

Installationsanleitung

# A1 WLAN Box

Technicolor TG788 für  
Windows Vista

Einfach A1.





## Einfach schneller zum Ziel.

Sie können die Konfiguration für Ihre **A1 WLAN Box mit Windows Vista** manuell vornehmen. Wie das geht, erfahren Sie in dieser Anleitung. Befolgen Sie dazu einfach die einzelnen Konfigurationsschritte und halten Sie sich bitte an die Reihenfolge.

Die Einrichtung dauert nur wenige Minuten, versprochen.



# 1. Überprüfen der Netzwerkeinstellungen

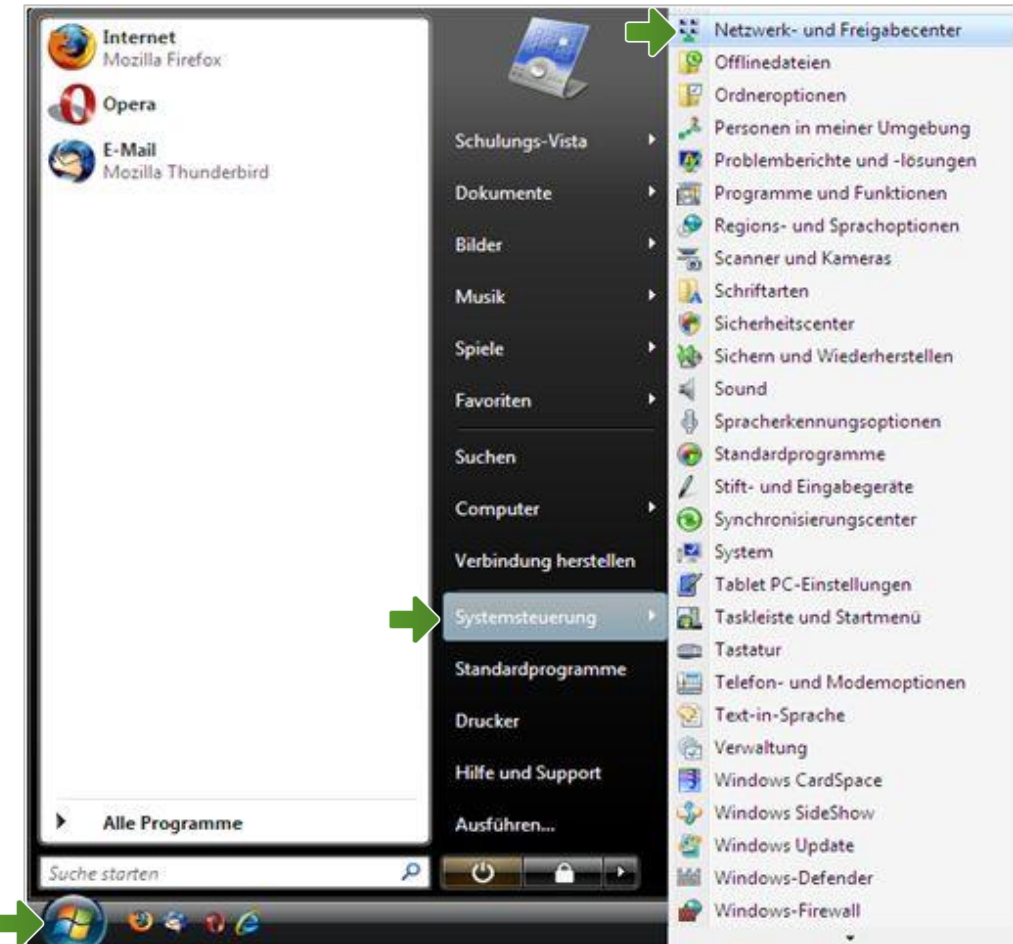
Klicken Sie bitte auf „**Start**“ links unten in der Menüleiste und anschließend auf „**Systemsteuerung**“.

Beachten Sie, dass Ihre aktuelle Ansicht von der hier angezeigten Ansicht abweichen kann.

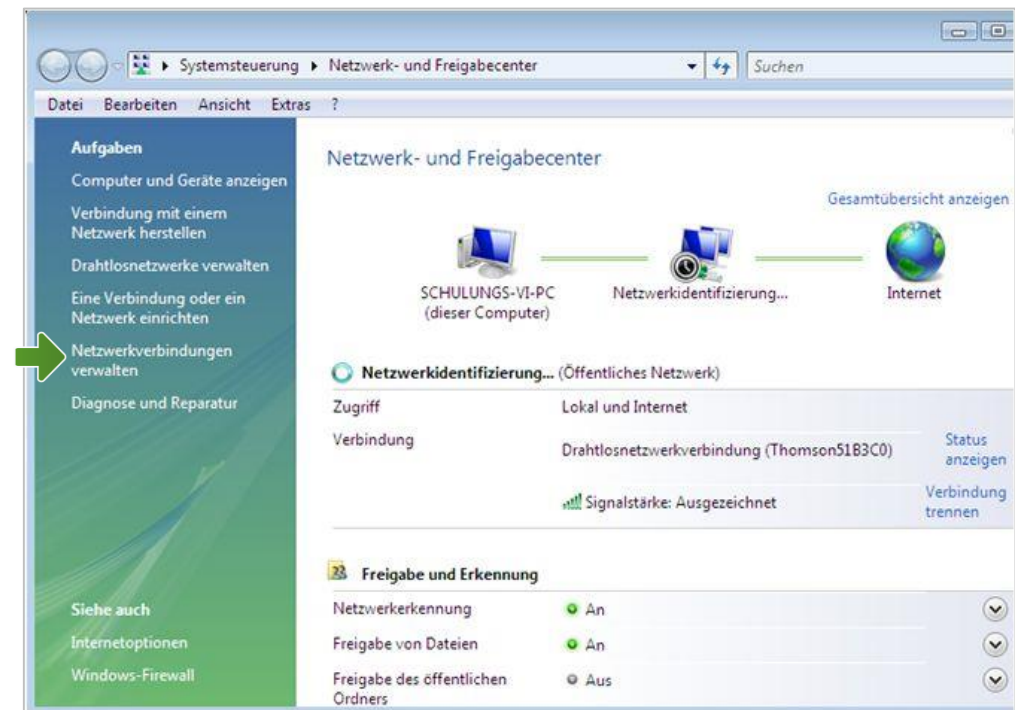
Wählen Sie als nächstes den Menüpunkt „**Netzwerk- und Freigabecenter**“ aus.

## Hinweis:

Sollte die Ansicht von Ihrer abweichen, können Sie dies in der Systemsteuerung über „**Klassische Ansicht**“ einstellen.



