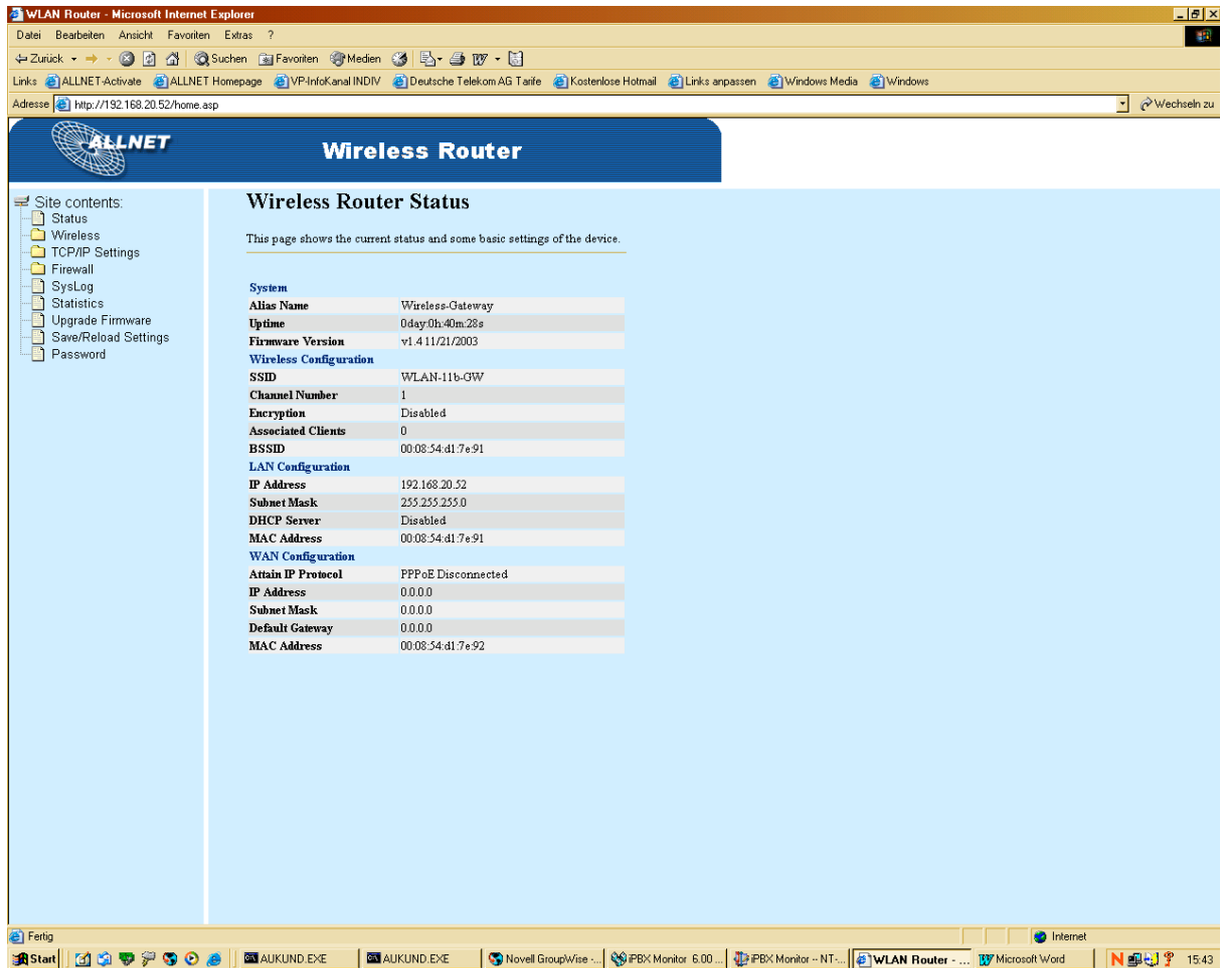


# Kurzinstallationsanleitung ALL0186

- **Schritt 1.** Bitte geben Sie in die Adresszeile Ihres Internet-Explorers die IP- Adresse des Routers an. (192.168.1.1)
- **Schritt 2.** Es erscheint ein Fenster, in dem Sie aufgefordert werden Ihren Username sowie ein Paßwort einzugeben.  
Username/ Paßwort: **Admin**  
**Bitte denken Sie daran, Ihren Username und ich Paßwort aus Sicherheitsgründen nach der Konfiguration zu ändern!!!!**



➤ **Schritt 3.** Auf ihrem Bildschirm befindet sich nun die Konfigurationsseite Ihres Routers.



The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the 'Wireless Router Status' page. The page title is 'Wireless Router' and the URL is 'http://192.168.20.52/home.asp'. The page content is as follows:

**Wireless Router Status**

This page shows the current status and some basic settings of the device.

