TP-LINK®

Handbuch

TL-WN722N 150Mbps-High-Gain-Wireless-USB-Adapter



Rev: 1.0.0 1910010476

COPYRIGHT & HANDELSMARKEN

Diese Spezifikationen können kurzfristigen Änderungen unterliegen. **TP-LINK**^{*} ist eine registrierte Handelsmarke von TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Andere Marken und Produktnamen sind Handelsmarken oder registrierte Handelsmarken ihrer entsprechenden Rechteinhaber.

Weder diese Spezifikationen noch Teile davon dürfen ohne Genehmigung von TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD in irgendeiner Form oder auf irgendwelche Art und Weise kopiert oder für jegliche Zwecke der Übersetzung, Umwandlung oder Anpassung verwendet werden. Copyright © 2011 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Alle Rechte vorbehalten.

http://www.tp-link.com

FCC-STATEMENT



Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Spezifikationen eines B-Klasse-Gerätes laut Teil 15 der FCC-Reglementierung. Diese Spezifikationen sollen gegen schädliche Einwirkungen des Geräts in einer häuslichen Umgebung schützen. Dieses Gerät erzeugt und benutzt Funksignale und kann, falls es nicht sachgemäß und den Anweisungen entsprechend installiert wird, Funkkommunikation stören. Jedoch kann nicht garantiert werden, dass solche Interferenzen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten. Sollte dieses Gerät schädliche Interferenzen mit Radio- oder Fernsehgeräten verursachen, was einfach durch Aus- und Einschalten des Geräts nachgewiesen werden kann, wird geraten, mindestens eine der folgenden Maßnahmen durchzuführen:

- Empfängerantenne anders ausrichten oder deplatzieren.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Radio-/Fernsehempfänger vergrößern.
- Das Gerät an einem anderen Stromkreis als das Radio-/Fernsehgerät betreiben.
- Den Händler oder einen Radio-/TV-Techniker zu Rate ziehen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Reglementierung. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- 1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
- 2) Dieses Gerät muss jegliche eindringende Interferenz tolerieren, einschließlich solcher, die unerwünschtes Verhalten hervorruft.

Sämtliche nicht von TP-LINK genehmigten Änderungen am Gerät können die Betriebserlaubnis erlöschen lassen.

FCC-Funkfrequenzaussendungsstatement

Dieses Gerät entspricht den FCC-Funkfrequenzaussendungs-(SAR-)grenzen in einer typischen Notebookkonfiguration und kann in PCs mit entsprechenden Schnittstellen eingesetzt werden. Es kann jedoch nicht in Handhelds (PDAs) betrieben werden. Dieses Gerät und seine Antenne dürfen nicht in der unmittelbaren Nähe anderer radiowellenaussendenden Geräte/Antennen betrieben werden. Die SAR-Messungen finden in 5mm Entfernung vom menschlichen Körper statt und haben bestätigt, dass die Standards an dieser Stelle erfüllt werden.

CE-Warnung

(())

Dies ist ein B-Klasse-Produkt. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Interferenzen verursachen, welche für den Benutzer entsprechende Maßnahmen erfordern können.

Nationale Restriktionen

Dieses Gerät ist gedacht für Heim- und Bürobenutzung in allen EU-Ländern (und anderen Ländern, die die EU-Direktive 1999/5/EC befolgen). Es gelten keine Beschränkungen außer den in dieser Tabelle erwähnten:

Land	Restriktion	Grund/Bemerkung
Bulgarien		Für öffentlichen Betrieb und Betrieb im Freien ist eine allgemeine Betriebserlaubnis erforderlich.
Frankreich	Betrieb im Freien begrenzt auf 10mW im Band von 2454 bis 2483,5MHz	Militärische Nutzung. Eine Umstrukturierung des 2,4-GHz-Bandes hat in der Vergangenheit die bis dahin geltende Regelung gelockert. Volle Implementierung ist im Jahr 2012 geplant.
Italien		Für den Betrieb außerhalb des eigenen Domizils ist eine allgemeine Betriebserlaubnis erforderlich.
Luxemburg	keine	Allgemeine Betriebserlaubnis erforderlich.
Norwegen	Implementiert	Dies gilt nicht für den Bereich im Umkreis von 20km um das Zentrum von Ny-Ålesund
Russische Föderation		Nur Indoor-Betrieb gestattet.

Bemerkung:

Bitte benutzen Sie das Produkt in Frankreich nicht im Freien.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das Gerät:

Produktbeschreibung: 150Mbps-Wireless-Lite-N-USB-Adapter

ModelInr.: TL-WN722N

Handelsmarke: TP-LINK

erklären wir eigenverantwortlich, dass dieses Produkt alle darauf anwendbaren technischen Regelungen nach folgender Richtlinie erfüllt:

Direktiven 1999/5/EC

Das oben angegebene Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

ETSI EN 300 328 V1.7.1: 2006

ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008 & ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008

EN60950-1:2006

EN62311:2008

Empfehlung 1999/519/EC

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

N3/

Yang Hongliang Internationaler Produktmanager

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, P. R. China

INHALTSVERZEICHNIS

Verpacl	kungsinhalte	1
Kapitel	1. Einführung	2
1.1 Pr	oduktübersicht	2
1.2 Fu	unktionalitäten	2
1.3 LE	EDs	3
Kapitel	2. Installationsanleitung	4
2.1 Ha	ardwareinstallation	4
2.2 Sc	oftwareinstallation	4
2.2.1	Übersicht	4
2.2.2	Softwareinstallation unter Windows XP	4
2.2.3	Windows Vista	9
2.2.4	Windows 7	12
Kapitel	3. Konfiguration unter Windows XP	15
3.1 St	atus	16
3.2 Pr	ofilverwaltung	17
3.2.1	Konfigurationsprofile anlegen oder bearbeiten	18
3.2.2	Entfernen eines Profils	22
3.2.3	Zu einem anderen Profil wechseln	22
3.2.4	Exportieren eines Profils	22
3.2.5	Importieren eines Profils	23
3.2.6	Verfügbare Netze anzeigen	23
3.2.7	Automatische Profilauswahl	24
3.3 Di	agnose	25
3.3.1	Treiberinformationen einsehen	
3.3.2	Statistiken über gesendete und empfangene Daten	26
Kapitel	4. QSS-Konfiguration	

Anha	ang	B: Glossar	36
Anha	ang	A: Spezifikationen	35
4.2	.2	Eingabe der AP-/Router-PIN	34
4.2	.1	Eingabe der Adapter-PIN in Ihren AP/Router	32
4.2	PIN	I-Methode	32
4.1	PB	C(Push Button Configuration)-Methode	29

Verpackungsinhalte

In der Verpackung sollten folgende Gegenstände zu finden sein:

- > Ein Wireless-High-Gain-USB-Adapter TL-WN722N
- > Eine Schnellinstallationsanleitung
- Ein USB-Kabel
- > Eine CD zum TL-WN722N mit:
 - TP-LINK Wireless-Client-Utility (TWCU) und Treiber
 - Handbuch
 - Weiteren Informationen

Bemerkung:

Stellen Sie sicher, dass die Verpackung obige Gegenstände beinhaltet. Ist etwas davon beschädigt oder nicht vorhanden, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Konventionen:

Der Begriff "der Adapter" bezeichnet in diesem Handbuch den High-Gain-Wireless-USB-Adapter TL-WN722N.

