk noch weiter absichern, indem Sie mit Hilfe eines WLAN-Filters den Zu-

griff via WLAN auf das dLAN 200 AV Wireless N für ausgewählte Geräte einschränken. Selbst wenn die Verschlüsselung abgeschaltet wäre, würde das Gerät dann keine Verbindung herstellen.

The screenshot shows a web interface for configuring a WLAN filter. The breadcrumb path is 'WLAN-Konfiguration > WLAN-Filter'. On the left, there is a navigation menu with four items: 'Statusübersicht' (home icon), 'Gerätekonfiguration' (network icon), 'WLAN-Konfiguration' (Wi-Fi icon), and 'Verwaltung' (gears icon). The main content area is titled 'WLAN-Filter' and contains the following text and controls:

WLAN-Filter

Der MAC-Adressfilter ist derzeit ausgeschaltet. Stationen können sich unabhängig von ihrer MAC-Adresse mit Ihrem Access-Point verbinden.

Bitte geben Sie die MAC-Adressen der Stationen ein, die sich an Ihrem Access-Point anmelden dürfen. Sie können die MAC-Adressen entweder manuell eingeben oder aus der Liste der derzeit verbundenen Stationen auswählen.

Es sind momentan keine Stationen mit dem Access-Point verbunden.

Freigegebene WLAN-Stationen

Die Stationsliste hat momentan keine Einträge.



Der WLAN-Filter sollte nur als zusätzliche Option genutzt werden. Mit seiner Hilfe könnten Sie zwar den Zugriff auf Ihr Funknetzwerk beschränken. Ohne Verschlüsselung könnten jedoch alle Datenübertragungen relativ einfach durch Dritte mitgelesen werden.

Um den WLAN-Filter zu verwenden, aktivieren Sie die Option **Filter einschalten**. Sie können nun verschiedene Netzwerkgeräte anhand ihrer sogenannten MAC-Adresse für den Zugriff auf Ihr dLAN 200 AV Wireless N eintragen. Jeden Eintrag bestätigen Sie mit **Hinzufügen**. Mit Ihrem dLAN 200 AV Wireless N verbundene Netzwerkgeräte bzw. Stationen werden automatisch gelistet, d. h., um eine bereits verbundene Station für das dLAN 200 AV Wireless N freizugeben, wählen Sie einfach die MAC-Adresse des jeweiligen Gerätes aus und bestätigen mit **Hinzufügen**. Diese erscheint dann unter **Freigegebene WLAN-Stationen**. Um eine freigegebene Station zu entfernen, wählen Sie deren MAC-Adresse aus und bestätigen mit **Löschen**.



Die MAC-Adresse bezeichnet die Hardware-Schnittstelle jedes einzelnen Netzwerkgerätes eindeutig (z.B. die WLAN-Karte eines Computers oder die Ethernet-Schnittstelle eines Druckers). Sie besteht aus sechs zweistel-

ligen Hexadezimalzahlen, die jeweils mit Doppelpunkten voneinander getrennt sind (z.B. 00:0B:3B:37:9D:C4). Sie finden die MAC-Adresse auf dem Gehäuse des Geräts.

Die MAC-Adresse eines Windows-PCs können Sie leicht ermitteln, indem Sie das Fenster mit der Eingabeaufforderung unter **Start** **Alle Programme** **Zubehör** **Eingabeaufforderung öffnen**. Geben Sie hier den Befehl **IPCONFIG /ALL** ein. Die MAC-Adresse wird unter der Bezeichnung **Physikalische Adresse** angezeigt.

Vergessen Sie nicht, nach der Eingabe der MAC-Adressen die Schaltfläche **Speichern** anzuklicken. Sollte die eingetragenen Werte fehlerhaft sein (z.B. weil die Doppelpunkte fehlen), wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt.