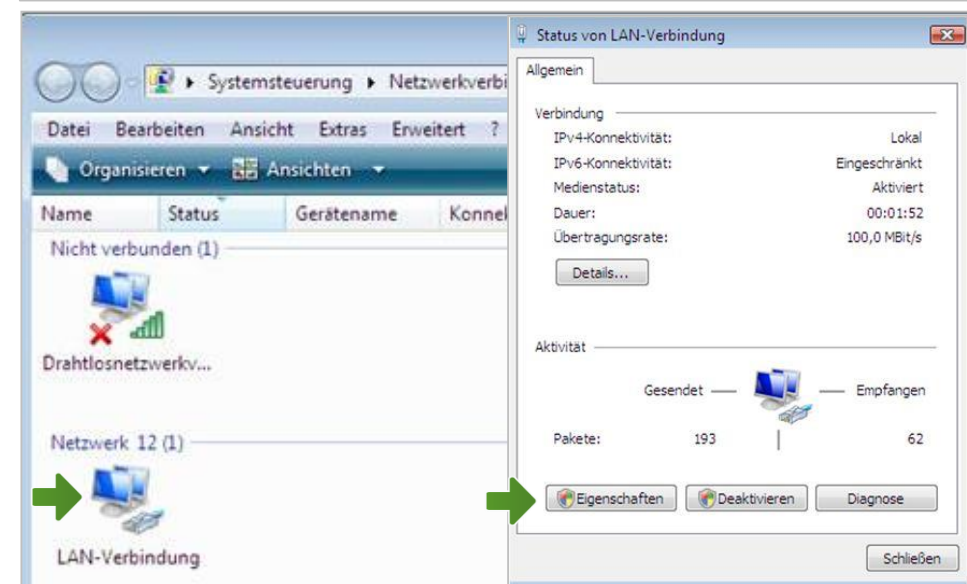
Klicken Sie bitte auf „**Netzwerkverbindungen verwalten**“.



Im Fenster „**Netzwerkverbindungen**“ werden alle installierten Netzwerkadapter angezeigt.

Klicken Sie doppelt auf das Symbol „**LAN-Verbindung**“ um die Einstellungen zu öffnen.

Es erscheint das Fenster „**Status von LAN-Verbindung**“. Wählen Sie hier die Schaltfläche „**Eigenschaften**“ aus.

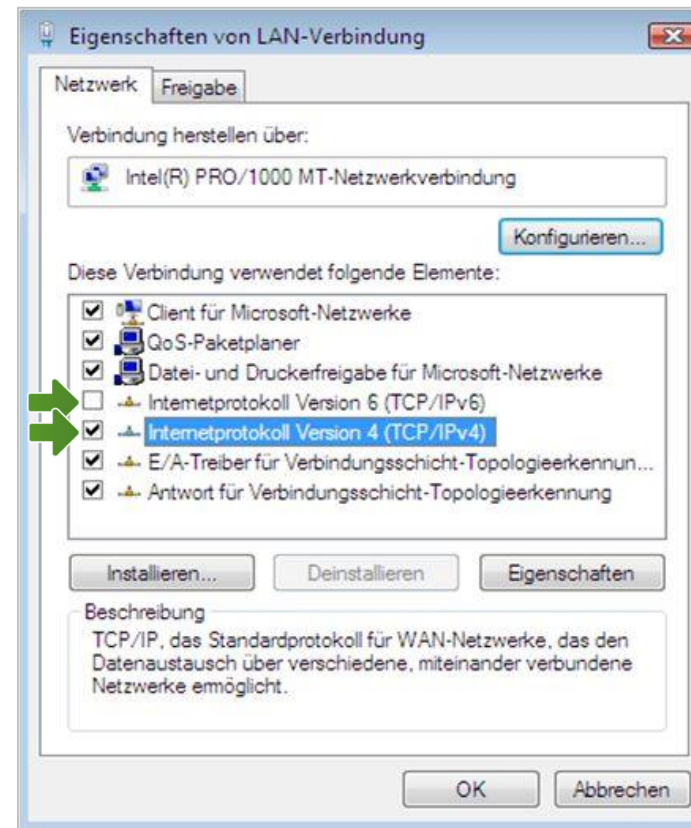


## Eigenschaften von LAN-Verbindung

Sie sind nun in den Eigenschaften der LAN-Verbindung.

Entfernen Sie den Haken beim Punkt „**Internetprotokoll Version 6 (TCP/IPv6)**“.

Achten Sie bitte darauf, dass der Haken beim Punkt „**Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)**“ aktiviert bleibt und klicken Sie den Schriftzug „**Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)**“ doppelt an.

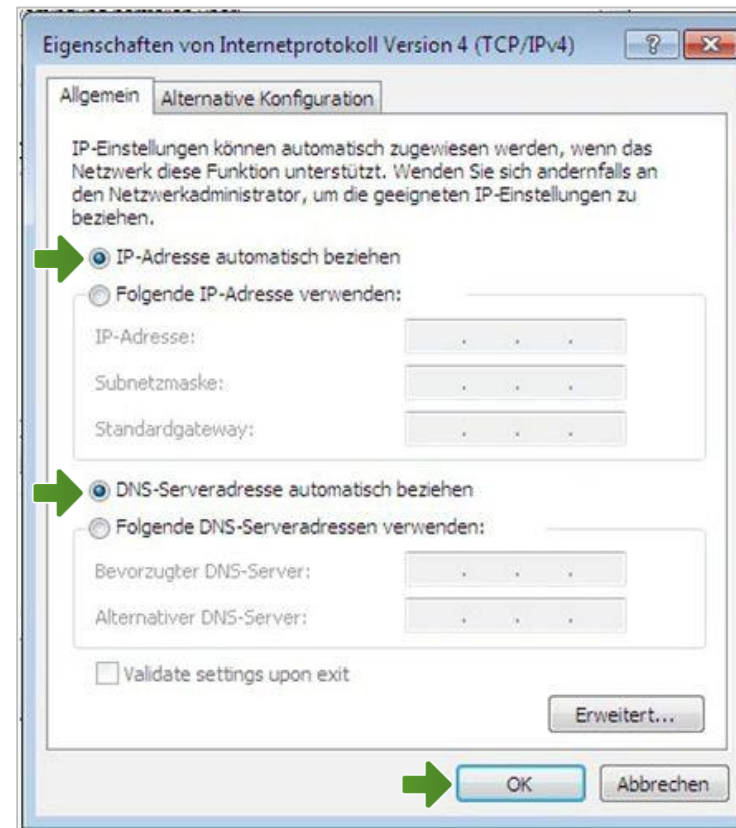


## Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4

In diesem Fenster können Sie die IP-Einstellungen für Ihre Netzwerkkarte vornehmen.