Kapitel 1. Einführung

Vielen Dank, dass Sie den High-Gain-Wireless-USB-Adapter TL-WN722N gekauft haben.

1.1 Produktübersicht

Der Adapter ist dafür designt, hochperformante Drahtlosverbindungen an Ihren Computer zu bringen. Damit können Sie mit nie dagewesener Geschwindigkeit auf das Internet zugreifen, z.B. Daten herunterladen, spielen oder Videos streamen.

Mittels Autosensing kann der TL-WN722N Datenraten von bis zu 150Mbps realisieren. Er verfügt über diverse Entstörungsmechanismen und kann auch mit anderen drahtlosen (802.11b/g-)Produkten kommunizieren. Der Adapter unterstützt WEP, WPA und WPA2 zur Erschwerung unbefugter Zugriffe auf Ihre persönlichen Daten.

Die Schnellinstallation führt Sie Schritt für Schritt durch den Einrichtungsprozess. Das Wireless-N-Client-Utility von TP-LINK ermöglicht die augenblickliche Herstellung einer drahtlosen Verbindung.

Mit unerreichter drahtloser Performance und Sicherheit ist der TL-WN722N erste Wahl bei der Einrichtung oder der Erweiterung eines WLANs.

1.2 Funktionalitäten

- > Entspricht den Standards IEEE802.11g und IEEE802.11b.
- Unterstützt WPA/WPA2-Sicherheit, IEEE802.1x-Authentifizierung sowie TKIP-/AES- und WEP-Verschlüsselung.
- Unterstützt 802.11n-Datenraten von bis zu 150Mbps und automatische Geschwindigkeitsanpassung bei ungünstigen Übertragungsbedingungen.
- USB-Schnittstelle.
- > Unterstützt Ad-Hoc- und Infrastrukturmodus.
- Gute Entstöreigenschaften.
- > Unterstützt im Infrastrukturmodus Roaming zwischen Accesspoints.
- > Einfach zu konfigurieren. Bietet Monitoringinformationen.
- > Unterstützt Windows 2000, XP, Vista und 7.

1.3 LEDs

Status	Betriebs-Status
Aus	Der Treiber wurde nicht installiert
Langsam blinkend	Der Treiber wurde installiert, aber es werden keine Daten gesendet oder empfangen
Schnell blinkend	Es werden Daten gesendet oder empfangen

Kapitel 2. Installationsanleitung

2.1 Hardwareinstallation

Es gibt zwei Wege, den Adapter zu installieren:

- 1. Stecken Sie den Adapter direkt in den USB-Port Ihres Computers.
- 2. Verbinden Sie den Adapter mittels eines USB-Kabels mit Ihrem Computer.

Wenn der Adapter erstmalig korrekt verbunden ist, erscheint der Hardwareassistent von Windows.

2.2 Softwareinstallation

2.2.1 Übersicht

Die Installationsroutine des Adapters führt Sie durch den Installationsvorgang unter Windows XP. Der Setup-Wizard installiert das Wireless-N-Client-Utility von TP-LINK (TWCU) und den Treiber.

Installieren Sie die Hardware vor der Software, meldet das System, dass neue Hardware gefunden wurde. Klicken Sie **Abbrechen** und starten Sie den Setup-Wizard auf der beiliegenden CD.

Die Installationsschritte unter Windows 2000 und XP ähneln einander stark. In diesem Handbuch wird dient einfachheitshalber Windows XP als Beispiel.

2.2.2 Softwareinstallation unter Windows XP

 Legen Sie die mitgelieferte CD in Ihr optisches Laufwerk. Bild 2-1 erscheint. Um fortzufahren, klicken Sie TL-WN722N an. Es erscheinen die Optionen Treiber installieren (Treiber und Tool installieren), QSS installieren (Installation der QSS-Software) und Benutzerhandbuch (Handbuch).



Bild 2-1

2. Klicken Sie **Treiber installieren**, um dann dies zu sehen.

TP-LINK Wireless Client Utility - InstallShield Wizard
Setup wird vorbereitet Bitte warten Sie, während InstallShield® Wizard das Setup vorbereitet.
TP-LINK Wireless Client Utility Setup bereitet den InstallShield Wizard vor, der Sie durch den weiteren Setup-Vorgang führen wird. Bitte warten.
InstallShield



3. Wenig später erscheint Bild 2-3. Klicken Sie Weiter, um fortzufahren.

TP-LINK-Clientinstallation	sprogramm 🔀
	TP-LINK-Clientinstallationsprogramm
	Dieses Programm installiert die Treiber und Clienthilfsprogramme für den TP-LINK 150Mbps Wireless Lite-N Adapter.
	< <u>∠</u> uriick <u>W</u> eiter > Abbrechen



4. Danach muss ein Installationstyp ausgewählt werden. Es wird empfohlen, die Client-Utilities und den Treiber zu installieren. Wählen Sie Nur Treiber installieren, um nur den Treiber zu installieren. Wählen Sie Treiberinstallationsdiskette(n) erstellen aus, wenn Sie (eine) Treiberdiskette(n) erstellen möchten (Bild 2-4). Klicken Sie Weiter.

TP-LINK-Clientinstallationsprogramm		
Setup-Typ Wählen Sie den Setup-Typ aus, der Ihren Anforderungen am ehesten entspricht.		
Wählen Sie den gewünschten Setup-Typ aus. Clienthilfsprogramme und Treiber installieren Nur Treiber installieren Treiberinstallationsdiskette(n) erstellen	Beschreibung Wählen Sie diese Option, um den Treiber und die Clienthilfsprogramme zu installieren. Diese Option ist die empfohlene Einstellung.	
InstallShield	urück Weiter > Abbrechen	

Bild 2-4

5. Klicken Sie **Durchsuchen**, um den Installationsort der Software zu ändern. In untenstehendem Bild klicken Sie dann **Weiter** (Bild 2-5).

TP-LINK-Clientinstallationsprogramm	×
Zielspeicherort wählen Wählen Sie den Ordner, in dem das Installationsprogramm die Dateien installieren soll.	
Das Installationsprogramm installiert die Clienthilfsprogramme im folgenden Verzeichnis:	
Zielordner D:\\TP-LINK\TP-LINK Wireless Client Utility Durchsuchen	
InstallShield < Zurück Weiter >)

Bild 2-5

 Danach können Sie wählen zwischen der Erstellung eines neuen Startmenüordners und dem Anlegen der Verknüpfungen in einem existierenden Ordner. Es wird empfohlen, die Standardeinstellung beizubehalten. Klicken Sie Weiter, um die Installation fortzusetzen.