Denken Sie daran, dass Sie auch die MAC-Adresse Ihres eigenen Computers eingeben, falls Sie nicht über die Ethernet-Schnittstelle, sondern über WLAN mit dem dLAN 200 AV Wireless N verbunden sind. Ansonsten sperren Sie sich durch die Aktivierung des WLAN-Filters selbst vom Zugriff auf das Gerät über WLAN aus!

4.5.3 WLAN-Zeitsteuerung



Um die WLAN-Zeitsteuerung nutzen zu können, muss unter Gerätekonfiguration **↳ Datum und Uhrzeit** die **Option** Datum und Uhrzeit automatisch beziehen **aktiviert sein. Eine aktive Internetverbindung ist außerdem erforderlich. (siehe 4.4.4 Zeitserver)**

Um die WLAN-Zeitsteuerung nutzen zu können, aktivieren Sie die Option **Zeitsteuerung aktivieren**. Die Zeitsteuerung schaltet Ihr Funknetzwerk zu bestimmten Tageszeiten automatisch an bzw. ab.

Pro Wochentag können Sie zwei Zeiträume definieren, in denen Ihr Funknetzwerk eingeschaltet ist. Die Zeitsteuerung schaltet das Funknetzwerk daraufhin automatisch an bzw. ab.



Beachten Sie, dass solange der dLAN 200 AV Wireless N verbundene Stationen registriert, bleibt das Funknetzwerk eingeschaltet. Das Funknetzwerk wird erst abgeschaltet, wenn die letzte Station sich abgemeldet hat.

WLAN-Konfiguration > WLAN-Zeitsteuerung

Statusübersicht

Gerätekonfiguration

WLAN-Konfiguration

Verwaltung

WLAN-Zeitsteuerung

WLAN-Zeitsteuerung

Sie können für jeden Wochentag zwei Zeiträume definieren, in denen Ihr Funknetzwerk eingeschaltet sein soll. Die Zeitsteuerung wird das Funknetzwerk zu den angegebenen Zeitpunkten automatisch ein- und ausschalten. Bitte beachten Sie, dass das Funknetzwerk niemals ausgeschaltet wird, solange noch Stationen verbunden sind. Es wird gewartet, bis die letzte Station sich abgemeldet hat, bevor das Funknetzwerk ausgeschaltet wird.

Es konnten keine Zeitinformationen vom Zeitserver ermittelt werden. Um die Zeitsteuerung nutzen zu können, müssen Sie in der Gerätekonfiguration einstellen, dass das Gerät Datum und Uhrzeit automatisch von einem Zeitserver beziehen soll. Eine Internetverbindung ist hierfür erforderlich.

Zeitsteuerung aktivieren

Bitte geben Sie die Zeiten im 24-Stunden-Format (hh:mm) ein (Beispiel: 23:59). Falls Sie einen Zeitraum über Mitternacht hinaus einstellen wollen, müssen Sie ihn in zwei Zeiträume aufsplitten (Beispiel: Montag 18:00 bis 00:00 und Dienstag 00:00 bis 01:00).

Montag: - und -

Dienstag: - und -

Mittwoch: - und -

Donnerstag: - und -

Freitag: - und -

Samstag: - und -

Sonntag: - und -

4.5.4 WiFi Protected Setup (WPS)

Wi-Fi Protected Setup (WPS) ist ein von der internationalen Wi-Fi Alliance entwickelter Verschlüsselungsstandard zur einfachen und schnellen Einrichtung eines sicheren Funknetzwerks. Die Sicherheitsschlüssel der jeweiligen WLAN-Station werden dabei automatisch und dauerhaft an die andere(n) WLAN-Station(en) des Funknetzwerks übermittelt. Das devolo dLAN 200 AV Wireless N bietet zwei verschiedene Varianten zur Übermittlung dieser Sicherheitsschlüssel:

on(en) des Funknetzwerks übermittelt. Das devolo dLAN 200 AV Wireless N bietet zwei verschiedene Varianten zur Übermittlung dieser Sicherheitsschlüssel:

WPS mittels PBC (Push Button Configuration):

