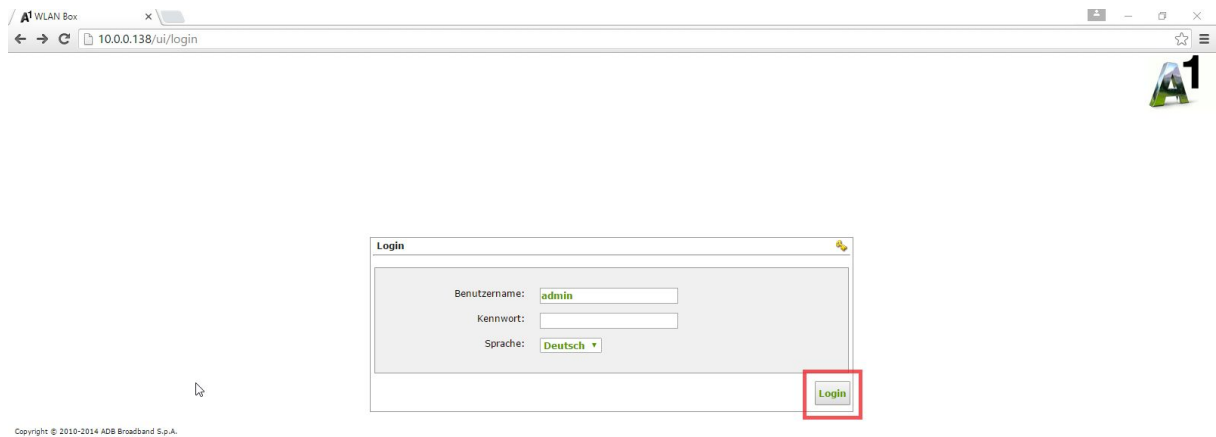


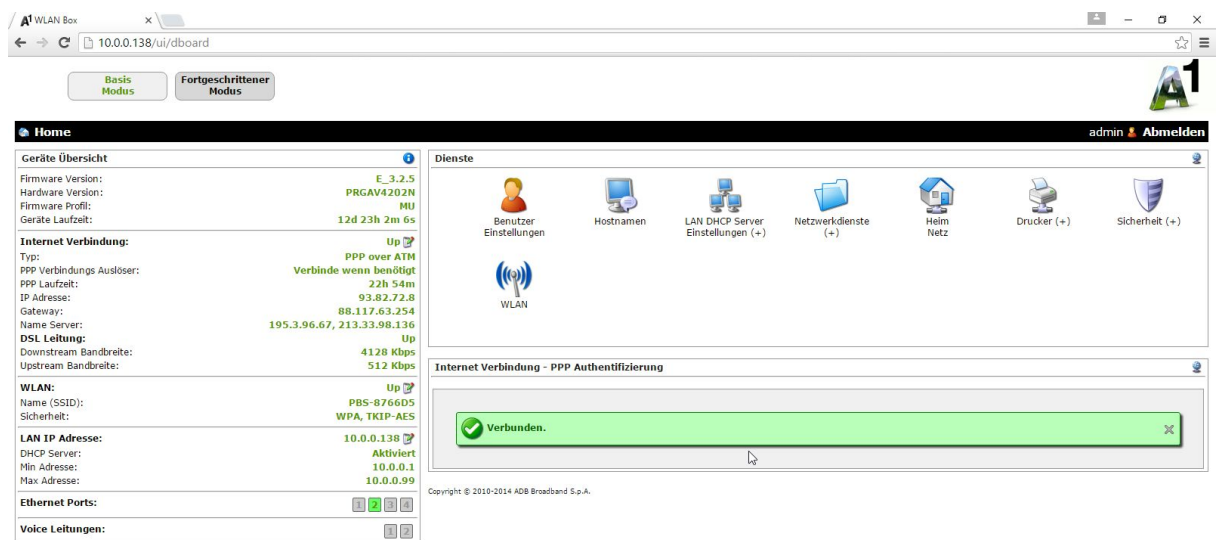
## A1 Router – Portweiterleitung Miniserver

Zuerst muss man die IP-Adresse des Routers in den Browser eingeben und danach Enter drücken. Danach öffnet sich die Log In Seite des A1 Routers.