TP-LINK-Clientinstallationsprogramm	×
Programmgruppe auswählen Wählen Sie eine Programmgruppe aus.	
Das Installationsprogramm fügt Programmsymbole zur unten aufgeführten Programmgruppe hinzu. Sie können einen neuen Ordnernamen eingeben oder einen aus der Ordnerliste Programmordner: TP-LINK\TP-LINK Wireless Client Utility	
Vorhandene Ordner: Accessories Administrative Tools Games Microsoft Office Realtek Snaglt 8 Startup TP-LINK UltralSO	
InstallShield Abbrechen	

Bild 2-6

7. Wählen Sie das gewünschte Konfigurationstool aus. Sind Sie sich unsicher, übernehmen Sie die Standardeinstellung. Klicken Sie **Weiter**, um fortzufahren.

TP-LINK-Clientinstallationsprogramm	
Konfigurationstool w ählen	14
Mit welchem Werkzeug möchten Sie den Clientadapter konfigurieren?	
• TP-LINK Wireless Client Utility (TWCU) und -Supplicant.	
O Drittanbieter-Supplicant	
InstallShield	
< Zurück Weiter >	Abbrechen

Bild 2-7

8. Warten Sie, während die Installation durchläuft (Bild 2-8).

TP-LINK-Clientinstallationsprogramm	×
Setup-Status	
TP-LINK-Clientinstallationsprogramm wird installiert	
InstallShield Abbrechen)

Bild 2-8

Bemerkung

Unter Windows XP wird der Setup-Wizard Sie mit diesem Fenster konfrontieren (Bild 2-9). Der Treiber wurde sorgfältig getestet und funktioniert mit diesem Betriebssystem. Klicken Sie daher **Installation fortsetzen**, um die Installation fortzusetzen.

Softwa	Softwareinstallation	
⚠	Die zu installierende Software hat den Windows-Logo-Test nicht bestanden, der die Kompatibilität mit Windows XP überprüft. (<u>Warum ist dieser Test</u> <u>wichtig?</u>)	
	Das Fortsetzen der Installation dieser Software kann die korrekte Funktion des Systems direkt oder in Zukunft beeinträchtigen. Microsoft empfiehlt strengstens, die Installation jetzt abzubrechen und sich mit dem Hardwarehersteller für Software, die den Windows-Logo-Test bestanden hat, in Verbindung zu setzen.	
	Installation <u>fortsetzen</u> Installation <u>a</u> bbrechen	

Bild 2-9

9. Haben Sie all diese Schritte absolviert, sehen Sie folgendes Bild. Klicken Sie **Fertigstellen**, um das System neuzustarten.



Bild 2-10

2.2.3 Windows Vista

 Legen Sie die beiliegende CD in Ihr CD-Lesegerät. Bild 2-11 erscheint. Wählen Sie TL-WN722N aus. Sie sehen ein Menü mit den Punkten: Treiber installieren (Treiber und Tool installieren), QSS installieren (Installation der QSS-Software) und Benutzerhandbuch (Handbuch).



Bild 2-11

2. Klicken Sie Treiber installieren.

TP-LINK Wireless Client Utility - InstallShield Wizard	- • •
Setup wird vorbereitet Bitte warten Sie, während InstallShield® Wizard das Setup vorbereitet.	
TP-LINK Wireless Client Utility Setup bereitet den InstallShield Wizard vor, d weiteren Setup-Vorgang führen wird. Bitte warten.	er Sie durch den
InstallShield	Abbrechen



3. Kurz darauf erscheint Bild 2-13. Fahren Sie mit Weiter fort.

TP-LINK-Clientinstallationsprogramm		X
	TP-LINK-Clientinstallationsprogramm	
	Dieses Programm installiert die Treiber und Clienthilfsprogramme für den TP-LINK 150Mbps Wireless Lite-N Adapter.	
	< Zurück Weiter > Abbrech	en

Bild 2-13

4. Klicken Sie Ja.



Bild 2-14

5. Es erscheint diese Seite. Bitte warten Sie einen Augenblick.

TP-LINK-Clientinstallationsprogramm	—
Setup-Status	24
TP-LINK-Clientinstallationsprogramm wird installiert	
InstallShield	
	Abbrechen

Bild 2-15

6. Klicken Sie **Fertig stellen**, um die Installation abzuschließen.



Bild 2-16

2.2.4 Windows 7

 Legen Sie die beiliegende CD in Ihr CD-Lesegerät. Bild 2-17 erscheint. Wählen Sie TL-WN722N aus. Sie sehen ein Menü mit den Punkten: Treiber installieren (Treiber und Tool installieren), QSS installieren (Installation der QSS-Software) und Benutzerhandbuch (Handbuch).

TP-LINK The Reliable Choice		Setup-Assistenten Wireless-N-Adapter
TL-WN821N	TL-WN721N	IL-WN722N Treiber installieren USS installieren Benutzerbardhuch alla-
tion. Klicken Sie Treiber installieren oder QSS installiere Informationen über Ihr Gerät lesen Sie bitte das Benutzer	n, um die Installation des Adaptertreibers bzw handbuch.	w. des QSS-Programms zu starten, r or oetannerte
Specifications are subject to change without notice. More infor is a registered trademark of TP-LINK Technologies Co., Ltd. Co	mation, please refer to http://www.tp-link.com. T opyright © 2010 TP-LINK. All rights reserved.	P-LINK OC durchsuchen

Bild 2-17

2. Klicken Sie Treiber installieren.

TP-LINK Wireless Client Utility - InstallShield Wizard	- • •
Setup wird vorbereitet Bitte warten Sie, während InstallShield® Wizard das Setup vorbereitet.	
TP-LINK Wireless Client Utility Setup bereitet den InstallShield Wizard vor, o weiteren Setup-Vorgang führen wird. Bitte warten.	ler Sie durch den
Lessell' Girld	
Instalishield	Abbrechen

Bild 2-18

3. Kurz darauf erscheint Bild 2-19. Fahren Sie mit Weiter fort.



Bild 2-19

4. Klicken Sie Ja.

TP-LINK-Clientinstallationsprogramm	- 23
Für dieses 32-Bit-Betriebssystem wird vom Installationsprogramm nur der Treiber installiert. Möchten Sie fortfahren?	
Ja <u>N</u> ein	

Bild 2-20

5. Warten Sie einen Moment, während der Treiber wie in Bild 2-21 zu sehen installiert wird.



Bild 2-21

6. Anschließend sehen Sie Bild 2-22. Klicken Sie **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen.



Bild 2-22

Kapitel 3. Konfiguration unter Windows XP

Der TP-LINK TL-WN722N kann unter Windows 2000 und XP mit dem Wireless-N-Client-Utility von TP-LINK (TWCU) konfiguriert werden. In diesem Kapitel ist beschrieben, wie der Adapter in ein bestehendes Wireless Local Area Network (WLAN) integriert wird und Ihre Datenübertragung mittels Verschlüsselung abgesichert wird.

Die Konfiguration des Adapters ist unter Windows 2000 ähnlich wie unter Windows XP. Hier wird Windows XP als Beispiel herangezogen.

Nachdem der Adapter installiert wurde, sehen Sie das Symbol 🔟 im System Tray. Es zeigt die Empfangsqualität an (RSSI).

Ill Ist das Symbol grau, besteht keine Verbindung.

Ist das Symbol rot, ist der RSSI unter 5dB, d.h. schlechte Verbindungsqualität.