- ① Starten Sie den Verschlüsselungsvorgang am dLAN 200 AV Wireless N, indem Sie
 - entweder den **WPS-Taster** auf der **Vorderseite des Gerätes** oder
 - auf der Benutzeroberfläche unter **WLAN-Konfiguration** ▶ **WiFi Protected Setup (WPS)** die Schaltfläche **Konfiguration starten** drücken.
- ② Anschließend drücken Sie entweder die WPS-Taste der hinzuzufügenden WLAN-Station oder die WPS-Schaltfläche auf der Konfigurationsoberfläche. Die Geräte tauschen nun die Sicherheitsschlüssel gegenseitig aus und bauen eine gesicherte WLAN-Verbindung auf. Die WLAN-LED auf der Vorderseite zeigt den Synchronisationsvorgang durch Blinken an.

WPS mittels PIN:

- ① Um WLAN-Stationen in Ihrem Funknetzwerk mittels PIN-Variante sicher miteinander zu verbinden, geben Sie auf der Konfigurationsoberfläche unter **WLAN-Konfiguration** ▶ **WiFi Protected Setup (WPS)** ▶ **PIN** einen individuellen Schlüssel ein und starten den Verschlüsselungsvorgang, indem Sie die Schaltfläche **Konfiguration starten** drücken.

- ② Öffnen Sie die Konfigurationsoberfläche der hinzuzufügenden WLAN-Station und übertragen die am dLAN 200 AV Wireless N gewählte PIN. Bestätigen Sie den Verschlüsselungsvorgang wie dort beschrieben. Die Geräte tauschen nun die Sicherheitsschlüssel gegenseitig aus und bauen eine gesicherte WLAN-Verbindung auf. Die WLAN-LED auf der Vorderseite zeigt den Synchronisationsvorgang durch Blinken an.



Die Nutzung des WPS-Verfahrens impliziert entweder WPA oder WPA2. Beachten Sie daher die folgenden automatischen Einstellungen je nach Verschlüsselungsstandard (siehe auch 4.5.1 Access-Point), d. h.

- ist vorab unter WLAN-Konfiguration \diamond Access-Point keine Verschlüsselung oder WEP ausgewählt, wird automatisch WPA2 gesetzt. Das neu generierte Kennwort wird unter WLAN-Konfiguration \diamond Access-Point im Feld Schlüssel angezeigt.
- ist vorab unter WLAN-Konfiguration \diamond Access-Point WEP ausgewählt, wird automatisch WPA2

gesetzt. Das neu generierte Kennwort wird unter WLAN-Konfiguration \diamond Access-Point im Feld Schlüssel angezeigt.

- ist vorab unter WLAN-Konfiguration \diamond Access-Point WPA ausgewählt, bleibt diese Einstellung mit dem zuvor vergebenen Kennwort erhalten.
- ist vorab unter WLAN-Konfiguration \diamond Access-Point WPA2 ausgewählt, bleibt diese Einstellung mit dem zuvor vergebenen Kennwort erhalten.

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 200 AV Wireless N aktualisieren.

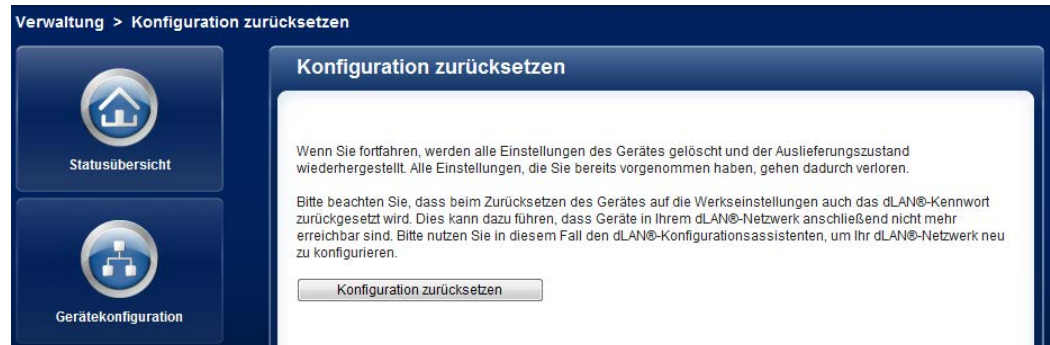
The screenshot displays the 'Verwaltung' (Management) section of the dLAN 200 AV Wireless N web interface. On the left, a vertical sidebar contains four menu items: 'Statusübersicht' (Status Overview), 'Gerätekonfiguration' (Device Configuration), 'WLAN-Konfiguration' (WLAN Configuration), and 'Verwaltung' (Management). The 'Verwaltung' menu item is selected and highlighted. The main content area, titled 'Verwaltung', lists four management actions, each with a right-pointing arrow icon:

- 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.
- Konfigurationsdatei 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** \triangleright **Konfiguration zurücksetzen** wird das dLAN 200 AV Wireless N wieder in den ursprünglichen Auslieferungszustand versetzt. Ihre persönlichen Einstellungen gehen dabei verloren. Das zuletzt vergebene dLAN-Kennwort für das

dLAN 200 AV Wireless N wird ebenfalls auf das dLAN-Standard-Kennwort **HomePlugAV** zurückgesetzt. Um Ihr dLAN 200 AV-Netzwerk erneut individuell zu sichern, konfigurieren Sie dieses anschließend entweder per Verschlüsselungsknopf oder per dLAN Cockpit (siehe **5 Sicherheit im dLAN**) neu.



Sie können das dLAN-Kennwort mit Hilfe des dLAN Cockpit in der Windows-Programmgruppe Start \triangleright Alle Programme \triangleright devolo oder per Verschlüsselungsknopf ändern.

nen Sie beispielsweise Konfigurationen für unterschiedliche Netzwerkumgebungen erzeugen, mit denen Sie das Gerät schnell und einfach einrichten können.

Alle aktiven Konfigurationseinstellungen lassen sich zu Sicherungszwecken auf Ihren Computer übertragen, dort als Datei ablegen und wieder in das dLAN 200 AV Wireless N laden. Auf diese Weise kön-

4.6.2 Konfigurationsdatei speichern

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

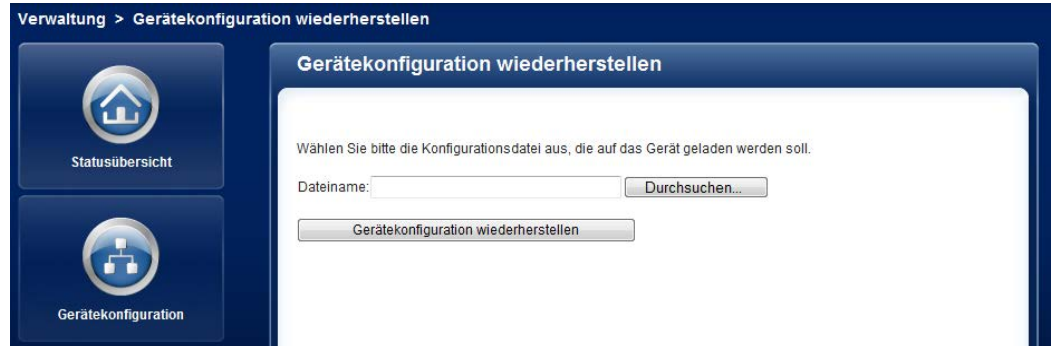
onsdatei speichern. Geben Sie dann einen Speicherort und einen Namen für die Einstellungsdatei an.



4.6.3 Konfiguration wiederherstellen

Eine bestehende Konfigurationsdatei kann im Bereich **Verwaltung** [↗](#) **Konfigurationsdatei wiederherstellen** an das dLAN 200 AV Wireless N 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 **Konfigurationsdatei wiederherstellen**.



