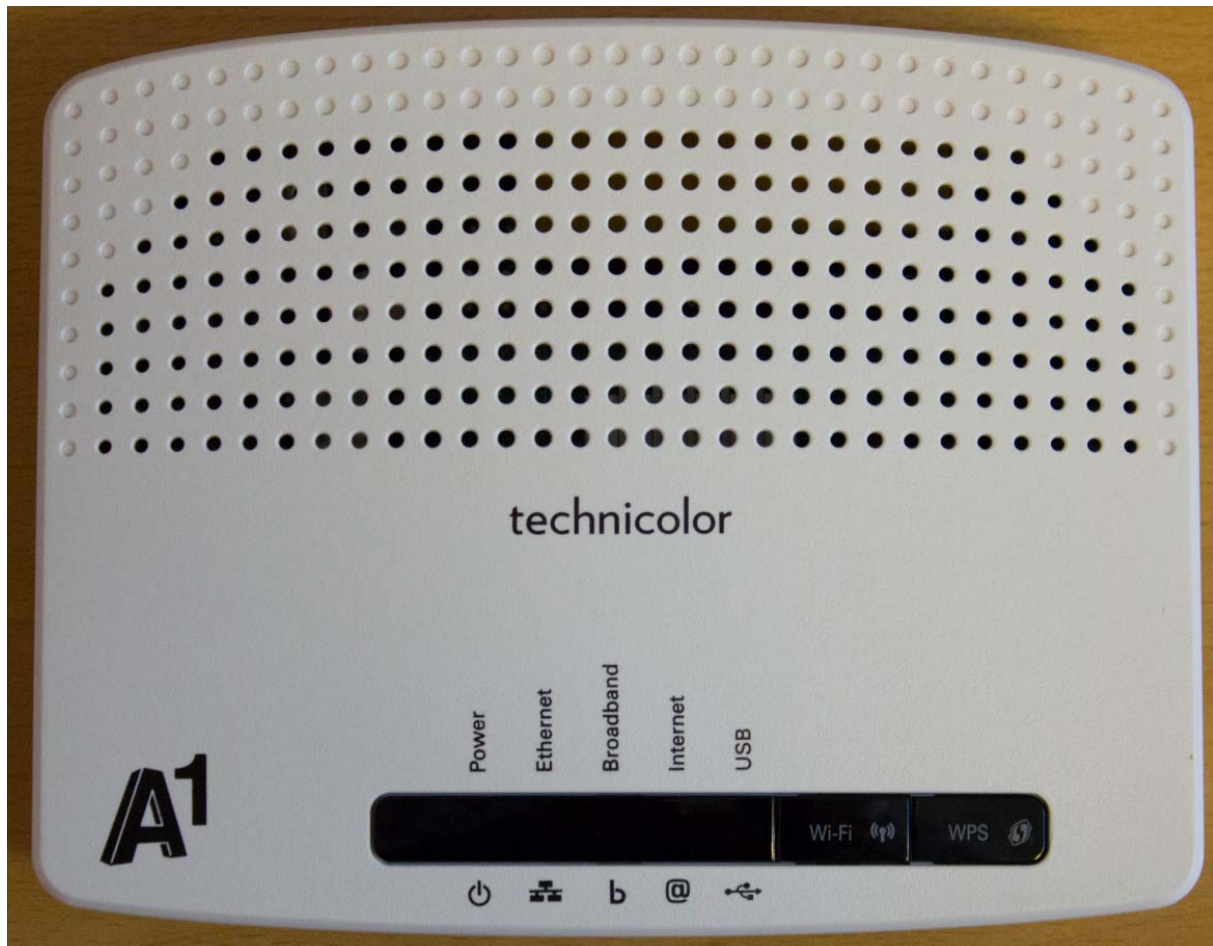
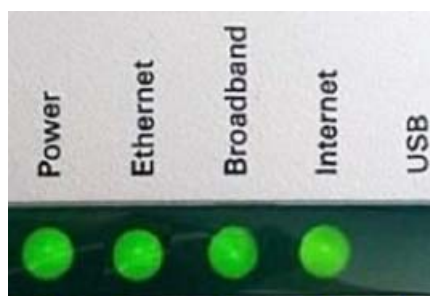


ADSL Konfiguration Technicolor TG588v VDSL

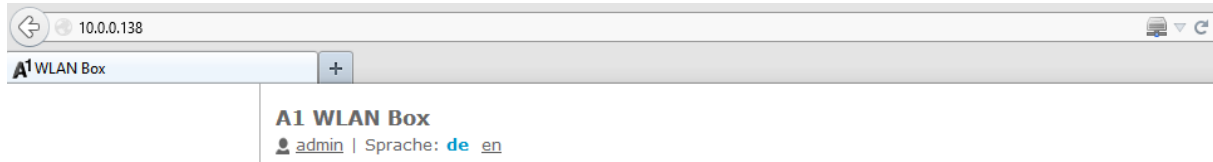


Um Ihr neues Modem ordnungsgemäß konfigurieren zu können, müssen Sie zuerst das Modem und den Splitter gemäß dem beigelegten Installationszettel anschließen.