Ist das Symbol gelb, ist der RSSI zwischen 5 und 10dB, d.h. mittlere Verbindungsqualität.

Ist das Symbol grün, ist der RSSI zwischen 10 und 20dB, d.h. gute Verbindungsqualität.

Hat das Symbol Vollausschlag, ist der RSSI über 20dB, d.h. sehr gute Verbindungsqualität.

Doppelklicken Sie auf das Symbol. Das Tool TWCU können Sie auch durch Klick auf Start→Programme→TP-LINK→ TP-LINK Wireless Client Utility starten. Mit dem Tool TWCU können Sie ganz einfach:

- > Aktuelle Statusinformationen ansehen
- > Konfigurationsprofile anlegen und bearbeiten
- > Aktuelle Diagnoseinformationen ansehen

Diese Möglichkeiten werden im Folgenden weiter erläutert.

3.1 Status

Der Abschnitt **Status** beinhaltet allgemeine Informationen über das Programm und den Betrieb. Hier müssen keine Einstellungen getätigt werden.

📽 TP-LINK Wireless Client Util	ity - Aktuelles Profil:	Standard - TP-LINK 150Mbps Wir 🔀
Vorgang Optionen Hilfe		
Aktueller Status Profilverwaltung [)iagnose	
TP-LINK		
Profilname:	Standard	
Verbindungsstatus:	Verknüpft	Netzwerktyp: Infrastruktur
Funkmodus:	2.4 GHz 130 Mbit/s	Datenverschlüsselung: Keine
Server Authentifizierung:	Keine	Steuerkanal: 9
IP-Adresse:	192.168.1.100	Erweiterungskanal:
Empfangsstärke:		Ausgezeichnet
		Erweitert



Auf der Statusübersicht finden Sie folgende Informationen.

- Profilname Name des gerade ausgewählten Konfigurationsprofils. Die Konfiguration eines Profilnamen ist unter Profilmanagement beschrieben.
- > Verbindungsstatus Zeigt an, ob die Station mit einem WLAN verbunden ist.
- > Funkmodus Hier wird der Drahtlosmodus angezeigt.
- Netzwerktyp Hier werden der Netztyp und die gerade verbundenen Stationen angezeigt.
 Es stehen folgende Optionen zur Verfügung:
 - Infrastruktur (Accesspoint)
 - Ad Hoc

Bemerkung:

Der Netztyp und der WLAN-Modus können unter **Erweitert** im Abschnitt **Profilverwaltung** eingestellt werden.

- > IP-Adresse Die IP-Adresse des Computers.
- **Kanal -** Der momentan verwendete Kanal.

- Verschlüsselung Hier sehen Sie den Verschlüsselungstyp, den der Treiber benutzt. Dieser kann unter Sicherheit im Abschnitt Profilverwaltung eingestellt werden.
- Serverbasierte Authentifizierung Zeigt an, ob serverbasierende Authentifizierung benutzt wird.
- > Signalstärke Aktuelle Signalstärke.

Klicken Sie auf obigem Bild Erweitert. Sie sehen detaillierte Informationen zum Programm.

3.2 Profilverwaltung

Klicken Sie im Programm **TWCU** auf **Profilverwaltung**. Sie sehen Folgendes (Bild 3-2). Hier können Sie Folgendes tun:

- Ein neues Profil anlegen
- Ein Profil bearbeiten
- Profile löschen
- Ein Profil aktivieren
- > Profile importieren
- > Profile exportieren
- > Nach WLANs suchen
- Profile ordnen

📲 TP-LINK Wireless Client L	tility - Aktuelles Profil: Sta	ndard - TP-LINK 150Mbps Wir 🔀
Vorgang Optionen Hilfe		
Aktueller Status Profilverwaltung	Diagnose	
Standard Standard		Neu
		Ändern
		Entfernen
		Aktivieren
Details Netzwerktyp:	Infrastruktur	Importieren
Sicherheitsmodus:	Deaktiviert	Exportieren
Netzwerkname 1 (SSID1):	<leer></leer>	
Netzwerkname 2 (SSID2):	<leer></leer>	Scannen
Netzwerkname 3 (SSID3):	<leer></leer>	Profile ordnen
Profile automatisch wählen		
WLAN deaktivieren, wenn L4	N verbunden ist	

Bild 3-2

3.2.1 Konfigurationsprofile anlegen oder bearbeiten

Um ein neues Konfigurationsprofil anzulegen, klicken Sie im Abschnitt **Profilverwaltung** auf **Neu...**. Um ein Konfigurationsprofil zu bearbeiten, wählen Sie es aus der Profilliste aus und klicken Sie **Ändern...**. Sie sehen dann folgende Dialogbox (Bild 3-3).

- 1. Abschnitt "Allgemein"
- Profilname Geben Sie den Profilnamen, der das Profil identifizieren soll, ein. Dieser muss einzigartig sein. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass hier nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird.
- > Clientname Geben Sie einen Namen zur Identifikation des Clients ein.
- Netzwerknamen (SSIDs) Bitte geben Sie die IEEE802.11-WLAN-Namen ein (jeweils max. 32 Zeichen).

Profilverwaltung	×
Allgemein Sicherheit Erwe	itert
- Profileinstellungen	
Profilname:	TP-LINK
Clientname:	TEST
Netzwerknamen	
SSID1:	TP-LINK_010001
SSID2:	
SSID3:	
	OK Abbrechen

Bild 3-3

2. Abschnitt "Sicherheit"

Wählen Sie "Sicherheit" an. Damit können Sie die Sicherheitseinstellungen anpassen.

Profilverwaltung		×
Allgemein Sicherheit Erweite	rt	
Sicherheitsoptionen festlege	n	
○ WPA/WPA2	WPA/WPA2-EAP-Typ:	LEAP
○ WPA/WPA2-Kennwor	t	
◯ 802.1x	802.1x-EAP-Typ:	LEAP
 Vorinstallierter Schlüss 	el (Statisches WEP)	
🔿 Keine		
Konfigurieren	Verknüpfung mit gemischten Zellen zulasse	n
	Zeitspanne zum Finden des Domänencontr	ollers begrenzen auf: 🕦 🌲 Sek.
Verzögerung Gruppenrichtli	nie: 0 🔿 Sek.	
		OK Abbrechen

Bild 3-4

- > WPA/WPA2: Wi-Fi Protected Access(2).
- > WPA/WPA2-Kennwort: Passwort für WPA(2).
- **802.1x:** 802.1x-Sicherheit aktivieren.
- Vorinstallierter Schlüssel (Statisches WEP): Erlaubt die Benutzung von im Accesspoint und in den Clients festgelegten Schlüsseln. Geben Sie diese nach Klick auf Konfigurieren... ein. (Bild 3-5).
- **Keine:** Keine Sicherheit (nicht empfohlen).

Bemerkung:

Ist auf dem verbundenen AP WEP eingestellt und der Client hat WEP aktiviert, stellen Sie sicher, dass unter **Sicherheit Verknüpfung mit gemischten Zellen zulassen** ausgewählt ist, damit eine Verbindung ermöglicht wird. Bedingung für WEP-Verschlüsselung ist, dass der Modus der 802.11-Authentifizierung unter **Erweitert** ausgewählt ist.