4.6.4 Firmware aktualisieren

Die Firmware des dLAN 200 AV Wireless N 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.



- ① Um die Firmware auf den neuesten Stand zu bringen, laden Sie zunächst auf der devolo-Internetseite unter www.devolo.com die passende Datei für das dLAN 200 AV Wireless N auf Ihren Computer herunter.
- ② Gehen Sie dann im Konfigurationsdialog in den Bereich **Verwaltung** \triangleright **Firmware aktualisieren**. Klicken Sie auf **Durchsuchen...** und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
- ③ Starten Sie den Aktualisierungsvorgang dann mit der Schaltfläche **Firmware aktualisieren**. Nach

der erfolgreichen Aktualisierung wird das dLAN 200 AV Wireless N neugestartet.



Stellen Sie sicher, dass der Aktualisierungsvorgang nicht unterbrochen wird. Verbinden Sie Ihren Computer dazu am besten über dLAN oder LAN mit dem dLAN 200 AV Wireless N und nicht über WLAN.

5 Sicherheit im dLAN

Bevor Sie den dLAN 200 AV Wireless N in Ihrem dLAN-Netzwerk einsetzen können, müssen Sie ihn zunächst mit anderen dLAN 200 AV-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.

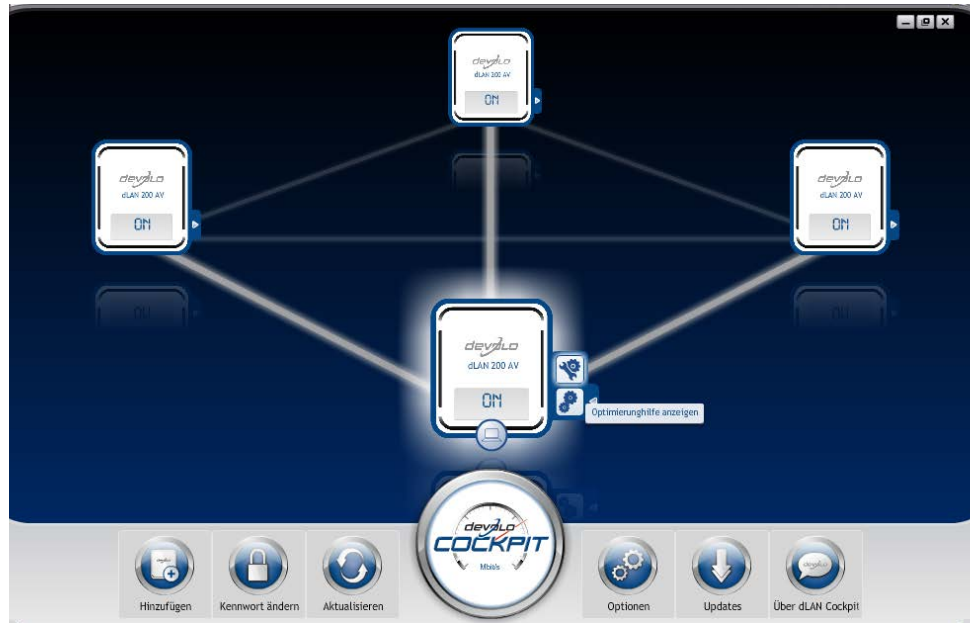
Das dLAN-Kennwort kann automatisch per **Verschlüsselungsknopf** oder händisch mit Hilfe des Programmes **dLAN Cockpit** festgelegt werden. Beachten Sie den folgenden Grundsatz bei der Wahl der Verschlüsselungsmethode:

- In dLAN 200 AV-Netzwerken, in denen **alle zugehörigen dLAN 200 AV-Geräte mit einem Verschlüsselungsknopf** ausgestattet sind, funktioniert die individuelle Datenverschlüsselung einfach per **Knopfdruck**.
- In dLAN 200 AV-Netzwerken, in denen Geräte **mit und ohne Verschlüsselungsknopf** mitein-

ander kombiniert werden, muss mit **dLAN Cockpit** verschlüsselt werden.