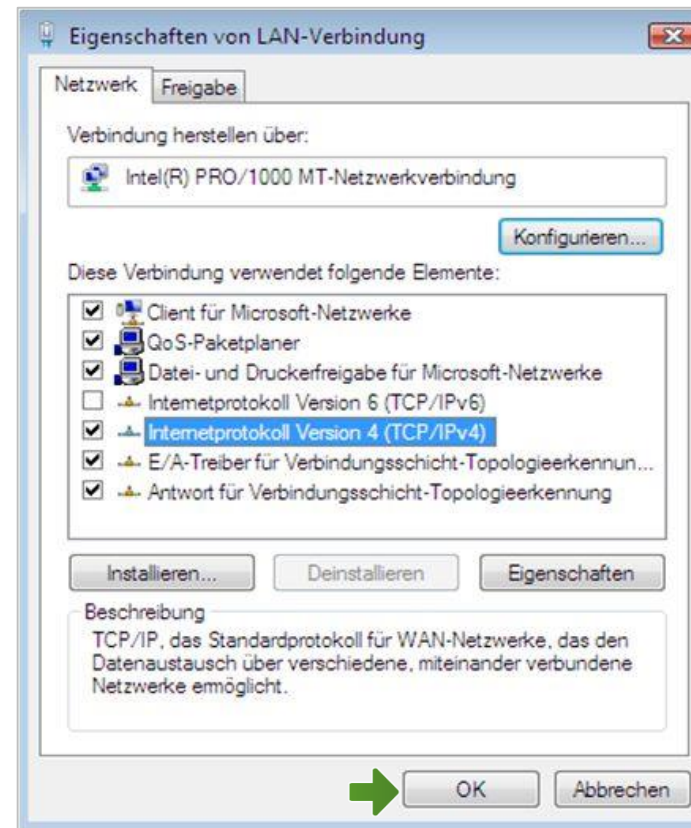
Stellen Sie bitte sicher, dass die Felder „**IP-Adresse automatisch beziehen**“ und „**DNS-Serveradresse automatisch beziehen**“ ausgewählt sind.

Klicken Sie anschließend auf „**OK**“.



## Eigenschaften von LAN-Verbindung

Bestätigen Sie mit „OK“ und klicken Sie im nächsten Fenster auf die Schaltfläche „Schließen“.



Ihre Netzwerkeinstellungen sind damit abgeschlossen.

Verbinden Sie jetzt Ihre A1 WLAN Box über das Netzwerkkabel mit Ihrem Computer und schließen Sie alle noch offenen Fenster.

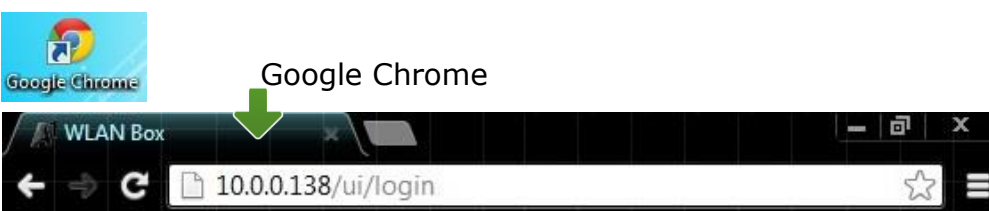
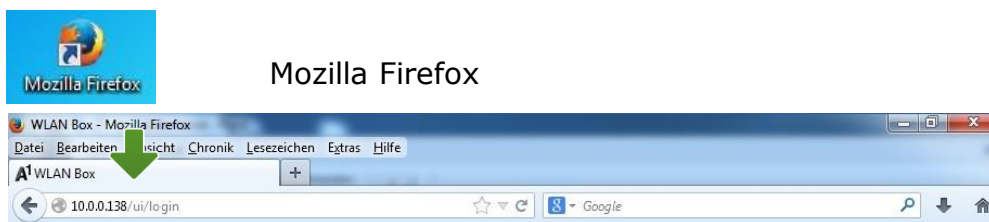
## 2. A1 WLAN Box konfigurieren

In diesem Abschnitt nehmen Sie die persönlichen Einstellungen für Ihre A1 WLAN Box vor.

Tragen Sie dazu bitte in die Adressleiste Ihres Browsers „**10.0.0.138**“ ein und bestätigen die Eingabe mit „**Enter**“.

Ihr Internet Browser ist das Programm, mit dem Sie die Internetseiten öffnen. Verbreitete Browser sind Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari, Google Chrome und Opera.

Sie gelangen nun zu den Einstellungen Ihrer A1 WLAN Box.



### 3. Eintragen der Zugangsdaten

Je nach A1-Serveranbindung wird Ihre Internetverbindung bereits automatisch hergestellt.

Sollte unter „**Breitbandverbindung**“ bei „**vINTERNET**“ bereits „**Verbindung hergestellt**“ ersichtlich sein, so ist keine weitere Einstellung in diesem Bereich erforderlich. Ihre A1 WLAN Box ist bereits online.

Ist dies nicht der Fall, stellen Sie die Verbindung her, indem Sie bei „**Breitbandverbindung**“ auf „**aINTERNET**“ klicken.

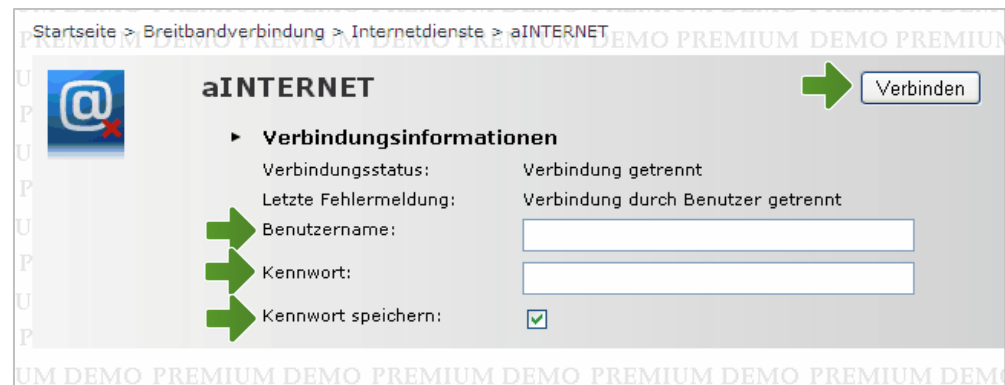
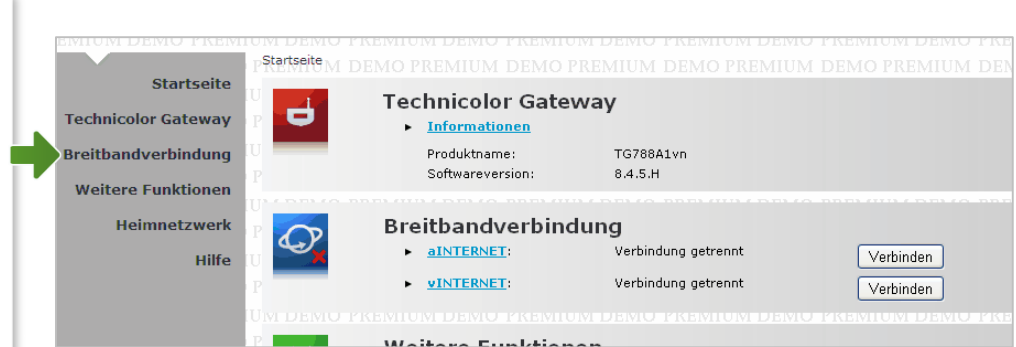
Tragen Sie nun bitte Ihren **10-stelligen Internet-Benutzernamen** und Ihr **8-stelliges Internet-Kennwort** ein und setzen Sie den Haken bei „**Kennwort speichern**“.