Hier können Sie die statischen WEP-Schlüssel festlegen:

Vorinstallierte Schlüssel konfigurieren (Statisches WEP)			
Schlüsseleingabe • Hexadezimal (0-9, A-F)	eichen)		
Verschlüsselungsschlüssel	WEP-S	chlüssel	größe:
Schlüssel übertragen	64	128	152
WEP-Schlüssel 1: O	•	\circ	0
WEP-Schlüssel 2: O	•	\bigcirc	0
WEP-Schlüssel 3: O	•	\circ	0
WEP-Schlüssel 4:		0	0
10		Be	enden

Bild 3-5

Bemerkung:

Wählen Sie verschiedene **Sicherheitsoptionen**. Die Konfigurationen sind unterschiedlich. Sie können die gewünschte Sicherheitsoption auswählen und den exakten Schlüssel wie erforderlich konfigurieren.

3. Abschnitt "Advanced"

Hier können Sie die erweiterten Profileinstellungen bearbeiten.

Profilverwaltung	
Allgemein Sicherheit Erweitert	
Energiesparmodus: Normal Netzwerktyp: Infrastruktur	 ✓
Funkmodus	Funkmodus beim Starten des Ad-Hoc-Netzwerks
 2.4 GHz 150 Mbit/s 2.4 GHz 11 Mbit/s 2.4 GHz 11 Mbit/s 	 2.4 GHz 11 Mbit/s 2.4 GHz 54 Mbit/s Kanal:
	802.11-Authentifizierungsmodus
	O Automatisch O Ifen O Installiert
Roaming: Standard 🗸	Bevorzugte Accesspoints
	OK Abbrechen

Bild 3-6

- Energiesparmodus Hier können Sie die Energiespareinstellungen des Adapters konfigurieren.
 - **Maximal** Maximale Energieeinsparung. Der Accesspoint puffert eingehende Pakete für den Adapter. Dieser fragt periodisch beim AP nach, ob Pakete für ihn vorliegen.
 - Normal Automatisches Umschalten zwischen Maximal und Aus.
 - **Aus** Keine Energieeinsparung. Damit können Sie eine kurze Antwortzeit des Adapters erreichen.
- > **Netzwerktyp:** Es gibt zwei Haupttypen von WLANs:
 - Infrastruktur Alle WLAN-Clients verbinden sich mit einem Accesspoint oder einem WLAN-Router.
 - Ad-Hoc Direkte Verbindungen zwischen den Clients zur Peer-to-Peer-Kommunikation.

Bemerkung:

- 1) Ein Infrastrukturnetz beinhaltet einen Accesspoint oder einen WLAN-Router. Alle WLAN-Geräte verbinden sich nur mit diesem.
- 2) Ein Ad-Hoc-Netz besteht nur aus Clients, die sich alle im Ad-Hoc-Modus befinden.
- Funkmodus: Sie können für Infrastrukturnetze zwischen 2,4 GHz 300 Mbps, 2,4 GHz 54 Mbps und 2,4 GHz 11 Mbps wählen. Diese Einstellung muss zu dem im Accesspoint eingestellten WLAN-Modus passen.
- Funkmodus beim Starten des Ad-Hoc-Netzwerks: Veranlasst den Adapter, mit 2,4 GHz und 54/11 Mbps ein Ad-Hoc-Netz aufzubauen, so in allen verfügbaren Modi kein Netzgefunden werden konnte. Hier können Sie auch den Kanal auswählen, den der Adapter benutzt. Die verfügbaren Kanäle sind von der gültigen Gesetzgebung abhängig. Findet der Adapter kein anderes Ad-Hoc-Netz, wird der Kanal, mit dem der Adapter das Ad-Hoc-Netz startet, automatisch ausgewählt. Der Adapter muss auf den WLAN-Modus und Kanal des Clients, mit dem er sich verbindet, konfiguriert sein.
- 802.11-Authentifizierungsmodus: Hier können Sie auswählen, in welchem Modus der Adapter sich gegenüber einem Accesspoint authentifiziert:
 - **Automatisch** lässt den Adapter sich zunächst per Shared Key authentifizieren und ihn im Fehlerfalle zu offener Authentifizierung umschalten.
 - Offen erlaubt es dem Adapter, die Authentifizierung unabhängig von den WEP-Einstellungen vorzunehmen. Damit wird der Accesspoint nur mit dem Accesspoint verbunden, wenn die WEP-Schlüssel auf dem Adapter mit denen auf dem Accesspoint übereinstimmen.

• Mit **Installiert** kann der Adapter sich mit Accesspoints verbinden, die den selben WEP-Schlüssel haben.

Für Infrastrukturnetze (d.h. mit Accesspoint) klicken Sie auf **Bevorzugte Zugriffspunkte...**, um bis zu vier Accesspoints anzugeben, mit denen der Adapter bevorzugt Verbindung aufnehmen soll. Nummer 1 hat hierbei die höchste Priorität, Nummer 4 die niedrigste.

Bevorzugte Accesspoints	
Angegebene Accesspoint-MAC-Adress	en
Accesspoint 1:	
Accesspoint 2:	
Accesspoint 3:	
Accesspoint 4:	
	OK Beenden

Bild 3-7

3.2.2 Entfernen eines Profils

- 1. Gehen Sie auf "Profilverwaltung" (Bild 3-2).
- 2. Wählen Sie das entsprechende Profil aus der Liste aus.
- 3. Klicken Sie Entfernen.

Bemerkung:

Das gerade aktive Profil kann nicht gelöscht werden.

3.2.3 Zu einem anderen Profil wechseln

- 1. Gehen Sie auf "Profilverwaltung" (Bild 3-2).
- 2. Wählen Sie das entsprechende Profil aus der Liste aus.
- 3. Klicken Sie Aktivieren.

3.2.4 Exportieren eines Profils

- 1. Gehen Sie auf "Profilverwaltung" (Bild 3-2) und wählen Sie das zu exportierende Profil aus.
- 2. Klicken Sie **Exportieren...** Das folgende Exportfenster erscheint.
- 3. Navigieren Sie zu dem Ordner, in den Sie das Profil exportieren möchten.
- 4. Klicken Sie Speichern. Das Profil wird dann exportiert.

Profil export	tieren			? 🗙
Save in: 🗀	TP-LINK Wireless Client Utility	• 🛛 🕻	1 🖻	 ≁
File name:	Standard.prf			<u>B</u> peichern
Save as type:	Config files (*.prf)	*		Abbrechen

Bild 3-8

3.2.5 Importieren eines Profils

- 1. Gehen Sie auf "Profilverwaltung" (Bild 3-2) und klicken Sie **Importieren…** Das folgende Importfenster erscheint.
- 2. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem das exportierte Profil liegt.
- 3. Wählen Sie die Profildatei aus.
- 4. Klicken Sie Öffnen. Das Profil wird nach dem Import in der Profilliste angezeigt.