5.1 dLAN Cockpit

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

Optionen wie einen **Zusatznamen** vergeben, das jeweilige Gerät auf die Einstellungen des **Auslieferungszustandes** zurücksetzen oder ein **Gerät** aus dem bestehenden dLAN-Netzwerk **entfernen**, sind gegeben.



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.

5.1.1 Netzwerk mit dLAN Cockpit verschlüsseln

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



Notieren Sie vor dem Vernetzungsvorgang die Security-IDs aller dLAN AV-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-IDs)** der Adapter, den Sie auf einem Etikett auf dem Gehäuse 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.

Netzwerkennwort eingeben

Nachdem Sie nun alle gewünschten dLAN-Geräte Ihrem dLAN-Netzwerk hinzugefügt haben, wählen Sie die Schaltfläche **Kennwort ändern**, um ein gemeinsames Netzwerkennwort 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 **Netzwerkennwort** (min. 8 Zeichen) ein. Alternativ können Sie mit der Taste **Sicheres Kennwort generieren** ein zufällig gewähltes, sehr sicheres Kennwort automatisch bestimmen und zuweisen lassen. Über die Taste **Auslieferungskennwort** wird der dLAN-Adapter auf das Standardkennwort zurückgesetzt. Normalerweise wird die Darstellung des Kennwortes aus Sicherheitsgründen verborgen. Durch Aktivierung der Option **Zeichen anzeigen** wird das aktuelle Kennwort im Textfeld lesbar dargestellt.



Das Standardkennwort im Auslieferungszustand lautet HomePlugAV. Durch die spezifische Vergabe eines Kennwortes für einen einzelnen Adapter können Sie diesen aus dem übrigen dLAN-Netzwerk ausschließen.

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 Netzwerkennwort** wird dem neu hinzugefügtem Gerät **automatisch** zugewiesen.

5.1.2 dLAN-Netzwerk per Knopfdruck verschlüsseln

Zur Verschlüsselung eines dLAN 200 AV-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 200 AV-Netzwerk mittels eines Zufallskenwortes gesichert.

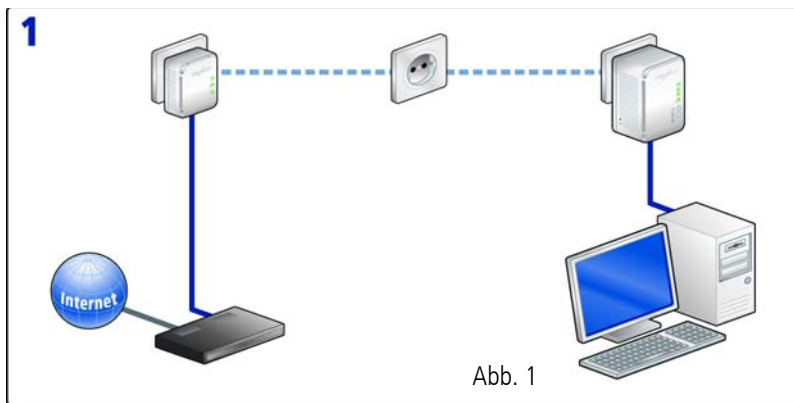


Im Folgenden beschreiben wir anhand möglicher Netzwerkszenarien die genauen Vorgehensweisen:

Verschlüsseln eines neuen dLAN 200 AV-Netzwerkes mit einem dLAN 200 AV Wireless N und einem dLAN 200 AVmini (Abb.1)

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

Fertig! Ihr dLAN 200 AV-Netzwerk ist nun vor unbefugtem Zugriff geschützt.



