

Installationsanleitung

A1 WLAN Box

ADB VV 5522 für
Windows 7

Einfach A1.

A1





Einfach schneller zum Ziel.

Sie können die Konfiguration für Ihre **A1 WLAN Box mit Windows 7** 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.

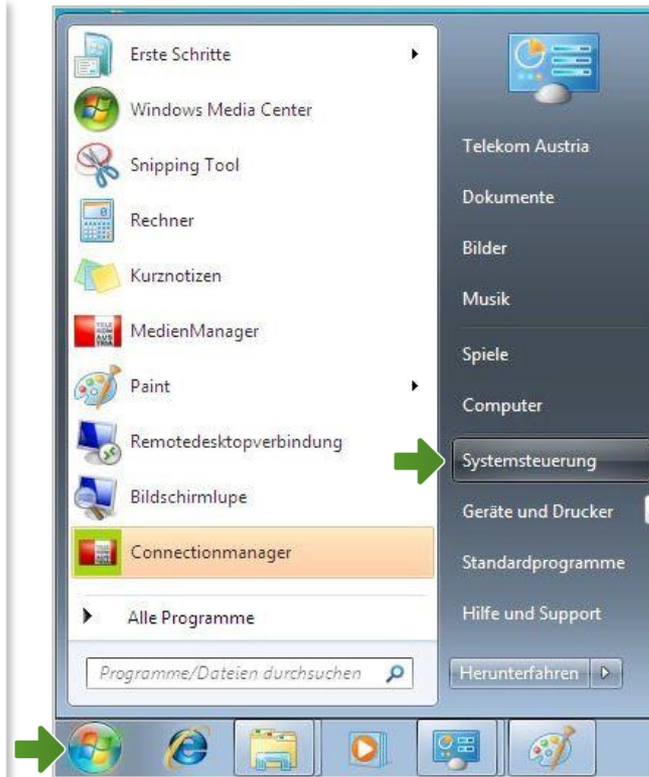
Die Einrichtung dauert nur wenige Minuten, versprochen.



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 „**Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen**“ aus.

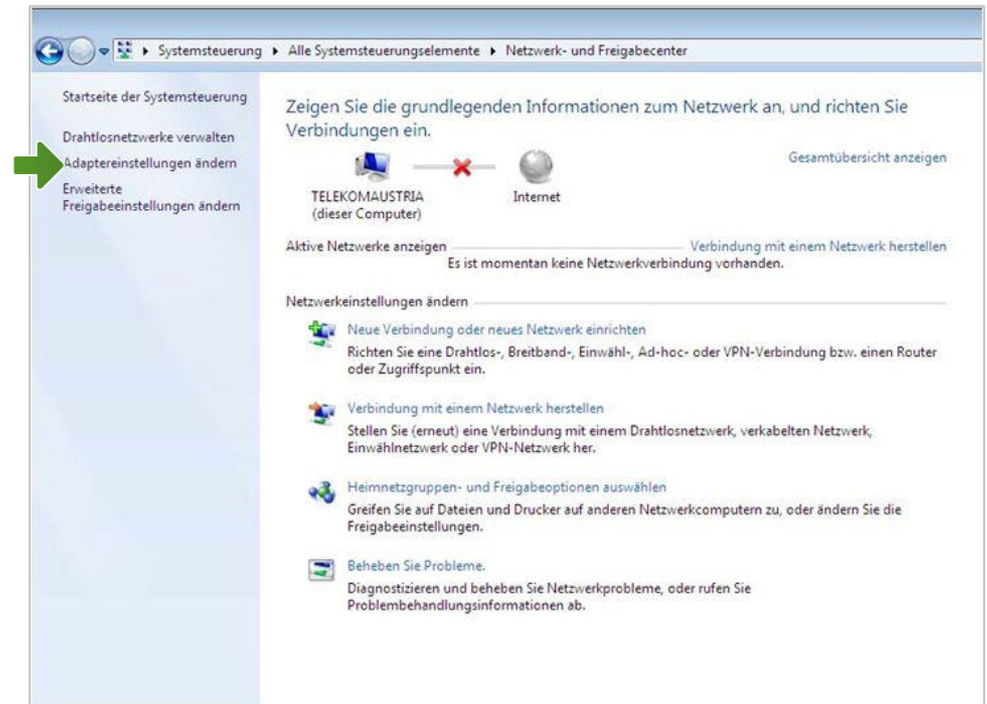
Hinweis:

Sollte die Ansicht von Ihrer abweichen, können Sie dies über „**Kategorie**“ einstellen, indem Sie „**Große Symbole**“ wählen.



Netzwerk- und Freigabecenter

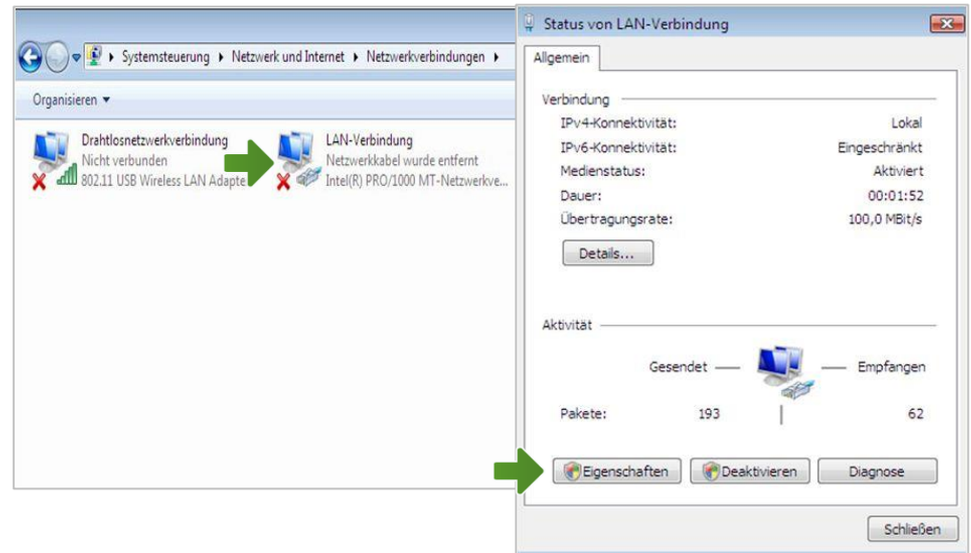
Klicken Sie bitte auf **„Adaptoreinstellungen ändern“**.