Profil impo	rtieren ? 🔀
Look in: 隘) TP-LINK Wireless Client Utility 🛛 🔽 🌀 🎓 📂 🛄 -
Standard.	prf
File name:	Standard.prf Ŭffnen
Files of type:	Config files (*.prf)

Bild 3-9

3.2.6 Verfügbare Netze anzeigen

1. Klicken Sie in der "Profilverwaltung" **Scannen** (Bild 3-2). Sie sehen die verfügbaren WLANs (Infrastruktur und Ad-Hoc) wie unten gezeigt.

- 2. Klicken Sie Aktualisieren, wenn Sie die Ansicht aktualisieren wollen.
- Wählen Sie ein Netz aus und klicken Sie Profil erstellen, um damit eine Verbindung aufzubauen. Existiert noch kein Profil für dieses Netz, erscheint das Fenster "Profilverwaltung". Tragen Sie einen Profilnamen ein und klicken Sie OK, um ein Profil für dieses Netz anzulegen.

Ve	rfügbare Infra	struk	tur-und Ad-H	oc-Netz	werke		×
	Netzwerkname (SSID)	i 🕅	Super XR E	mpfangsstä	árke k	Kanal Funk	^
	1 TP-LINK_010632		1 1]	8 dB	1	1 2.4GF	
	👗 TP-LINK_070106		<u>1</u> 1]	6 dB	1	1 2.4GF	Ξ
	💡 TP-LINK_072001	~ 3	ոլ	19 dB	4	2.4GF	
	👗 TP-LINK_074310		ոլ	41 dB	7	2.4GF	
	👗 TP-LINK_254318		ul	52 dB	6	2.4GF	
	👗 TP-LINK_3422EC	6 22	للبر	26 dB	9	2.4GF	
	👗 TP-LINK_80802C	6 39	ııl	26 dB	1	1 2.4GF	
	👗 TP-LINK_941411	~ 3	ոլ	12 dB	1	2.4GF	
	👗 TP-LINK_010637		<i>X</i> ? 11	34 dB	1	2.4GF	
	1		-1	01 JD	7	2 401	–
			Profil erstellen		Aktualisieren	ОК	



3.2.7 Automatische Profilauswahl

Die automatische Profilauswahl erlaubt das Aktivieren eines bestimmten Profils beim Start. Um dieser Liste ein neues Profil hinzuzufügen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1. Im Abschnitt "Profilverwaltung" (Bild 3-2) klicken Sie Profile sortieren....
- 2. Das Fenster der automatischen Profilauswahl erscheint (Bild 3-11) und zeigt eine Liste aller existierenden Profile.

Verwaltung der automatischen Profilauswah	ıl 🛛 🔀
Verfügbare Profile:	Hinzufügen
Automatisch ausgewählte Profile:	
Standard	Nach oben verschieben Nach unten verschieben Entfernen
	OK Beenden



- 3. Wählen Sie die hinzuzufügenden Profile aus und klicken Sie **Hinzufügen**. Die Profile erscheinen dann im Feld **Automatisch ausgewählte Profile**.
- 4. Selektieren Sie im Feld Automatisch ausgewählte Profile ein Profil.
- 5. Klicken Sie **Nach oben verschieben** oder **Nach unten verschieben**, entsprechend Ihren Vorstellungen.

Bemerkung:

Im Feld **Automatisch ausgewählte Profile** hat bei der Auswahl das erste Netz die höchste Priorität und das letzte die niedrigste.

- 6. Klicken Sie OK.
- 7. Wählen Sie unter Profilverwaltung Automatisch ausgewählte Profile aus (Bild 3-2).

Bemerkung:

Wenn die automatische Profilauswahl aktiv ist, sucht der Adapter nach verfügbaren Netzen. Werden Netze mit in der Liste gespeicherten SSIDs gefunden, wird versucht, mit dem höchstprioren eine Verbindung herzustellen. Schlägt dies fehl, wird mit dem nächsten weiter versucht usw..

3.3 Diagnose

Der Abschnitt **Diagnose** des Wireless-N-Client-Utilitys (TWCU) verfügt über Schaltflächen zum Abruf von Sende- und Empfangsstatistiken. Hier ist keine Konfiguration erforderlich.

Es werden folgende Daten dargestellt:

Sesendete und empfangene Multicast-Frames.

- > Gesendete und empfangene Broadcast-Frames.
- Gesendete und empfangene Unicast-Frames.
- > Gesendete und empfangene Gesamtdatenmenge in Byte

🦉 TP-LINK Wireless Clie	nt Utility - Aktuelles Profil:	TP 2 - TP-LINK 150Mbps Wireless 🔀
Vorgang Optionen Hilfe		
Aktueller Status Profilverwa	Itung Diagnose	
Obertragen Multicast-Pakete:	0	Adapterinformationen
Broadcast-Pakete: Unicast-Pakete:	0 0	Erweiterte Statistik
Byte gesamt:	0	
Empfangen		
Multicast-Pakete:	0	
Broadcast-Pakete:	152	
Unicast-Pakete:	0	
Byte gesamt:	15472	



3.3.1 Treiberinformationen einsehen

Klicken Sie auf **Adapterinformationen**. Sie sehen allgemeine Informationen über den Adapter und den Treiber. Unter **Diagnose** ist Folgendes zu sehen.

- > Adaptername Der Name des drahtlosen Adapters.
- > MAC-Adresse Die MAC-Adresse des drahtlosen Adapters.
- > Treiber Der Name des Treibers und dessen Ort.
- > **Treiberversion -** Die Version des Adaptertreibers.
- > **Treiberdatum -** Erstellungsdatum des Adaptertreibers.
- > Clientname Der Hostname des Clients.

3.3.2 Statistiken über gesendete und empfangene Daten

Unter **Erweiterte Statistiken** finden Sie Informationen über die bereits gesendeten und empfangenen Daten.

TL-WN722N 150Mbps-High-Gain-Wireless-USB-Adapter

Erveiterter Status			
Netzwerkname (SSID): Serverauthentifizierung: Datenverschlüsselung: Authentifizierungstyp: Nachrichtenintegritätsprüfung: QoS: CCKM-Authentifizierung Verwaltungs-Frame-Schutz: Verknüpfter Zugriffspunktname: Verknüpfte Zugriffspunkt-IP-Adresse:	CMCC_EDU Keine Keine Keine WMM Aus Aus Nicht verfügbar Nicht verfügbar	Aktuelle Empfangsstärke: Aktueller Geräuschpegel: Betriebszeit: 802.11b-Präambel: Aktuelle Empfangsrate: Aktuelle Übertragungsrate: Steuerkanal: Erweiterungskanal: Steuerfrequenz: Erweiterungsfrequenz:	-54 dBm -96 dBm 00:08:29 Kurz & Lang 11.0 Mbit/s 121.0 Mbit/s 7 3 2.442 GHz 2.422 GHz
Verknüpfte Zugriffspunkt-MAC-Adresse:	96-0A-EB-00-23-11	Kanalsatz: Kanalbreite:	China 20-40
Energiesparmodus:	Normal		ОК

Bild 3-13

Kapitel 4. QSS-Konfiguration

QSS (Quick Secure Setup) ermöglicht Ihnen das schnelle Hinzufügen eines neuen Gerätes zu einem bestehenden, abgesicherten Netz.