Sobald Sie das erledigt haben und das Modem eingeschaltet haben, startet das Modem hoch und es sollten nach und nach die LED's zu leuchten beginnen. Sobald das „Broadband“ - LED (b) durchgehend leuchtet ist Ihre ADSL Leitung synchron.



Starten Sie nun den Internet Explorer (oder den Web Browser Ihrer Wahl) und geben Sie in der Adresssuchzeile die **Adresse: 10.0.0.138** ein.



Sie gelangen nun direkt auf die Weboberfläche Ihres Modems:

A screenshot of the A1 WLAN Box modem web interface. The page title is 'A1 WLAN Box' with a user 'admin' and language 'de'. A sidebar on the left contains navigation links: 'Startseite', 'A1 WLAN Box', 'Breitbandverbindung', 'Weitere Funktionen', 'Heimnetzwerk', and 'Hilfe'. The main content area is titled 'Startseite' and features several sections: 1. 'MediaAccess Gateway' with a red icon, showing 'Produktname: TG588v' and 'Softwareversion: 10.5.3.D'. 2. 'Breitbandverbindung' with a blue icon, showing 'aINTERNET: Verbindung getrennt' and 'vINTERNET: Verbindung getrennt', each with a 'Verbinden' button. 3. 'Weitere Funktionen' with a green icon, showing 'Gemeinsame Nutzung von Spielen und Anwendungen' and 'Firewall: Standard'. 4. 'Heimnetzwerk' with a purple icon, showing 'Wireless: Keine Geräte gefunden.' and 'Ethernet: BoomShiva'.

Zuerst müssen wir feststellen, welchen Einwahltyp die A1 Telekom bei Ihnen aktiviert hat. Dazu müssen Sie bitte auf **Breitbandverbindung** und dann DSL-Verbindung und dann in der Mitte auf „**Mehr anzeigen...**“ klicken:

A1 WLAN Box

admin | Sprache: [de](#) [en](#)



Startseite > Breitbandverbindung > DSL-Verbindung [Übersicht](#) | [Details](#)

Startseite

A1 WLAN Box

Breitbandverbindung

DSL-Verbindung

Internetdienste

Weitere Funktionen

Heimnetzwerk

Hilfe

DSL-Verbindung

Verbindungsdaten

Betriebszeit:	0 Tage, 0:10:44
DSL-Typ:	ITU-T G.992.5 Annex A (ADSL2+ over POTS)
Bandbreite (Senden/Empfangen): [kbps/kbps]:	773 / 8.196
Übertragene Daten (Gesendet/Empfangen) [kB/kB]:	46,50 / 33,74

Aufgabe auswählen...

- Informationen zur eigenen Breitbandverbindung anzeigen

Der hier angegebene DSL Typ (rot umrahmt) gibt an mit welcher Verbindungsvariante: **aINTERNET** oder **vINTERNET** Sie Ihre Internetverbindung konfigurieren müssen:

ADSL (ITU-T G.992.x) > aINTERNET (PPPoA)

VDSL (ITU-T G.993.x) > vINTERNET (PPPoE)

Als nächstes klicken Sie bitte links wieder auf **Breitbandverbindung** und dann direkt weiter auf **Internetdienste**:

A1 WLAN Box
admin | Sprache: de en

A1

! Ihre DSL-Verbindung ist unterbrochen. Überprüfen Sie, ob Ihr MediaAccess Gateway ordnungsgemäß mit der Telefonleitung verbunden ist. Falls das Problem weiterhin besteht, lesen Sie die Dokumentation.

Startseite > Breitbandverbindung > Internetdienste

Breitbandverbindung

- Startseite
- A1 WLAN Box
- Breitbandverbindung**
- DSL-Verbindung
- Internetdienste

Internetdienste

- Startseite
- A1 WLAN Box
- Breitbandverbindung
- DSL-Verbindung
- Internetdienste**
- Weitere Funktionen
- Heimnetzwerk
- Hilfe

aINTERNET Verbinden

Mehr anzeigen...

Verbindungsstatus: Verbindung getrennt
Typ: PPPoA
Letzte Fehlermeldung: Keine

vINTERNET Verbinden

Mehr anzeigen...

Verbindungsstatus: Verbindung getrennt
Typ: PPPoE
Letzte Fehlermeldung: Keine

Es erscheinen nun die beiden Verbindungsvarianten, welche das Modem ausführen kann. Je nach der oben ermittelten DSL-Type klicken Sie nun bei **aINTERNET** oder **vINTERNET** auf „**Mehr anzeigen...**“.