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 bitte die Schaltfläche **„Eigenschaften“** aus.

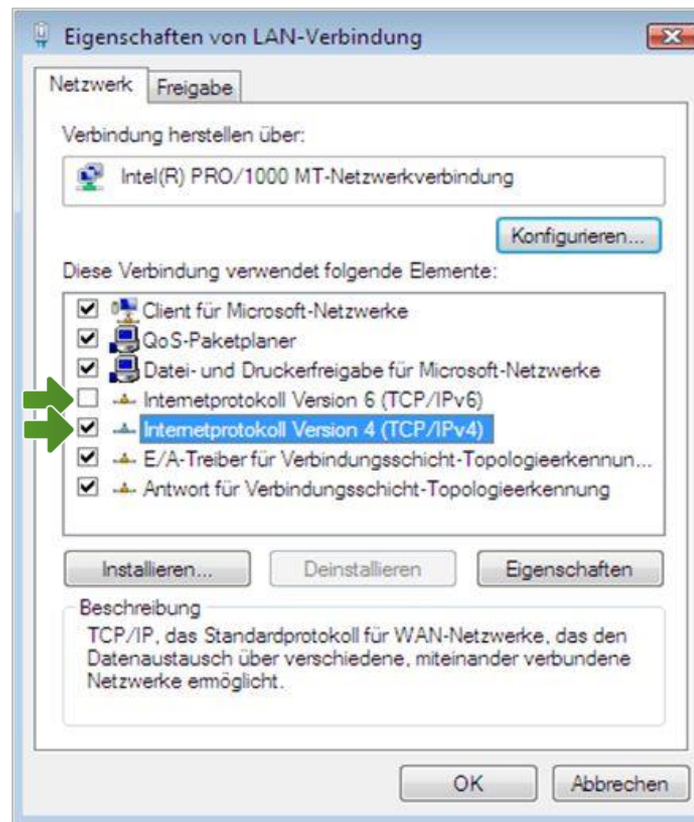


Eigenschaften von LAN-Verbindung

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 klicken Sie den Schriftzug „**Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)**“ doppelt an.