Unterstützt der hinzuzufügende Adapter Wi-Fi Protected Setup (WPS), können Sie entweder mittels der PBC-Methode (Push Button Configuration, durch Tastendruck) oder der PIN-Methode eine verschlüsselte drahtlose Verbindung zum Accesspoint/Router herstellen.

Zunächst sollte die QSS-Software installiert werden. Legen Sie die CD in Ihr optisches Laufwerk. Bild 4-2 erscheint. Wählen Sie **TL-WN722N** aus. Im nun erscheinenden Menü sehen Sie **Treiber installieren** (Treiber und Tool installieren), **QSS installieren** (QSS-Software installieren) und **Benutzerhandbuch** (Handbuch).



Bild 4-1

Wählen Sie QSS installieren aus. Sie sehen Folgendes:

QSS-Installationsprogramm - InstallShield Wizard
Setup wird vorbereitet Bitte warten Sie, während InstallShield® Wizard das Setup vorbereitet.
QSS-Installationsprogramm Setup bereitet den InstallShield Wizard vor, der Sie durch den weiteren Setup-Vorgang führen wird. Bitte warten.
InstallShieldAbbrechen

Bild 4-2

Folgen Sie den Anweisungen, die erscheinen. Nach der Installation der QSS-Software kann die QSS-Funktion aktiviert werden. Hier werden zwei Wege, QSS anzuwenden, vorgestellt. Als Beispiel für einen drahtlosen Router wird ein TP-LINK-Router genommen.

4.1 PBC(Push Button Configuration)-Methode

- 1. Aktivieren Sie zunächst den QSS-Modus auf Ihrem Router. Hierzu gibt es zwei Wege:
 - 1) Drücken Sie einfach die QSS-Taste (Bild 4-3).





2) Loggen Sie sich in die Weboberfläche des Routers ein und wählen Sie das QSS-Menü aus. Bild 4-4 erscheint. Klicken Sie Hinzufügen. Sie sehen Bild 4-5. Wählen Sie Drücken Sie die Taste des neuen Gerätes innerhalb von 2 Minuten aus und klicken Sie Verbinden. TL-WN722N 150Mbp

QSS (Schnellinstallation)	
QSS-Status:	Aktiviert Deaktivieren
Aktuelle PIN:	43559855 Original-PIN Zufällige PIN
Neues Gerät hinzufügen:	Hinzufügen
	Bild 4-4
Neues Gerät hinzufügen	
Geben Sie die PIN des ne PIN:	euen Geräts ein.
Orücken Sie die Taste de	es neuen Geräts innerhalb von zwei Minuten.
	Zurück Verbinden

Bild 4-5

- 2. Dann aktivieren Sie QSS am Adapter. Es gibt wiederum zwei Möglichkeiten:
 - 1) Drücken Sie die QSS-Taste des Adapters für 2 oder 3 Sekunden.



Bild 4-6

2) Doppelklicken Sie auf das Symbol ় auf dem Desktop, um das QSS-Tool zu starten.

Sie sehen das Willkommensfenster (Bild 4-7). Klicken Sie **Weiter**, um fortzufahren. Wählen Sie auf der nächsten Seite **Taste des Accesspoints drücken** aus (Bild 4-8) und klicken Sie **Weiter**.

055	QSS		×
_	Willkommen beim QSS ist kompatibel mit Wi- Dieses Programm führt Sie	QSS Fi Protected Setup. durch die Konfiguration Ihres WLANs.	
	(((OSS))) Quick secure setup	QSS erleichtert die Einrichtung eines drahtlosen Netzes. Für die Konfiguration wird WPS (WiFi Protected Setup) benutzt.	
_			
		< Zurück Weiter > Abbreche	n

Bild 4-7



Bild 4-8

3. Warten Sie, bis Bild 4-9 erscheint. Klicken Sie **Fertigstellen**, um die QSS-Prozedur abzuschließen.



Bild 4-9

4.2 PIN-Methode

Es gibt zwei Möglichkeiten, QSS mittels der **PIN-Methode** zu konfigurieren:

- 1) Eingabe der Adapter-PIN in Ihren AP/Router.
- 2) Eingabe der PIN Ihres APs/Routers.

Im Folgenden wird die Installationsprozedur detailliert beschrieben.

4.2.1 Eingabe der Adapter-PIN in Ihren AP/Router

 Doppelklicken Sie auf das Symbol auf Ihrem Desktop, um das QSS-Tool zu öffnen. Sie sehen das Willkommensbild (Bild 4-7). Klicken Sie Weiter, um fortzufahren. Bild 4-10 erscheint. Wählen Sie die zweite Option aus. Sie sehen die zufällig erzeugte PIN des Adapters. Klicken Sie Weiter.

us Oss	
Einem WLAN beitr QSS bereitet Ihren Compu	r eten ter auf die Integration in ein WLAN vor.
(((OSS))) Quick secure setup	 Welche Installationsmethode wollen Sie benutzen? Iaste des Accesspoints drücken PIN in meinen Accesspoint/Registrar eingeben PIN meines Accesspoints eingeben Geben Sie die PIN 16952898 in Ihren Accesspoint oder externen Registrar ein und klicken Sie Weiter, um fortzufahren.
	Netz a <u>u</u> tomatisch auswählen 🗹
	< <u>Zurück</u> eiter > Abbrechen

Bild 4-10

 Loggen Sie sich in die Weboberfläche des Routers ein und begeben Sie sich in das QSS-Menü. Bild 4-4 erscheint. Klicken Sie Gerät hinzufügen. Sie sehen Bild 4-10. Wählen Sie die Option Geben Sie die PIN des neuen Geräts ein an, geben Sie die PIN des Adapters ein (Bild 4-10) und klicken Sie Verbinden.

Neues Gerät hinzufügen
Geben Sie die PIN des neuen Geräts ein.
PIN: 16952898
Drücken Sie die Taste des neuen Geräts innerhalb von zwei Minuten.
Zurück Verbinden



3. Wenn Bild 4-9 erscheint, wurde das QSS erfolgreich abgeschlossen.

4.2.2 Eingabe der AP-/Router-PIN

Öffnen Sie das QSS-Tool. Sie sehen Bild 4-7. Klicken Sie Weiter. Bild 4-12 erscheint.
 Wählen Sie die dritte Option und geben Sie die PIN des Routers ein. Klicken Sie Weiter.

us des		
Einem WLAN beitreten		
QSS bereitet Ihren Computer auf die Integration in ein WLAN vor.		
	Welche Installationsmethode wollen Sie benutzen?	
(((QSS)))	O <u>T</u> aste des Accesspoints drücken	
	<u>PIN in meinen Accesspoint/Registrar eingeben</u>	
	⊙ PIN meines Accesspoints eingeben	
Quick secure setup	Geben Sie die PIN Ihres Accesspoints unten ein und klicken Sie Weiter, um fortzufahren.	
	PIN des Accesspoints: 43559855	
	Netz a <u>u</u> tomatisch auswählen 🗹	
	< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > Abbrechen	

Bild 4-12

2. Wenn Bild 4-9 erscheint, wurde das QSS erfolgreich abgeschlossen.

Bemerkung:

Wurde für den Router eine neue PIN generiert, muss natürlich diese eingegeben werden.