Startseite > Breitbandverbindung > Internetdienste > aINTERNET [Übersicht](#) | [Details](#)

aINTERNET Verbinden

Verbindungsinformationen

Verbindungsstatus: Verbindung getrennt
Letzte Fehlermeldung: Keine

Benutzername:
Kennwort:

Kennwort speichern:

IPv4-Status: Aktiviert
IPv6-Status: Deaktiviert

Bitte geben Sie nun die von uns erhaltenen Zugangsdaten in den Feldern: **Benutzername** und **Kennwort** ein und drücken im Anschluss einfach auf den Button „**Verbinden**“.

Nun baut das Modem automatisch die Internetverbindung auf und Ihr Surfspaß kann beginnen.

Es erscheint nun eine Übersicht Ihrer Verbindungsdaten:

The screenshot shows the 'aINTERNET' connection overview page. On the left is a navigation menu with options: Startseite, A1 WLAN Box, Breitbandverbindung (highlighted), DSL-Verbindung, Internetdienste, Weitere Funktionen, Heimnetzwerk, and Hilfe. The main content area shows the breadcrumb 'Startseite > Breitbandverbindung > Internetdienste > aINTERNET' and a 'Übersicht | Details' link. A 'Verbindung trennen' button is in the top right. The main content is divided into sections: 'Verbindungsinformationen' (Connection status: IPv4 verbunden, IPv6 getrennt; Operating time: 0 days, 0:00:00; Data transferred: 0 / 0; Username: @dialog.at; Password: *****; Save password: Ja), 'TCP/IPv4-Einstellungen' (IPv4 status: Activated; IPv4 address: [redacted]; Primary DNS: 89.185.121.250; Secondary DNS: 89.185.123.250), and 'TCP/IPv6-Einstellungen' (IPv6 status: Deactivated).

Optional haben Sie noch die Möglichkeit das **WLAN** zu konfigurieren. Dazu müssen Sie auf der linken Leiste den Punkt „**Heimnetzwerk**“ auswählen.

A1 WLAN Box
admin | Sprache: [de](#) [en](#)



The screenshot shows the 'Heimnetzwerk' (Home Network) configuration page. The left navigation menu has 'Heimnetzwerk' highlighted. The main content area shows the breadcrumb 'Startseite > Heimnetzwerk' and a 'Wireless' section with a 'WLAN: A1-8C67B9 (144Mbps)' link. Below is an 'Ethernet' section with a diagram of four ports: ethport1 (100Mbps), ethport2 (100Mbps), ethport3 (100Mbps), and ethport4 (100Mbps). A green arrow points to ethport1.

Jetzt in der Mitte unter **Heimnetzwerk Wireless => WLAN** auswählen, danach sollte folgendes erscheinen:

Startseite > Heimnetzwerk > Schnittstellen > WLAN: A1-8C67B9 Scan | [Übersicht](#) | Details | Konfigurieren

WLAN-Zugangspunkt - A1-8C67B9

- Konfiguration**
 - WLAN-Aktivierung: Ja
 - Schnittstelle aktiviert: Ja
 - Energiesparmodus aktiviert: Nein
 - Physische Adresse: 9c:97:26:8c:67:b9
 - Netzwerkname (SSID): A1-8C67B9
 - Schnittstellentyp: 802.11b/g/n
 - Tatsächliche Geschwindigkeit 144 [Mbps]:
 - Band: 2.4GHz
- Sicherheit**
 - WPS aktiviert: Nein
 - Neue Geräte zulassen: Neue Stationen sind zugelassen (automatisch)
 - Sicherheitsmodus: WPA-PSK

Nun klicken Sie bitte rechts oben auf **Konfigurieren**:

Startseite > Heimnetzwerk > Schnittstellen > WLAN: A1-8C67B9 Scan | Übersicht | Details | [Konfigurieren](#)

WLAN-Zugangspunkt - A1-8C67B9

- Konfiguration**
 - WLAN-Aktivierung:
 - Schnittstelle aktiviert:
 - Energiesparmodus aktiviert:
 - Physische Adresse: 9c:97:26:8c:67:b9
 - Netzwerkname (SSID):
 - Tatsächliche Geschwindigkeit 144 [Mbps]:
 - Band: 2.4GHz
 - Kanalwahl:
 - Region: Europe
 - Kanal: 1
 - Multicast von Breitbandnetzwerk zulassen:
- Sicherheit**
 - WPS aktiviert:
 - Netzwerkname (SSID) anzeigen:
 - Neue Geräte zulassen:
 - Sicherheitsmodus:
 - WPA-PSK-Schlüssel:

Hier können sie nun sämtliche Einstellungen für das Wireless Netzwerk vornehmen. Das WLAN ist im Auslieferungszustand verschlüsselt und das nötige Kennwort finden Sie auf der Unterseite des Modems als Access Key. Sie können aber auch dieses Kennwort einfach ändern.

Wenn Sie nun mit ihrem PC nach Wireless Netzwerken suchen, müssen Sie ein Netzwerk mit der oben angegeben SSID finden und können sich mittels Access Key verbinden.

Das Dialog Telekom Team wünscht viel Spaß beim Surfen