Sie finden beides auf dem Datenblatt, das Sie mit unserem Brief nach Ihrer Bestellung erhalten haben. Sie erhalten diese Daten aber auch bei unserer Serviceline unter 0800 664 100.

Bestätigen Sie bitte abschließend mit „**Verbinden**“.

#### **Hinweis:**

Sollte der Vorgang nicht erfolgreich sein, wiederholen Sie den Vorgang optional im Bereich „**vINTERNET**“.



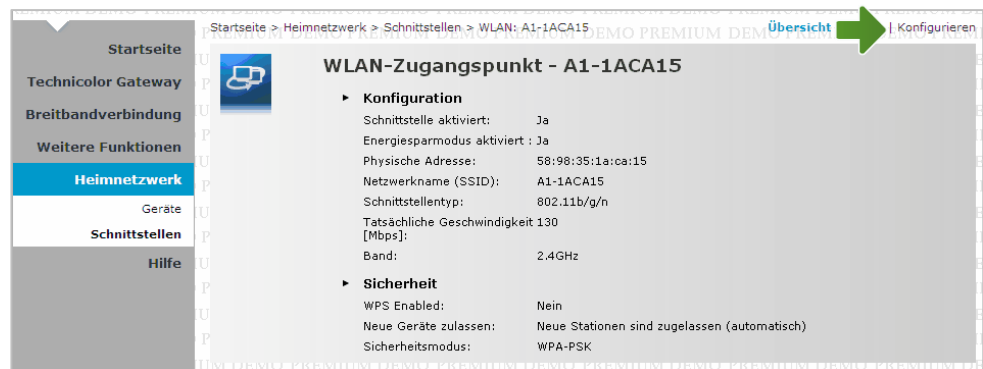
## 4. WLAN-Einstellungen

Dieser Teil der Anleitung führt Sie durch die Konfiguration der WLAN-Einstellungen.

Klicken Sie nun bitte auf „**Heimnetzwerk**“, danach auf „**WLAN: A1-xxxxxx**“ und auf der Folgeseite rechts oben auf den Menüpunkt „**Konfigurieren**“.

Hier finden Sie die grundlegenden WLAN-Einstellungen.

Standardmäßig wird das Gerät mit aktivierter WLAN-Schnittstelle und WPA-PSK-Verschlüsselung ausgeliefert.



## WLAN-Zugangspunkt

### Netzwerkname (SSID):

Hier können Sie den Namen Ihrer WLAN-Verbindung frei wählen. Ändern Sie dazu bitte die vorausgefüllte Bezeichnung.

### Sicherheit:

Damit die Sicherheitseinstellungen Ihrer A1 WLAN Box optimal an die Anforderungen Ihrer PC Einstellungen angepasst werden, stellen Sie die Option „**Sicherheitsmodus**“ auf „**WPA-PSK + WPA2-PSK**“.

Achten Sie auch darauf, dass bei „**Neue Geräte zulassen**“ die Option „**Neue Stationen sind zugelassen (automatisch)**“ ausgewählt ist.

### WPA-PSK-Schlüssel:

Hier legen Sie Ihr persönliches, frei wählbares WLAN-Kennwort fest. Dieses benötigen Sie jedes Mal, wenn Sie ein zusätzliches Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbinden möchten.

Geben Sie dazu bitte Ihr selbst gewähltes WLAN-Kennwort in das Feld „**WPA-PSK-Schlüssel**“ ein. Wir empfehlen Ihnen einen 8-stelligen Wert, bestehend aus Ziffern und Groß- und Kleinbuchstaben, ohne Sonderzeichen oder Umlaute zu verwenden und klicken Sie danach auf „**Übernehmen**“.

Die Konfiguration Ihrer A1 WLAN Box ist abgeschlossen.

Schließen Sie alle noch offenen Fenster und entfernen Sie das Netzwerkkabel von Ihrem Computer.

Startseite > Heimnetzwerk > Schnittstellen > WLAN: A1-1ACA15      Überblick | Details | Konfigurieren

### WLAN-Zugangspunkt - A1-1ACA15

► Konfiguration

Schnittstelle aktiviert:

Energiesparmodus aktiviert:

Physische Adresse: 58:98:35:1a:ca:15

Netzwerkname (SSID): A1-1ACA15

→ Tatsächliche Geschwindigkeit 130 [Mbps]:

Band: 2.4GHz

Kanalwahl: Automatisch

Region: Europe

Kanal: 1

Multicast von Breitbandnetzwerk zulassen:

► Sicherheit

WPS Enabled:

Netzwerkname (SSID) anzeigen:

→ Neue Geräte zulassen: Neue Stationen sind zugelassen (automatisch)