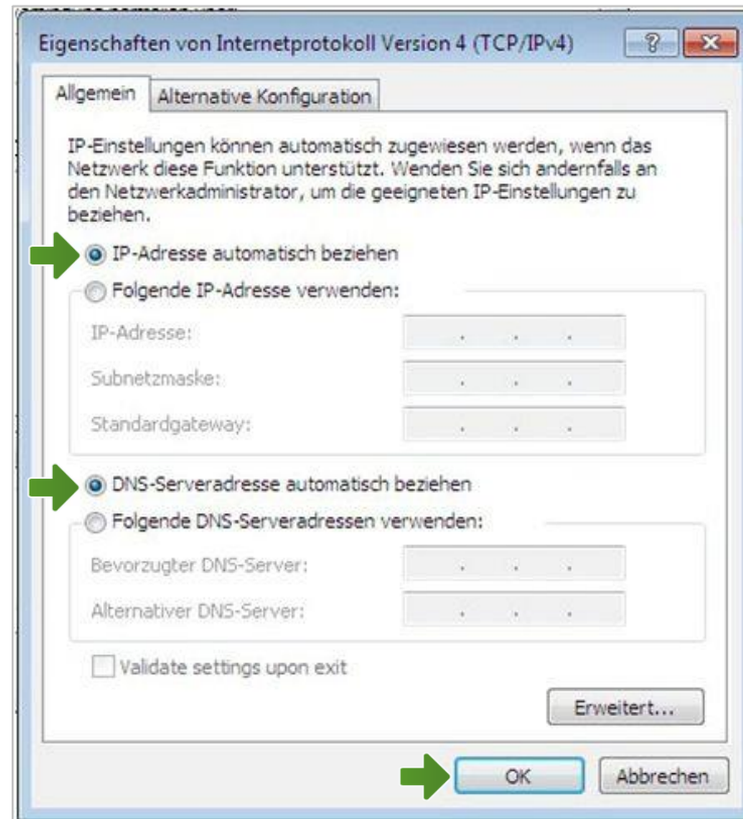


Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4

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

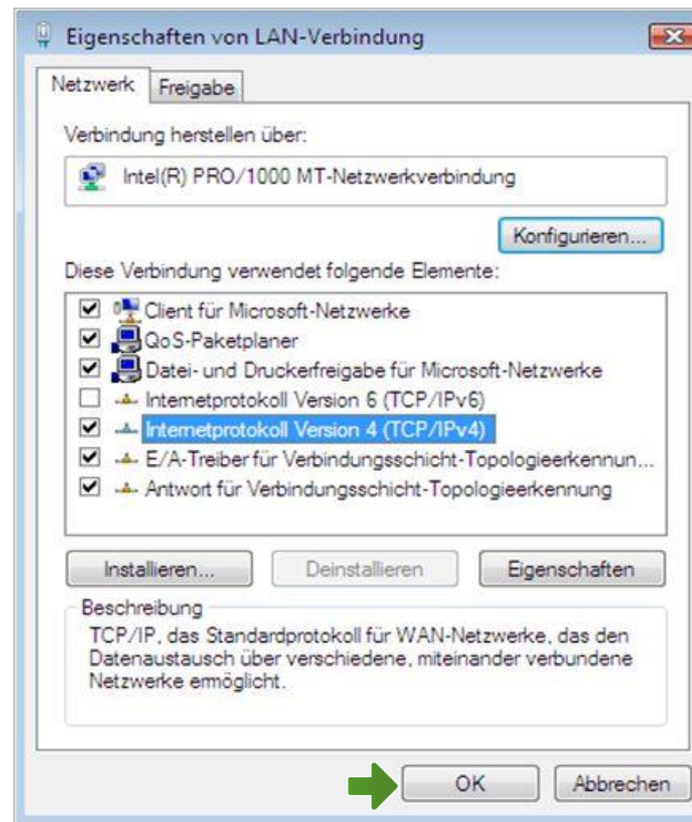
Stellen Sie bitte sicher, dass die Felder „**IP-Adresse automatisch beziehen**“ und „**DNS-Serveradresse automatisch beziehen**“ ausgewählt sind.

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 Netzkabel mit Ihrem Computer und schließen Sie alle noch offenen Fenster.

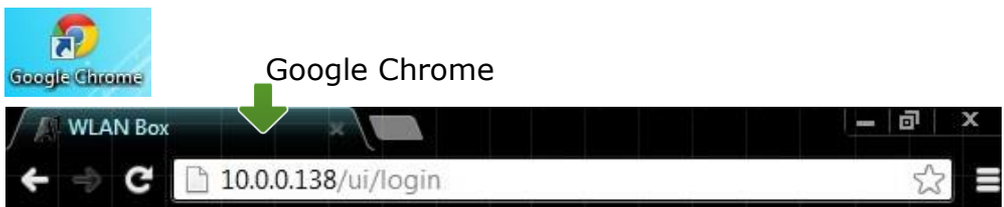
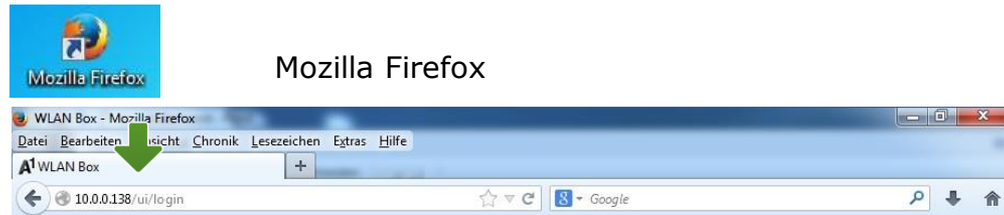
2. A1 WLAN Box konfigurieren

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.

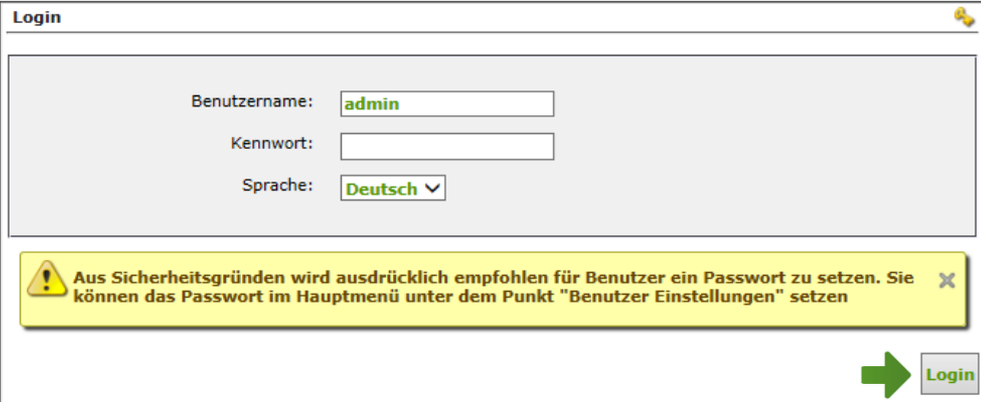


Login

Um zu den Einstellungen Ihrer A1 WLAN Box zu gelangen, klicken Sie bitte ohne Angabe eines Passwortes auf „**Login**“.

Hinweis:

Sollten Sie den Zugang zu Ihrer WLAN-Box bereits mit Benutzernamen und Passwort abgesichert haben, so tragen Sie diese Daten jeweils auf der Startseite ein.



Benutzername:

Kennwort:

Sprache:

 Aus Sicherheitsgründen wird ausdrücklich empfohlen für Benutzer ein Passwort zu setzen. Sie können das Passwort im Hauptmenü unter dem Punkt "Benutzer Einstellungen" setzen 



3. Eintragen der Zugangsdaten

Die Übersichtsliste im linken Feld zeigt Ihnen alle aktuellen Einstellungen Ihrer A1 WLAN Box an.

Um zu den Einstellungen Ihrer Internetverbindung zu gelangen, klicken Sie auf das Bearbeitungssymbol im Bereich „**Internet Verbindung**“.