Anhang A: Spezifikationen

Allgemein		
Schnittstelle	USB 2.0	
Standards	IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE802.11n	
Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista und 7	
Datenrate	Bis zu 150Mbps	
Modulation	11b: CCK, QPSK, BPSK	
	11g: OFDM	
	11n: OFDM	
Zugriffsprotokoll	CSMA/CD mit ACK	
Datensicherheit	WPA/WPA2, 64/128/152-Bit-WEP, TKIP/AES	
Frequenz	2,42,4835GHz	
Spreizspektrum	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)	
Sicherheit, Emissionen	FCC, CE	

Umgebung			
Betriebstemperatur	0°C40°C (32°F104°F)		
Lagertemperatur	-40°C70°C (-40°F158°F)		
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10%90%, nicht kondensierend		
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5%90%, nicht kondensierend		

Anhang B: Glossar

- 802.11b Der Standard 802.11b spezifiziert drahtloses Netzwerken mit 11 Mbps durch Benutzung von Direct-Sequence-Spread-Spectrum(DSSS)-Technologie und Funkverbindungen im lizenzfreien Frequenzbereich bei 2,4GHz sowie WEP-Verschlüsselung. 802.11b-Netze sind auch als Wi-Fi-Netze bekannt.
- 802.11g Spezifikation für drahtloses Netzwerken mit 54 Mbps durch Benutzung von Direct-Sequence-Spread-Spectrum(DSSS)-Technologie mit OFDM-Modulation und Funkverbindungen im lizenzfreien Frequenzbereich bei 2,4GHz sowie WEP-Verschlüsselung. Es besteht Abwärtskompatibilität mit IEEE-802.11b-Geräten.
- Ad-hoc-Netz Ein Ad-hoc-Netz ist eine Gruppe von Computern, von denen jeder über einen WLAN-Adapter verfügt und die ein unabhängiges 802.11-WLAN darstellt. Ad-hoc-Netze arbeiten auf einer Peer-to-Peer-Basis, kommunizieren also direkt miteinander, ohne einen Accesspoint zu benutzen. Der Ad-hoc-Modus wird auch als Independent Basic Service Set (IBSS) oder als Peer-to-Peer-Modus bezeichnet. Er eignet sich für die direkte Kommunikation in kleinen Büros und in SOHO-Umgebungen.
- DSSS (Direct-Sequence Spread Spectrum) DSSS erzeugt ein redundantes Bitmuster für alle übertragenen Daten. Dieses wird Chip (oder Chipping-Code) genannt. Selbst wenn ein oder mehrere Bits im Chip während der Übertragung verfälscht werden, kann der Empfänger dadurch die Original-Daten wiederherstellen, ohne das Paket erneut anfordern zu müssen. Ein fremder Empfänger sieht DSSS als schwaches, breitbandiges Rauschen, sofern es überhaupt auffällt. Zugelassene Empfänger hingegen (in Ihrem WLAN) sehen das DSSS-Signal als gültiges Signal, und Interferenzen werden ausgefiltert.
- FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) FHSS wechselt mehrmals pro Sekunde die Trägerfrequenz anhand einer Pseudozufallsreihenfolge. Da keine feste Frequenz benutzt wird und nur Sender und Empfänger die Reihenfolge kennen, ist FHSS sehr schwierig abzuhören.
- Infrastrukturnetz Ein Infrastrukturnetz ist eine Gruppe von Computern oder anderen Geräten, von denen jeder über einen WLAN-Adapter verfügt und die alle durch ein 802.11-WLAN miteinander verbunden sind. Im Infrastrukturmodus kommunizieren die Geräte nicht direkt miteinander, sondern über einen Accesspoint. Ein Infrastruktur-WLAN, das mit einem drahtgebundenen Netz verbunden ist, wird häufig als Basic Service Set (BSS) bezeichnet. Ein Satz von zwei oder noch mehr BSSs in einem einzelnen Netz ist als Extended Service Set (ESS) bekannt. Der Infrastrukturmodus ist angebracht, wenn firmenweit kommuniziert werden soll oder wenn drahtgebundene und drahtlose Netze miteinander verbunden werden sollen.
- Spreizspektrum Spread-Spectrum-Technik ist eine durch das Militär entwickelte Breitband-Funktechnik zur Benutzung in zuverlässigen, sicheren, missionskritischen Kommunikationssystemen. Sie wurde entworfen mit dem Ziel, zusätzliche Verlässlichkeit, Integrität und Sicherheit mit einem höheren Bandbreitenkonsum zu erkaufen. Ist ein Empfänger nicht auf die richtige Frequenz eingestellt, sieht ein Spread-Spectrum-Signal aus

wie Hintergrundrauschen. Es gibt zwei Hauptalternativen: Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) und Frequency Hopping Spread Spectrum (FHSS).

- SSID (Service Set Identification): Eine SSID identifiziert ein WLAN. Sie ist maximal 32 alphanumerische Zeichen lang. Um im selben WLAN arbeiten zu können, müssen alle Geräte mit derselben SSID konfiguriert sein. Sie entspricht der ESSID eines Accesspoints und dem WLAN-Namen.
- WEP (Wired Equivalent Privacy) Ein Datenverschlüsselungsmechanismus, basierend auf \geq einem 64-Bit- oder 128-Bit- oder 152-Bit-Shared-Key-Algorithmus, siehe IEEE 802.11. Um Zugang zu einem WEP-Netz zu erhalten, ist der entsprechende Schlüssel erforderlich. Dieser wurde bei der Einrichtung des WLANs festgelegt. Hierbei wurde auch das Sicherheitsniveau anhand der Schlüssellänge festgelegt. 128-Bit-Verschlüsselung benötigt Schlüssel 64-Bit-Verschlüsselung. einen längeren als Schlüssel können im Hexadezimalformat (Zeichen 0..9 und a..f) oder ASCII (alphanumerische Zeichen) angegeben werden. Verwenden Sie das ASCII-Format, wird der String ins Hexadezimalformat umgewandelt und dann im Netz verwendet. Für den einfacheren Wechsel können gleich vier Schlüssel definiert werden.
- Wi-Fi Eine Handelsmarke für den Standard 802.11b, herausgegeben von der Wireless Ethernet Compatibility Alliance (WECA, siehe http://www.wi-fi.net), einer Industriestandardgruppe, die die Zusammenarbeit der verschiedenen 802.11b-WLAN-Geräte gewährleistet.
- WLAN (Wireless Local Area Network) Eine Gruppe Computer oder sonstiger Geräte, die drahtlos miteinander kommunizieren und deren Nutzer auf ein relativ kleines Gebiet konzentriert sind.
- WPA (Wi-Fi Protected Access) Ein Sicherheitsprotokoll f
 ür drahtlose Verbindungen, das TKIP(Temporal Key Integrity Protocol)- oder AES(Advanced Encryption Standard)-Verschl
 üsselung benutzt.