→ Sicherheitsmodus: WPA-PSK + WPA2-PSK

→ WPA-PSK-Schlüssel: 473B4D470B

→ Übernehmen      Abbrechen

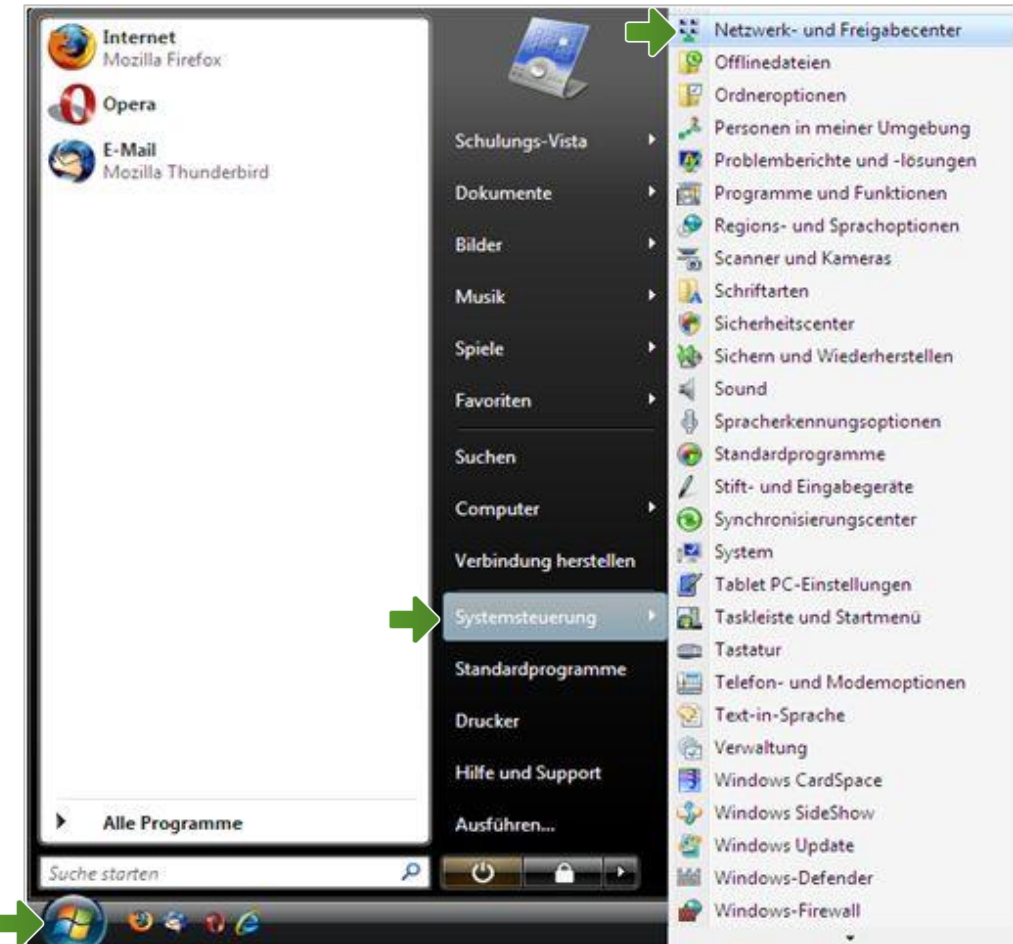
## 5. Computer mit dem WLAN-Netzwerk verbinden

Klicken Sie bitte auf „**Start**“ links unten in der Menüleiste und anschließend auf „**Systemsteuerung**“.

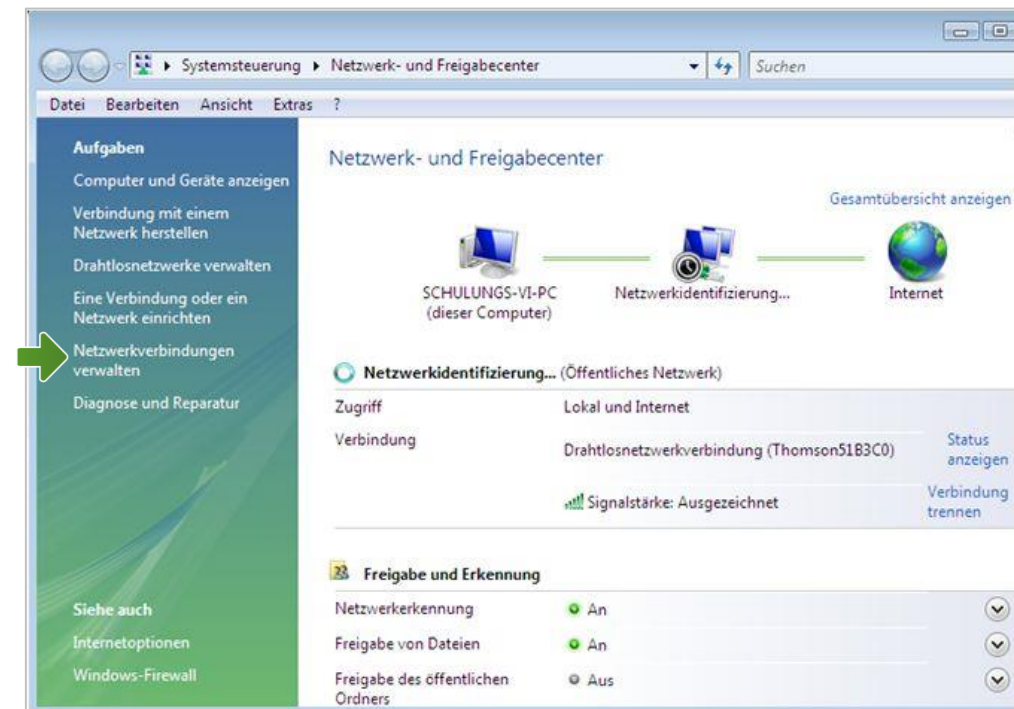
Wählen Sie als nächstes bitte den Menüpunkt „**Netzwerk- und Freigabecenter**“ aus.

### Hinweis:

Sollte die Ansicht von Ihrer abweichen, können Sie dies in der Systemsteuerung über „**Klassische Ansicht**“ einstellen.

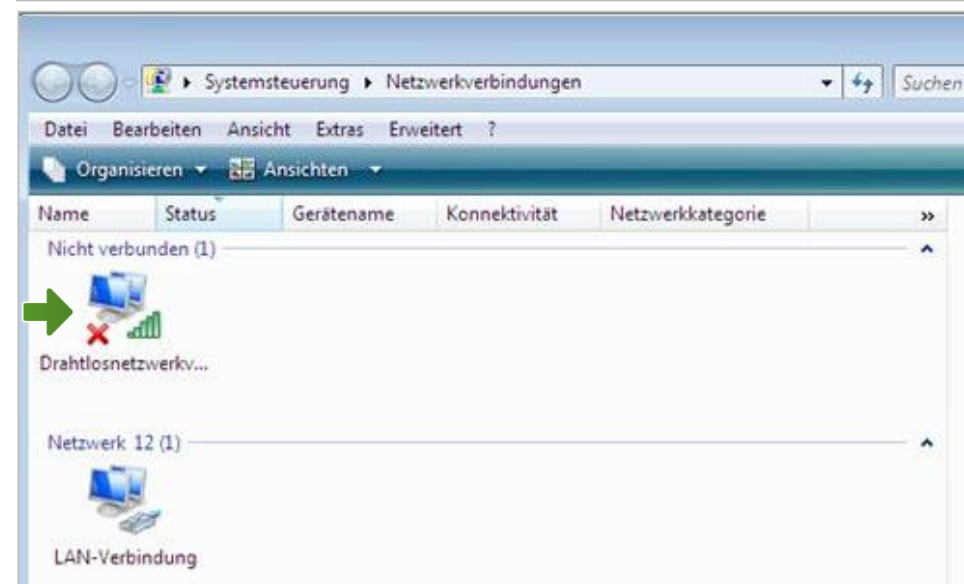


Klicken Sie bitte auf „**Netzwerkverbindungen verwalten**“.



Im Fenster „**Netzwerkverbindungen**“ werden alle installierten Netzwerkadapter angezeigt.