Im Bereich „**PPP Authentifizierung**“ tragen Sie bitte Ihren **10-stelligen Internet-Benutzernamen** und Ihr **8-stelliges Internet-Kennwort** ein.

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 danach bitte mit „**Anwenden**“.

Hinweis:

DSL Leitung: Der Status „**Up**“ zeigt Ihnen an, dass das Modem mit dem A1 Server verbunden ist.

Internet Verbindung: Der Status „**Up**“ zeigt Ihnen an, dass Ihre A1 WLAN Box bereits aktiv mit dem Internet verbunden ist.

The screenshot shows the 'Home' page of the A1 WLAN Box web interface. The user is logged in as 'admin' and can click 'Abmelden'. The left sidebar shows 'Geräte Übersicht' with status for 'Firmware Version' (E_8.0.2), 'Hardware Version' (VV5522), 'Firmware Profil' (MU), and 'Geräte Laufzeit' (1h 35m 29s). The 'Internet Verbindung' section shows 'Typ: PPP over ATM' and 'Status: Up'. Below are sections for 'WLAN1 2.4GHz', 'WLAN2 5GHz', 'LAN IP Adresse' (10.0.0.138), 'Ethernet Ports', and 'Voice Leitungen'. The right sidebar shows 'Dienste' with icons for 'Benutzer Einstellungen', 'Hostnamen', 'LAN DHCP Server Einstellungen (+)', 'Netzwerkdienste (+)', 'Heim Netz', 'Drucker (+)', 'Sicherheit (+)', and 'GPON'. A 'WLAN1 2.4GHz' and 'WLAN2 5GHz' status is shown at the bottom. A green notification box at the bottom right says 'Verbunden.' with a checkmark. Copyright © 2010-2013 ADB BroadBand S.p.A.

The screenshot shows the 'Internet Einstellungen' page. It displays 'Internet Verbindung: Up' and 'Typ: PPP over ATM'. There are radio buttons for 'Internet Verbindung aktivieren' with 'Ja' selected and 'Nein' unselected. The 'PPP Authentifizierung' section has a green arrow pointing to the 'Benutzername:' field containing '123456000' and another green arrow pointing to the 'Passwort:' field which is masked with dots. At the bottom right, there are green arrows pointing to 'Anwenden' and 'Schließen' buttons.

4. WLAN-Einstellungen

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

WLAN1 2.4GHz und WLAN2 5GHz:

Ihre A1 WLAN Box bietet eine 2.4GHz und eine 5GHz WLAN-Verbindung, die unterschiedliche Namen tragen. Der Name (SSID) der Verbindung, die Ihr Endgerät (PC, Handy, Tablett, etc.) empfangen kann, wird Ihnen dann am jeweiligen Endgerät angezeigt.

Klicken Sie dazu bitte zuerst im Bereich „**WLAN1 2.4 GHZ**“ auf das Bearbeitungs-Symbol.

Hier finden Sie die grundlegenden WLAN-Einstellungen. Standardmäßig wird das Gerät mit aktivierter WLAN-Schnittstelle und WPA-Verschlüsselung ausgeliefert.

Home

Geräte Übersicht ⓘ

Firmware Version: **E_8.0.2**
Hardware Version: **VV5522**
Firmware Profil: **MU**
Geräte Laufzeit: **1h 35m 29s**

Internet Verbindung: **Up** ⓘ

Typ: **PPP over ATM**
PPP Verbindungs Auslöser: **Verbinde wenn benötigt**
PPP Laufzeit: **1h 30m**
IP Adresse: **62.47.177.110**
Gateway: **212.183.103.254**
Name Server: **195.3.96.67, 213.33.98.136**

DSL Leitung: **Up**

Downstream Bandbreite: **8738 Kbps**
Upstream Bandbreite: **773 Kbps**

WLAN1 2.4GHz: **Up** ⓘ

Name (SSID): **WLAN1**
Sicherheit: **WPA-WPA2, TKIP-AES**

WLAN2 5GHz: **Up** ⓘ

Name (SSID): **WLAN 2**
Sicherheit: **WPA-WPA2, TKIP-AES**

LAN IP Adresse: **10.0.0.138** ⓘ

DHCP Server: **Aktiviert**
Min Adresse: **10.0.0.1**
Max Adresse: **10.0.0.99**

Ethernet Ports: **1** **2** **3** **4** **5**

Voice Leitungen: **1** **2**

WLAN1 2.4GHz

Wi-Fi Access Point aktivieren:

Steht der Punkt auf „Ja“, so ist das WLAN bei Ihrer A1 WLAN Box eingeschaltet.

Name (SSID):

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

Hinweis:

Bitte wählen Sie hier einen **anderen Namen**, als für die WLAN-Verbindung „**WLAN2 5GHz**“.

Sicherheits Modus:

Damit die Sicherheitseinstellungen Ihrer A1 WLAN Box optimal an die Anforderungen Ihrer PC Einstellungen angepasst werden, ändern Sie die Einstellungen des „**Sicherheits Modus**“ auf „**WPA-WPA2**“.

Ändern Sie auch den „**Verschlüsselungs Modus**“ auf „**TKIP-AES**“.

WPA Passphrase:

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.

Wir empfehlen Ihnen einen 8-stelligen Wert, bestehend aus Ziffern und Groß- und Kleinbuchstaben, ohne Sonderzeichen oder Umlaute zu verwenden und klicken Sie danach bitte ganz unten auf „**Anwenden**“.