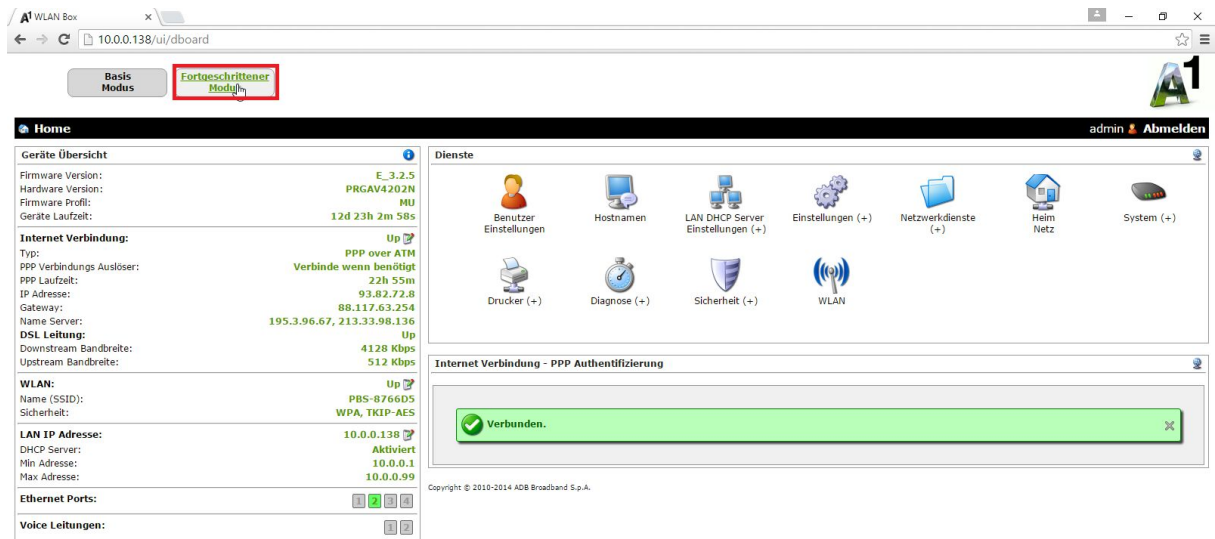
Der Standardbenutzername des A1 Routers ist ‚admin‘. Ein Passwort ist nicht hinterlegt.



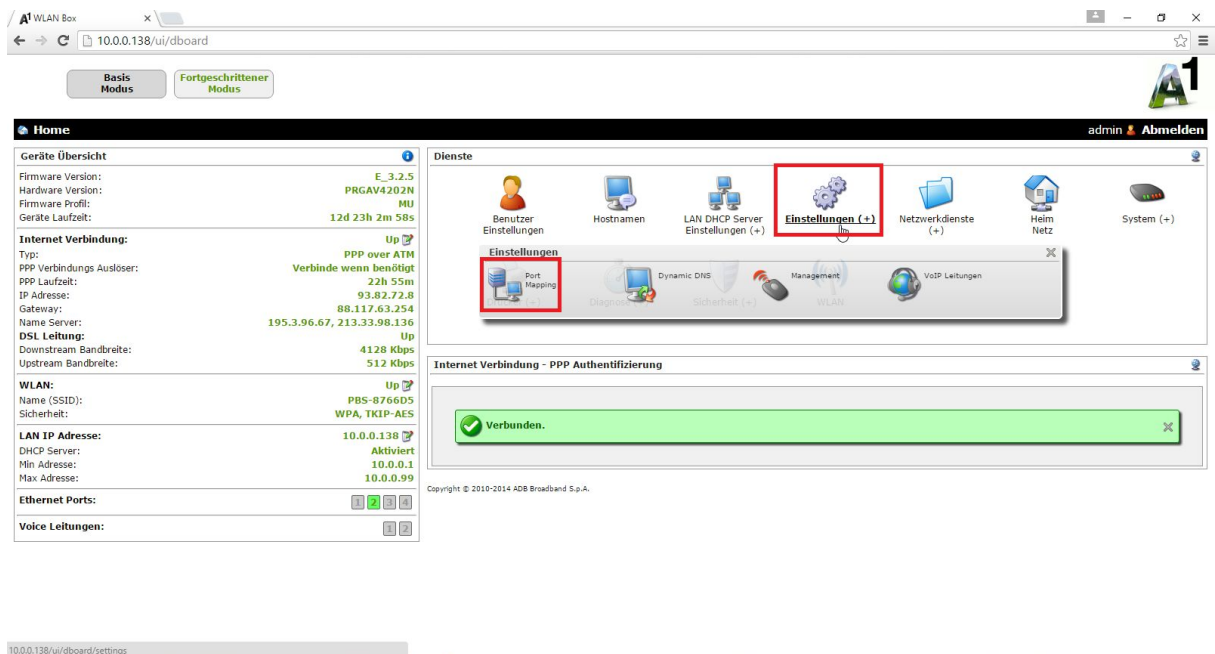
Nach dem Log In öffnet sich die Startseite des Routers.



Oben auf der Seite kann man zwischen ‚Basis Modus‘ und ‚Fortgeschrittener Modus‘ wählen. Dort wählen Sie bitte Letzteres aus, um auf eine neue Oberfläche zu kommen.



Hier gibt es verschiedene Dienste auszuwählen. Wenn Sie auf den Dienst ‚Einstellungen‘ klicken können Sie das ‚Port Mapping‘ auswählen.