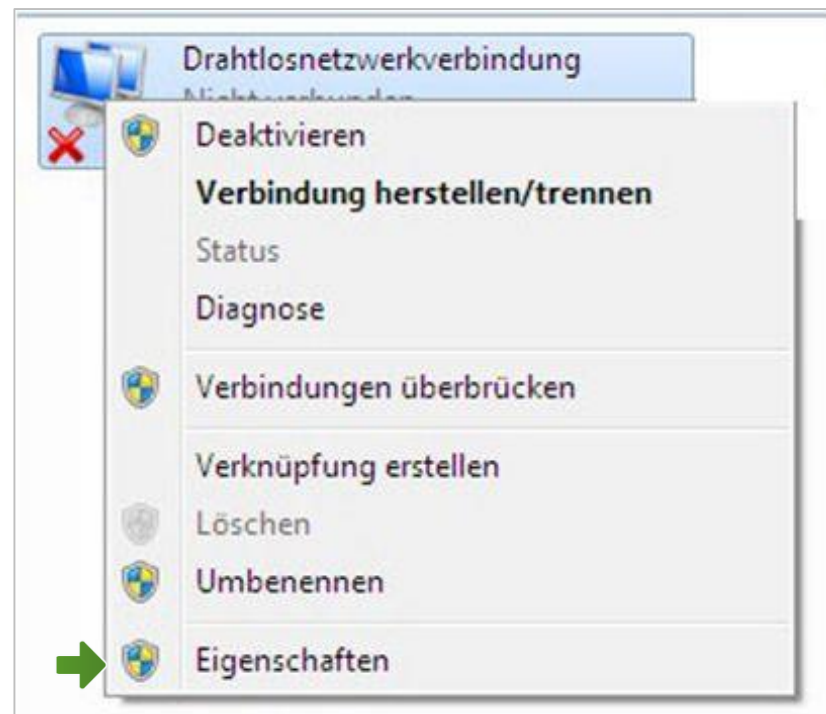
Öffnen Sie die Einstellungen für die „**Drahtlosnetzwerkverbindung**“, indem Sie das Symbol mit **der rechten Maustaste** anklicken.



## Drahtlosnetzwerkverbindung

Stellen Sie bitte sicher, dass Ihre drahtlose Netzwerkverbindung **aktiviert** ist. Im Bild auf der rechten Seite ist die Verbindung bereits aktiv.

Klicken Sie auf „**Eigenschaften**“.

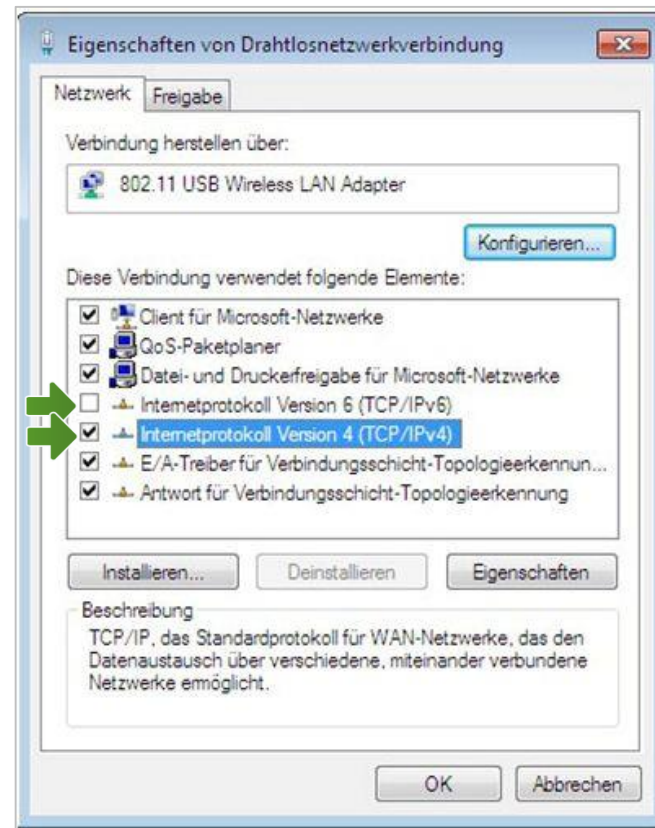


## Eigenschaften von Drahtlosnetzwerkverbindung

Sie sind nun in den Eigenschaften der Drahtlosnetzwerkverbindung.

Entfernen Sie den Haken beim Punkt „**Internetprotokoll Version 6 (TCP/IPv6)**“.

Achten Sie bitte darauf, dass der Haken beim Punkt „**Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)**“ aktiviert bleibt und klicken Sie den Schriftzug „**Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)**“ doppelt an.

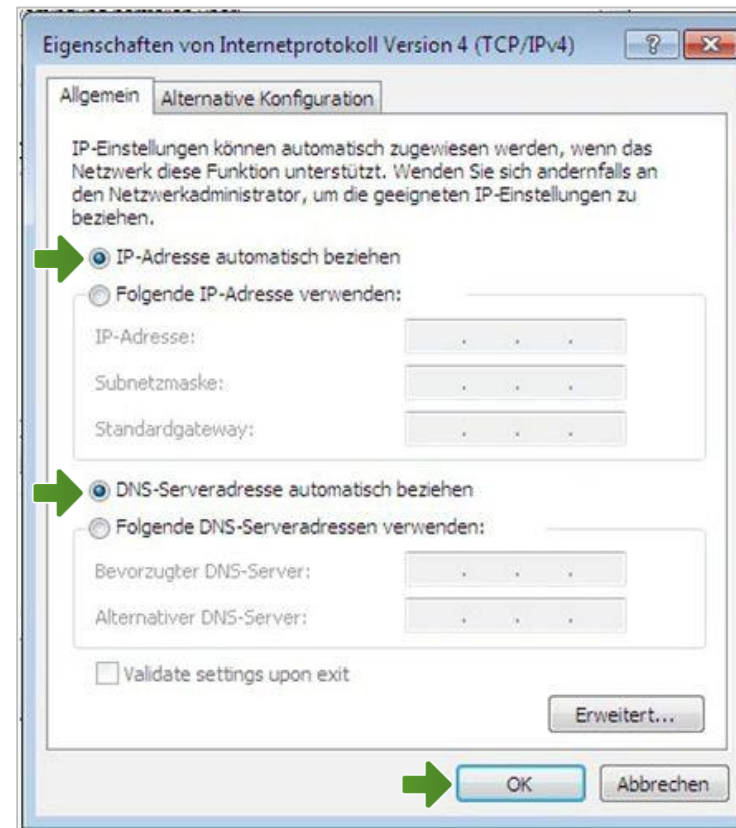


## Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4

In diesem Fenster können Sie die IP-Einstellungen für Ihre Netzwerkkarte vornehmen.