Wireless Access Point - WLAN1 2.4GHz

Status: **Up**

Wi-Fi Access Point aktivieren: Ja Nein

Name (SSID):

WLAN Sicherheits Einstellungen

SSID Broadcast: Ja Nein

AP-Isolation: Ja Nein

WLAN Segregation: Ja Nein

Sicherheits Modus:

Verschlüsselungs Modus:

WPA Passphrase: Passwort anzeigen

WLAN Clients Zugriff

Access Control Liste:

MAC Adressen:

Erweiterte Konfiguration

WLAN2 5GHz

Klicken Sie nun bitte im linken Übersichtsfenster im Bereich „**WLAN2 5GHz**“ auf das Bearbeitungs-Symbol.

Sie können auch hier die selben Einstellungen vornehmen, wie für die WLAN-Verbindung „**WLAN1 2.4GHz**“. Folgen Sie dazu einfach den Schritten auf **Seite 9**.

Hinweis:

Bitte wählen Sie hier einen **anderen Namen (SSID)**, als für die WLAN-Verbindung „**WLAN1 2.4GHz**“.

Die Konfiguration Ihrer A1 WLAN Box ist abgeschlossen.

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

Internet Verbindung: Up

Typ: **PPP over ATM**

PPP Verbindungs Auslöser: **Verbinde wenn benötigt**

PPP Laufzeit: **1h 30m**

IP Adresse: **62.47.177.110**

Gateway: **212.183.103.254**

Name Server: **195.3.96.67, 213.33.98.136**

DSL Leitung: Up

Downstream Bandbreite: **8738 Kbps**

Upstream Bandbreite: **773 Kbps**

WLAN1 2.4GHz: Up

Name (SSID): **WLAN1**

Sicherheit: **WPA-WPA2, TKIP-AES**

WLAN2 5GHz: Up

Name (SSID): **WLAN 2**

Sicherheit: **WPA-WPA2, TKIP-AES**

Wireless Access Point - WLAN2 5GHz

Status: **Up**

Wi-Fi Access Point aktivieren: Ja Nein

Name (SSID):

WLAN Sicherheits Einstellungen

SSID Broadcast: Ja Nein

AP-Isolation: Ja Nein

WLAN Segregation: Ja Nein

Sicherheits Modus:

Verschlüsselungs Modus:

WPA Passphrase: Passwort anzeigen

WLAN Clients Zugriff

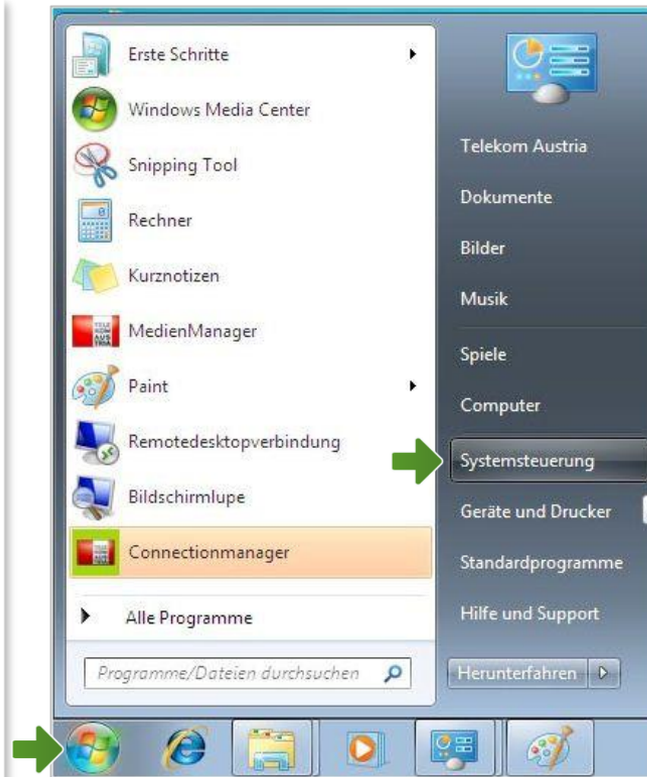
Access Control Liste:

MAC Adressen:

5. Computer mit dem WLAN-Netzwerk verbinden

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 „**Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen**“ aus.

Hinweis:

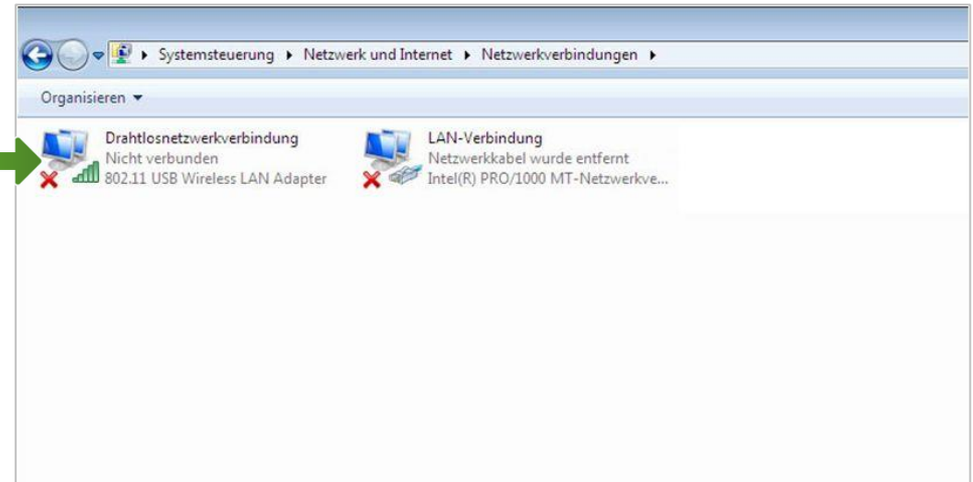
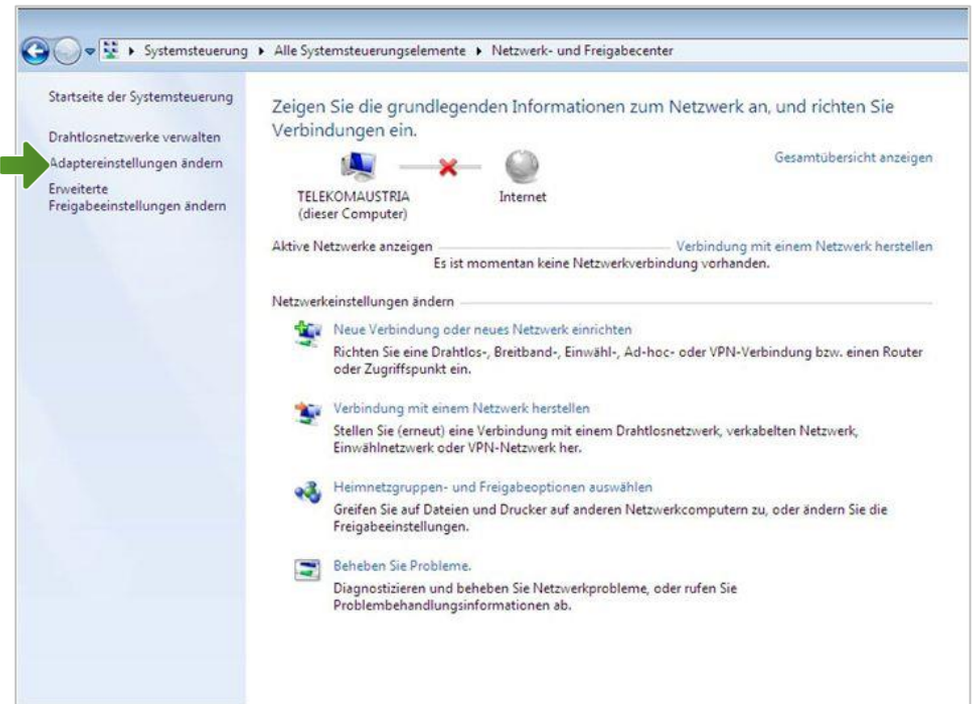
Sollte die Ansicht von Ihrer abweichen, können Sie dies über „**Kategorie**“ einstellen, indem Sie „**Große Symbole**“ wählen.



Klicken Sie bitte auf **„Adaptoreinstellungen ändern“**.

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

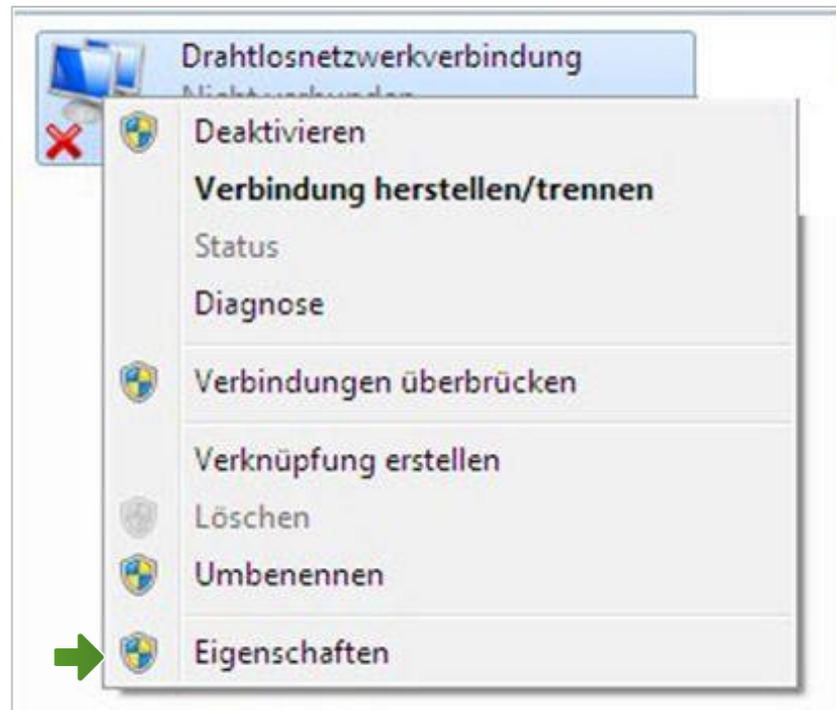
Öffnen Sie die Einstellungen für die **„Drahtlosnetzwerkverbindung“**, indem Sie das Symbol mit **der rechten Maustaste** anklicken.



Drahtlosnetzwerkverbindung

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

Klicken Sie bitte auf „**Eigenschaften**“.