Bestehendes dLAN 200 AV-Netzwerk erweitern durch ein neues dLAN 200 AV Wireless N (Abb.2)

Ist Ihr bestehendes dLAN 200 AV-Netzwerk bereits mit Hilfe des Verschlüsselungsknopf gesichert, können Sie auch auf die gleiche Weise fortfahren, um weitere Adapter zu integrieren. Nachdem Sie das neue dLAN 200 AV Wireless N erfolgreich angeschlossen haben, drücken Sie – **innerhalb von 2 Minuten** – zuerst den Verschlüsselungsknopf (ca. **1 Sekunde**) ei-

nes Adapters aus Ihrem bestehenden Netzwerk und anschließend den Verschlüsselungsknopf (ca. **1 Sekunde**) des neuen dLAN 200 AV Wireless N.

Fertig! Das neue dLAN 200 AV Wireless N ist in Ihr Netzwerk eingebunden. Um weitere Adapter in Ihr Netzwerk einzubinden, verfahren Sie wie gerade beschrieben.

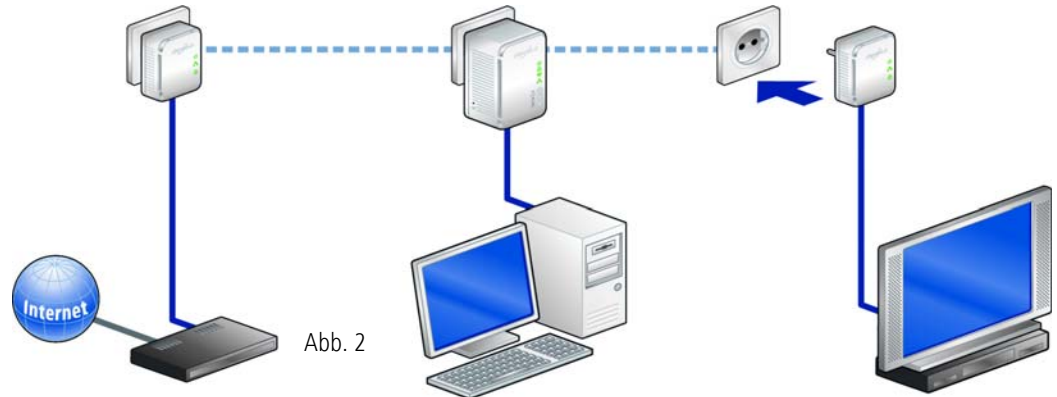


Abb. 2

dLAN 200 AV Wireless N aus einem Netzwerk entfernen (Abb. 3)

Um ein dLAN 200 AV Wireless N 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 200 AV-Netzwerk einzubinden, verfahren Sie wie oben beschrieben, je nachdem ob Sie ein neues Netzwerk aufsetzen oder ein bestehendes erweitern möchten.

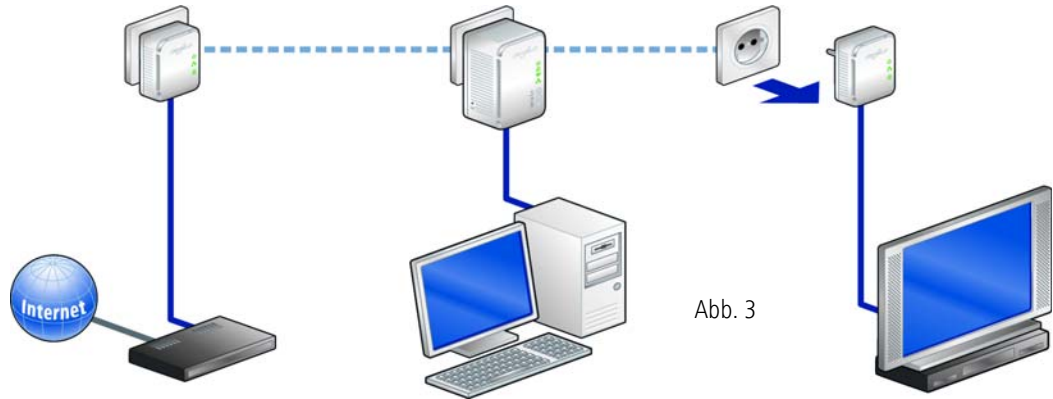


Abb. 3

6 Anhang



Den zulässigen Spannungsbereich für den Betrieb des Gerätes sowie die Leistungsaufnahme entnehmen Sie bitte dem Etikett auf der Rückseite des Gerätes. Weitere technische Angaben stehen im Service Center unter www.devolo.de zur Verfügung.