Nun befinden Sie sich auf der Seite für die Portweiterleitung.

The screenshot shows the A1 WLAN Box web interface. The browser address bar displays "10.0.0.138/ui/dboard/settings/portmapping". The page has two tabs: "Basis Modus" and "Fortgeschrittener Modus". The main content area is titled "NAT Port Mapping" and contains a table with the following data:

Beschreibung	Netzwerkverkehr kommt von	Externer Port	Interner Port	Local Host	Aktiviert	Status
HTTP (Hypertext Transfer Protocol)	Jeden Host PPP - PPP over ATM, 8/48	TCP 7090-7090	7090	10.0.0.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktiviert

Below the table, there are two green plus icons with the text "Port Mappings für gebräuchliche Applikationen" and "Neues benutzerdefiniertes Port Mapping". The latter is highlighted with a red box. At the bottom right, there are "Anwenden" and "Schließen" buttons.

Copyright © 2010-2014 ADB Broadband S.p.A.

Hier können Sie ein ‚Neues benutzerdefiniertes Port Mapping‘ erstellen. Klicken Sie auf das Plussymbol um die Portweiterleitung einzurichten.

The screenshot shows the A1 WLAN Box web interface for configuring a custom port mapping. The browser address bar displays "10.0.0.138/ui/dboard/settings/portmapping/addcustom". The page has two tabs: "Basis Modus" and "Fortgeschrittener Modus". The main content area is titled "Einrichten eines benutzerdefinierten Port Mapping" and contains the following configuration options:

- Port Mapping aktiviert:  Ja  Nein
- Beschreibung:
- Netzwerkverkehr kommt von:
  - Jeden Host:  Ja  Nein
  - Jeden Port:  Ja  Nein
  - Externer Port (oder Bereich): TCP  -
  - Zusätzlicher Port (oder Bereich):
- Netzwerkverkehr geht zu:
  - Local Host: WNR2200 (10.0.0.1)
  - denselben Port:  Ja  Nein

At the bottom right, there are "Anwenden" and "Schließen" buttons.

Copyright © 2010-2014 ADB Broadband S.p.A.

Sie können bei der Beschreibung den Namen für das jeweilige Gerät, in unserem Fall der Miniserver, wählen.

Am Besten ist es Sie verwenden einen Port über 1000. In dem Beispiel wird der Port 7777 für die Weiterleitung verwendet. Weiters verwenden wir das TCP Protokoll.

Bei ‚Local Host‘ wird das Gerät ausgewählt auf dem die Port Weiterleitung durchgeführt wird. In diesem Fall der Miniserver.

Der interne Standardport des Miniservers ist 80 und deshalb tragen Sie bitte bei ‚Interner Port‘ 80 ein, außer der http Port des Miniservers wurde geändert, dann muss der aktuelle http Port des Miniservers eingetragen werden.

WLAN Box x

10.0.0.138/ui/dboard/settings/portmapping/addcustom

Basis Modus Fortgeschrittener Modus

Home admin Abmelden

Einrichten eines benutzerdefinierten Port Mapping

Port Mapping aktiviert:  Ja  Nein

Beschreibung: Loxone Miniserver

Netzwerkverkehr kommt von

Jeden Host:  Ja  Nein

Jeden Port:  Ja  Nein

Externer Port (oder Bereich): TCP 7777 - 7777

Zusätzlicher Port (oder Bereich): +

Netzwerkverkehr geht zu

Local Host: WNR2200 (10.0.0.1)

denselben Port:  Ja  Nein

Interner Port: 80

Anwenden Schließen

Wenn Sie mit den Einträgen fertig sind tätigen Sie den Button ‚Anwenden‘, um die Port Weiterleitung zu vollenden.

Nun ist die Port Weiterleitung fertig und der Miniserver ist extern erreichbar.

The screenshot shows the web interface of an A1 WLAN Box. The browser address bar displays '10.0.0.138/ui/dboard/settings/portmapping'. The interface includes a navigation bar with 'Home' and 'admin' (with 'Abmelden' next to it). Below the navigation bar, the 'NAT Port Mapping' section is visible. It contains a table with the following data:

Beschreibung	Netzwerkverkehr kommt von	Externer Port	Interner Port	Local Host	Aktiviert	Status
HTTP (Hypertext Transfer Protocol)	Jeden Host PPP - PPP over ATM, 8/48	TCP 7090-7090	7090	10.0.0.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktiviert
Loxone Miniserver	Jeden Host PPP - PPP over ATM, 8/48	TCP 7777-7777	80	WNR2200 (10.0.0.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	Aktiviert

Below the table, there are two buttons: 'Anwenden' and 'Schließen'. At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2010-2014 ADB Broadband S.p.A.'.