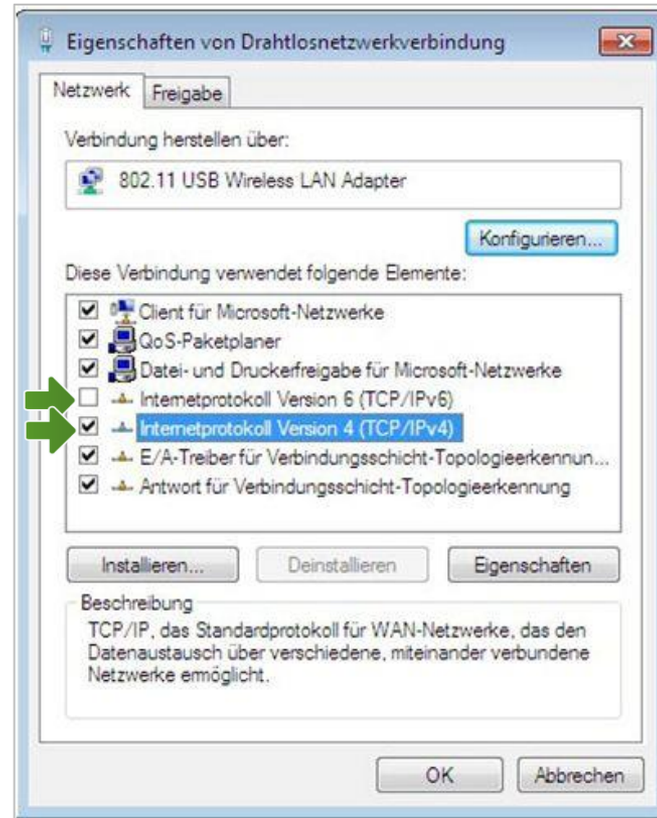


Eigenschaften von Drahtlosnetzwerkverbindung

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.

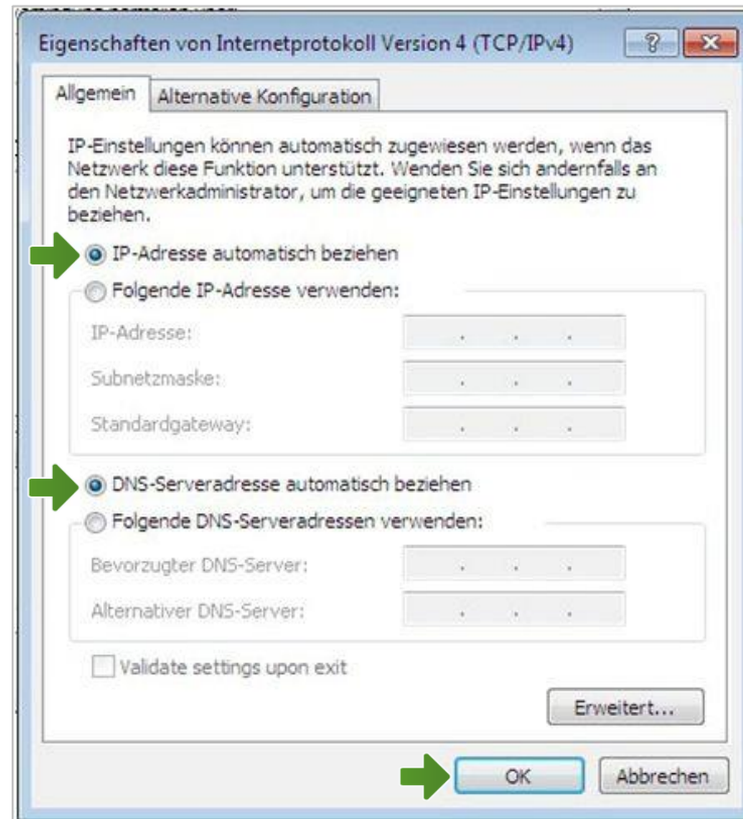


Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4

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

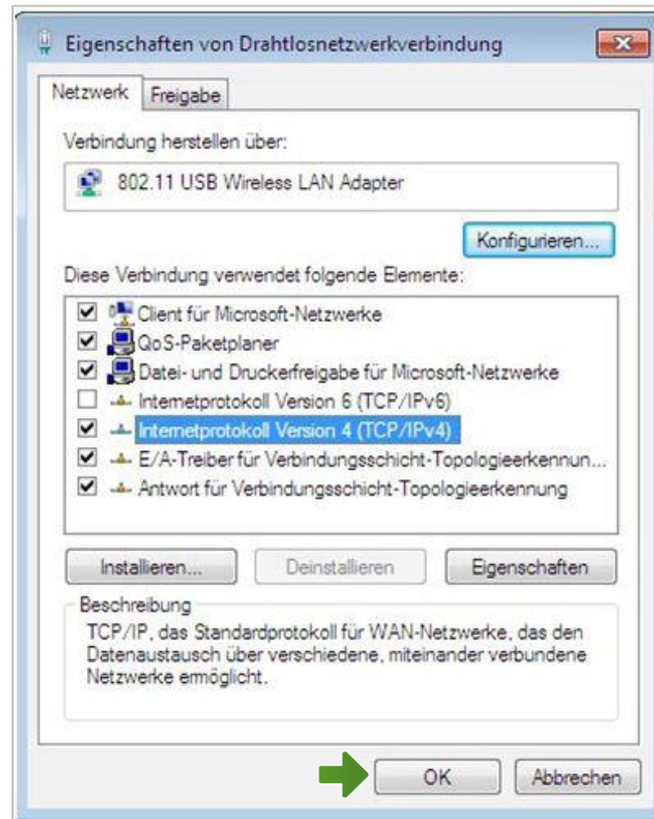
Stellen Sie bitte sicher, dass die Felder „**IP-Adresse automatisch beziehen**“ und „**DNS-Serveradresse automatisch beziehen**“ ausgewählt sind.