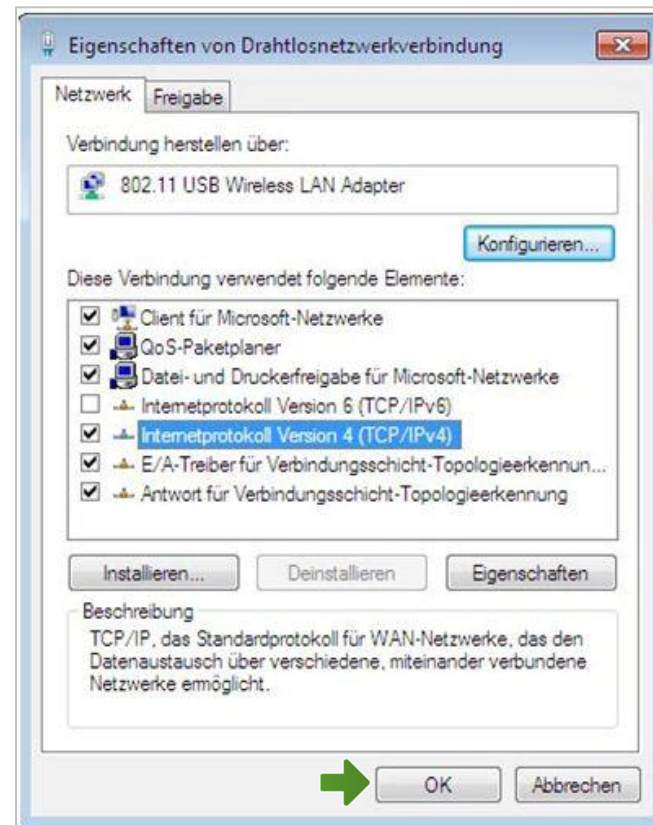
Stellen Sie bitte sicher, dass die Felder „**IP-Adresse automatisch beziehen**“ und „**DNS-Serveradresse automatisch beziehen**“ ausgewählt sind.

Klicken Sie anschließend auf „**OK**“.

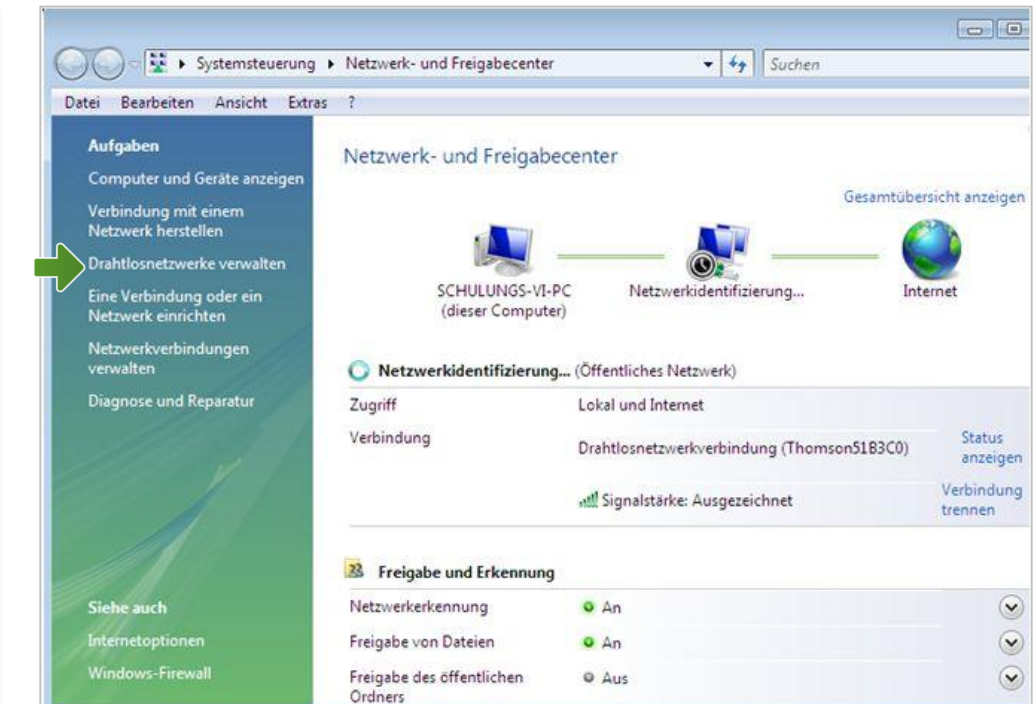


## Eigenschaften von Drahtlosnetzwerkverbindung

Schließen Sie auch dieses Fenster mit der Schaltfläche „OK“ und klicken Sie im darauffolgenden Fenster auf die Schaltfläche „Schließen“.

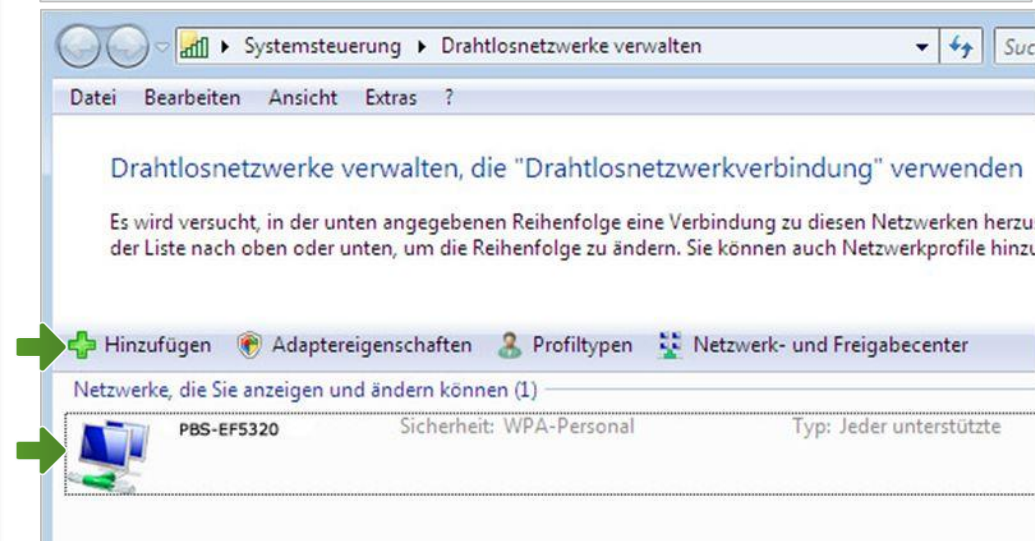


Wählen Sie „**Drahtlosnetzwerke verwalten**“.



Sollte hier bereits die WLAN-Verbindung Ihrer A1 WLAN Box angeführt sein, löschen Sie diese Auswahl bitte durch Markieren mit der rechten Maustaste und Klick auf „**Netzwerk entfernen**“.

Wählen Sie anschließend „**Hinzufügen**“.