6.1 Wichtige Sicherheitsanweisungen

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

- Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Es befinden sich keine durch den Anwender zu wartenden Teile im Inneren des Gerätes.



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

- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich an einem trockenen Standort.



Die Steckdose sollte sich in Reichweite des angeschlossenen Netzwerkgerätes befinden.

Das dLAN 200 AV Wireless N und das Netzwerkgerät sollten leicht zugänglich sein.

- Um das Gerät auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Gerätes.
- Schlitze und Öffnungen am Gehäuse dienen der Belüftung und dürfen weder verstopft noch abgedeckt werden.
- Das Gerät darf nicht in direkter Nähe eines Heizkörpers aufgestellt werden.
- Das Gerät sollte nur an Plätzen aufgestellt werden, welche eine ausreichende Belüftung gewährleisten.
- Vor der Reinigung trennen Sie das 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.

- Das Gerät sollte ausschließlich an einem Versorgungsnetz betrieben werden, wie auf dem Typenschild beschrieben.
- Im Schadensfall trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und wenden sich an Ihren Kundendienst. Ein Schadensfall liegt vor,
 - wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist.
 - wenn das Gerät mit Flüssigkeit überschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerät hineingeraten 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.



6.2 Entsorgung von Altgeräten

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 Stadt- oder Gemeindeverwaltung, um die Adresse und die Öffnungszeiten der nächstgelegenen Sammelstelle zu erfahren.

6.3 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 Garantiefumfang

- 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 Lei-

stungsmerkmalen auszutauschen. Handbücher und evtl. mitgelieferte Software sind von der Garantie ausgeschlossen.

- b) 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.
- d) 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

- a) Zeigen sich innerhalb der Garantiezeit Fehler des Gerätes, so sind Garantiesprüche unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von sieben Tagen geltend zu machen.
- b) 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 Garantiesprüche entgegennimmt und/oder das instandgesetzte Gerät austauscht, geschieht auf eigene Gefahr und Kosten des Erwerbers.

- 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,
- c) 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 Erwerber 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.
- b) Ausgeschlossen sind insbesondere Ansprüche auf Ersatz von entgangenem Gewinn, mittelbaren oder Folgeschäden.
- c) 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 gefahrenstprechender 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.
- g) Es findet das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Das UN-Kaufrecht gilt im Verhältnis zwischen devolo und dem Erwerber nicht.

Index

A

Auslieferungskennwort 49

C

CE 6

D

DHCP-Server 26

dLAN 7

dLAN 200 AV-Netzwerk 45

dLAN-Kennwort 27

dLAN-Verschlüsselung 27

E

Entsorgung von Altgeräten 57

G

Garantie 57

I

IP-Adresse 26

K

Kontrollleuchten 13

L

LAN (Netzwerkanschluss) 15

Lieferumfang 12

Linux 17

M

Mac OS X 17

MAC-Adresse 35

N

Netzwerkennwort 49

Neuen Adapter ins Netzwerk integrieren 49

R

Reset 15

S

Security-ID 14, 48

Sicheres Kennwort generieren 49

Sicherheitsanweisungen 55, 57

Software installieren 16

SSID 31

Standard-WLAN-Schlüssel 14, 31

Systemvoraussetzungen 12

U

Ubuntu 17

W

WEP 32

Wi-Fi Protected Setup (WPS) 14, 37

Windows 16

WLAN 7

WLAN-Antenne 15

WLAN-Filter 34

WLAN-ON/OFF-Taster 14

WLAN-Zeitsteuerung 36

WPA 32

WPA2 32

Z

Zeitserver 28