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



Eigenschaften von Drahtlosnetzwerkverbindung

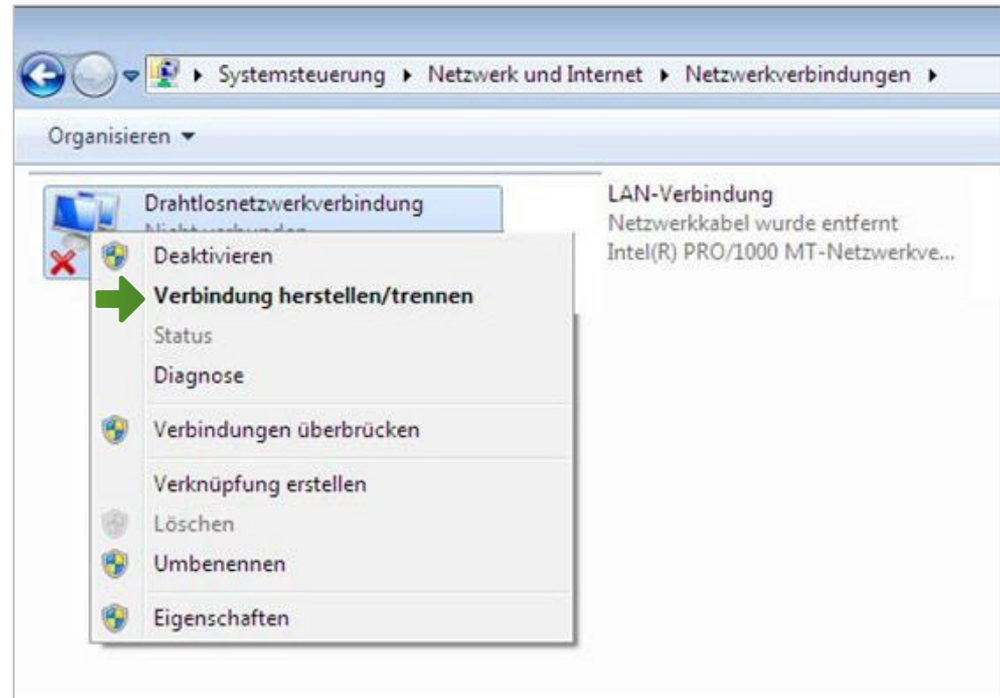
Bestätigen Sie mit „**OK**“ und klicken Sie im nächsten Fenster auf die Schaltfläche „**Schließen**“.



Netzwerkverbindungen

Klicken Sie mit der rechten Maustaste bitte auf „**Drahtlosnetzwerkverbindung**“ und wählen Sie „**Verbindung herstellen/trennen**“.

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



Im neuen Fenster werden Ihnen alle Drahtlosnetzwerke in Reichweite ihres Computers angezeigt. Wählen Sie hier Ihre zuvor individuell bezeichnete WLAN-Verbindung aus der Liste aus.

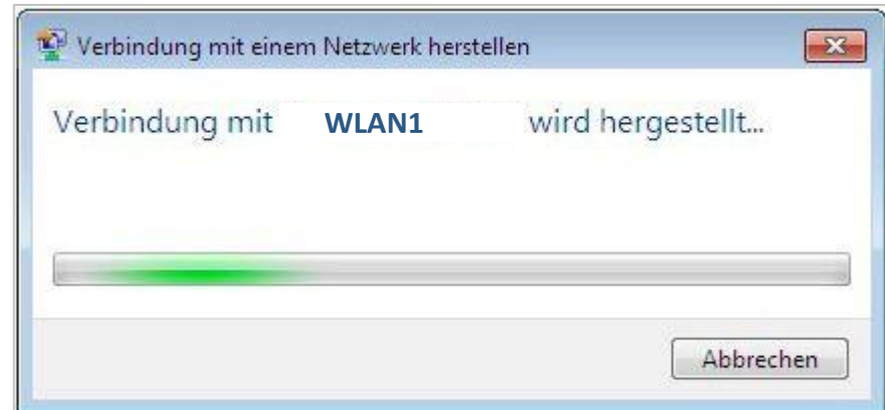
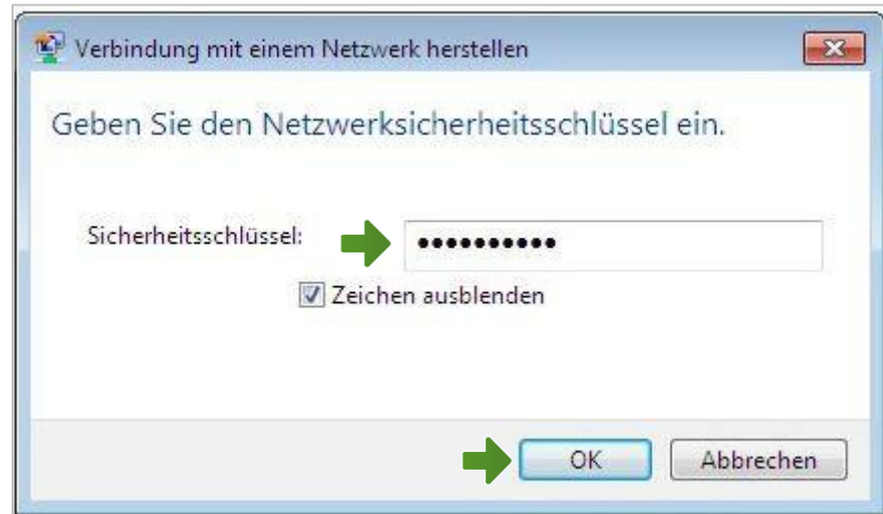


Verbindung mit einem Netzwerk herstellen

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

Es wird eine Verbindung hergestellt.

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

Tauschen Sie sich gerne mit anderen aus:

www.a1community.net