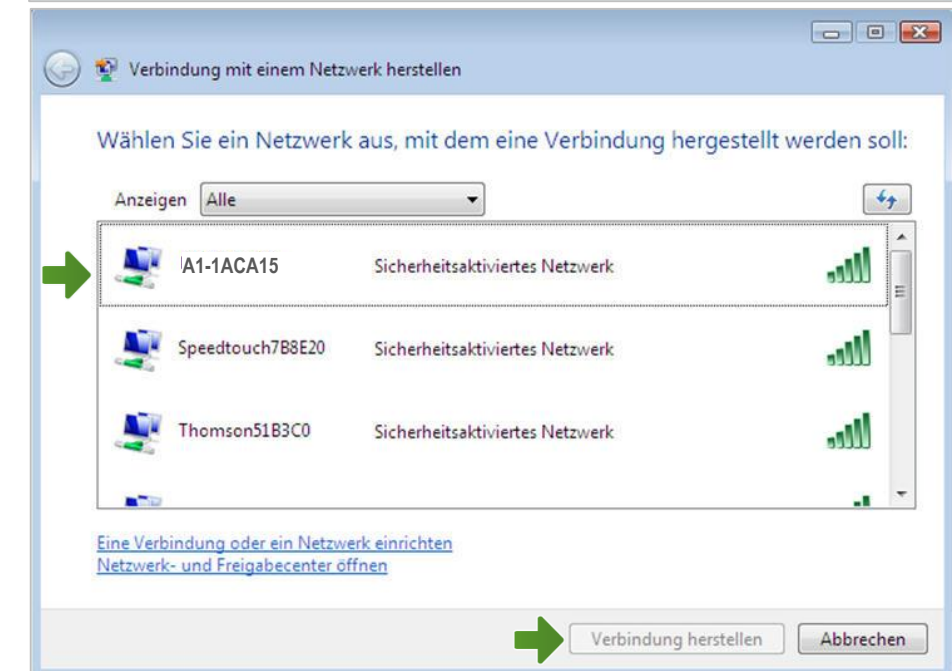


## Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden

Klicken Sie bitte auf „**Ein Netzwerk hinzufügen, das sich in Reichweite dieses Computers befindet**“.



Wählen Sie hier Ihre zuvor individuell bezeichnete WLAN-Verbindung aus der Liste aus und klicken Sie im Anschluss auf „**Verbindung herstellen**“.



## Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden

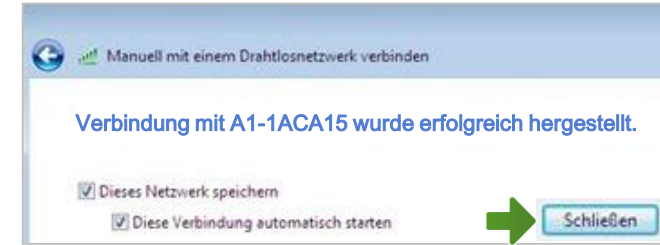
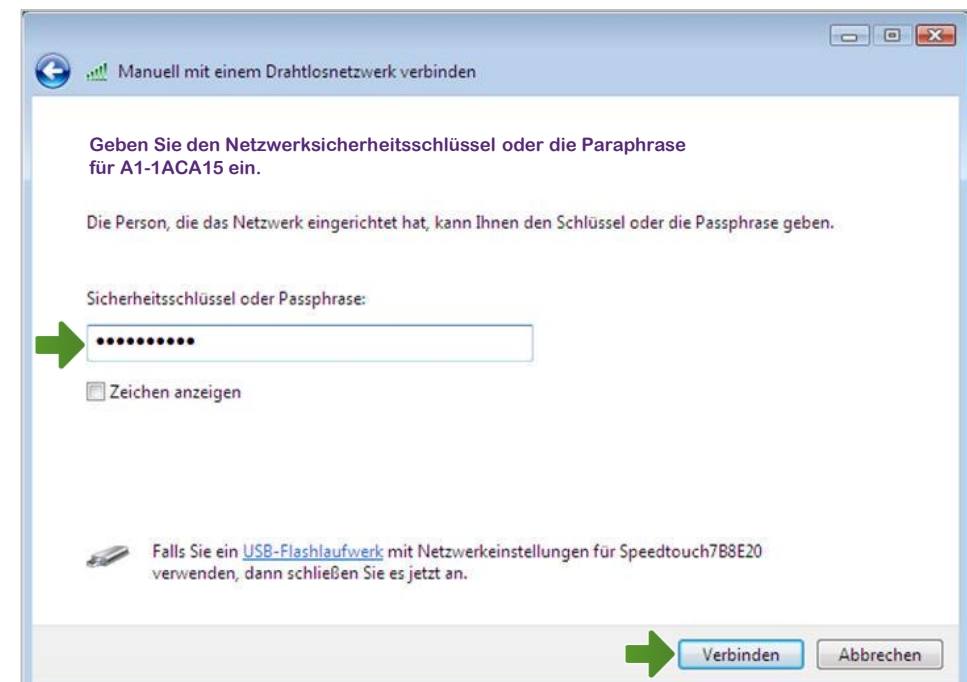
Tragen Sie nun im Feld „**Sicherheitsschlüssel oder Passphrase**“ bitte Ihr selbst gewähltes WLAN-Kennwort ein und klicken Sie auf „**Verbinden**“.

Die Verbindung wird nun hergestellt.

Die Verbindung wurde erfolgreich hergestellt. Klicken Sie auf die Schaltfläche „**Schließen**“.

Wählen Sie bitte auf der nächsten Seite als Standort für das Netzwerk „**Öffentlicher Ort**“ und schließen Sie danach alle offenen Fenster.

Die Konfiguration ist jetzt abgeschlossen.





Einfach A1.



Sie haben noch Fragen?

Egal ob Sie Fragen zu Internet, PC, E-Mail, TV, Smartphones, Router- oder Netzwerkkonfiguration haben, unsere A1 Guru Serviceline ist gerne für Sie da:

**A1 Guru Serviceline (€ 1,56/min.)**

Sie haben eine Frage zu Internet, PC, E-Mail & TV?

- 0900 664 900 – Durchwahl 1

Ihr Handy oder Smartphone macht Probleme?

- 0900 664 900 – Durchwahl 2

Sie brauchen Unterstützung bei Problemen mit Ihrem Computer, Router oder mit Netzwerkkonfigurationen?

- 0900 664 900 – Durchwahl 3

**Sie nehmen die Dinge gerne selbst in die Hand**

Viele Antworten gibt's auf [www.a1.net/hilfe-support](http://www.a1.net/hilfe-support)

Tauschen Sie sich gerne mit anderen aus:

[www.a1community.net](http://www.a1community.net)

**Sie besitzen ein Smartphone?**

Probieren Sie doch einfach unsere neue

„**A1 WLAN Manager**“ App für [Android](#) und [iOS](#) aus!

**Und ohne Smartphone?**

Auf [www.a1.net/wlan-optimieren](http://www.a1.net/wlan-optimieren) helfen wir Ihnen weiter!