System	
Alias Name	Wireless-Gateway
Uptime	0day 0h: 40m 28s
Firmware Version	v1.4 11/21/2003

Wireless Configuration	
SSID	WLAN-11b-GW
Channel Number	1
Encryption	Disabled
Associated Clients	0
BSSID	00:08:54:d1:7e:91

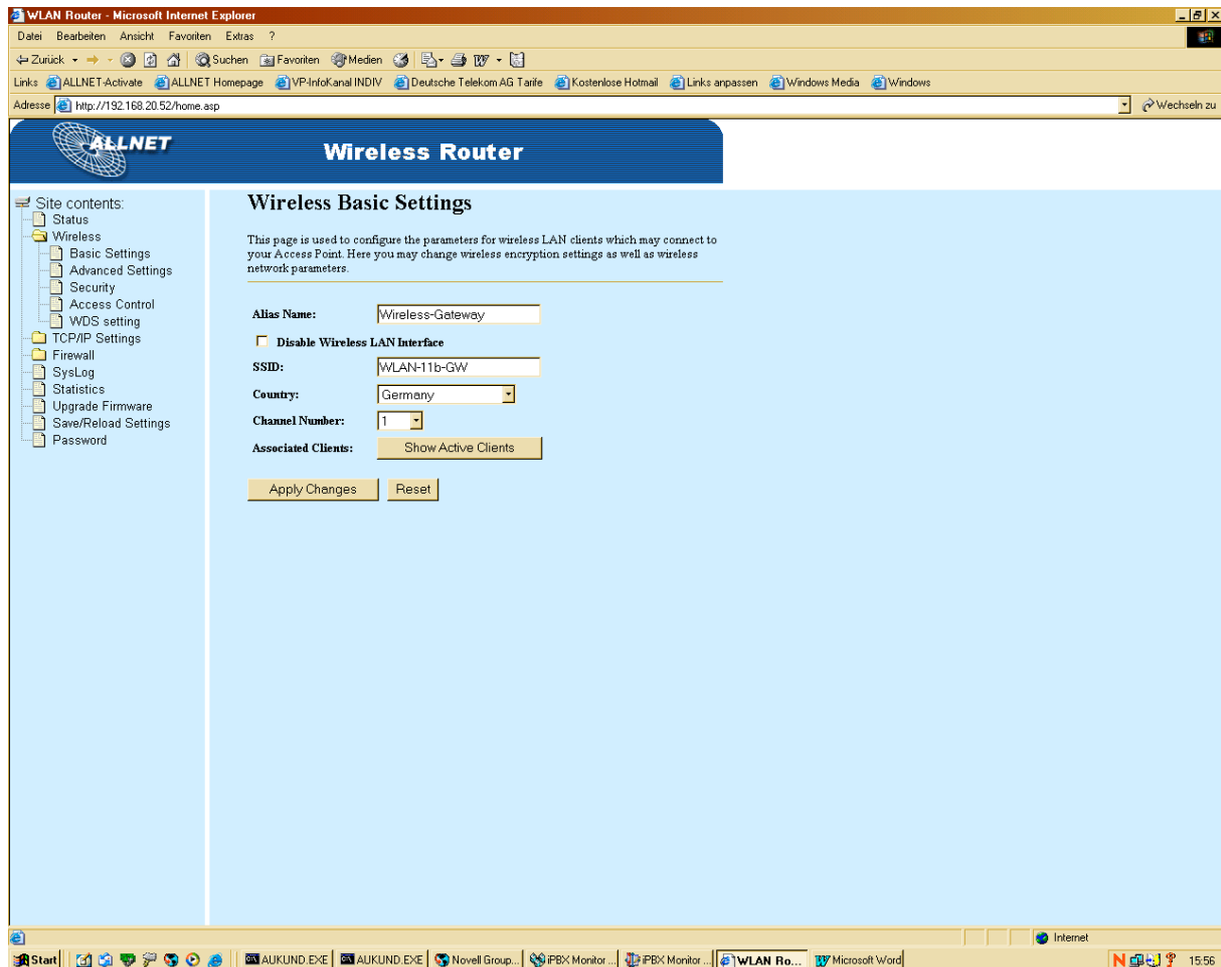
LAN Configuration	
IP Address	192.168.20.52
Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Server	Disabled
MAC Address	00:08:54:d1:7e:91

WAN Configuration	
Attain IP Protocol	PPPoE Disconnected
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Default Gateway	0.0.0.0
MAC Address	00:08:54:d1:7e:92

On the left side of the page, there is a 'Site contents' menu with the following items: Status, Wireless, TCP/IP Settings, Firewall, SysLog, Statistics, Upgrade Firmware, Save/Reload Settings, and Password.

Auf der Linken Seite des Konfigurationsfensters sehen Sie die verschiedenen Menüpunkte. Klicken Sie bitte auf „**Wireless**“ und anschließend auf „**Basic Settings**“

- **Schritt 4.** Bitte die angeforderten Daten in die dafür vorgesehenen Felder eingeben.



### Eingaben bei diesem Konfigurationsfenster:

**Alias- Name:** Wireless Gateway

**SSID:** WLAN-11b-GW (Standard -SSID. Kann bei Bedarf geändert werden.)

**Country:** Bitte wählen Sie ihr Land. Für Deutschland, wählen Sie „Germany“

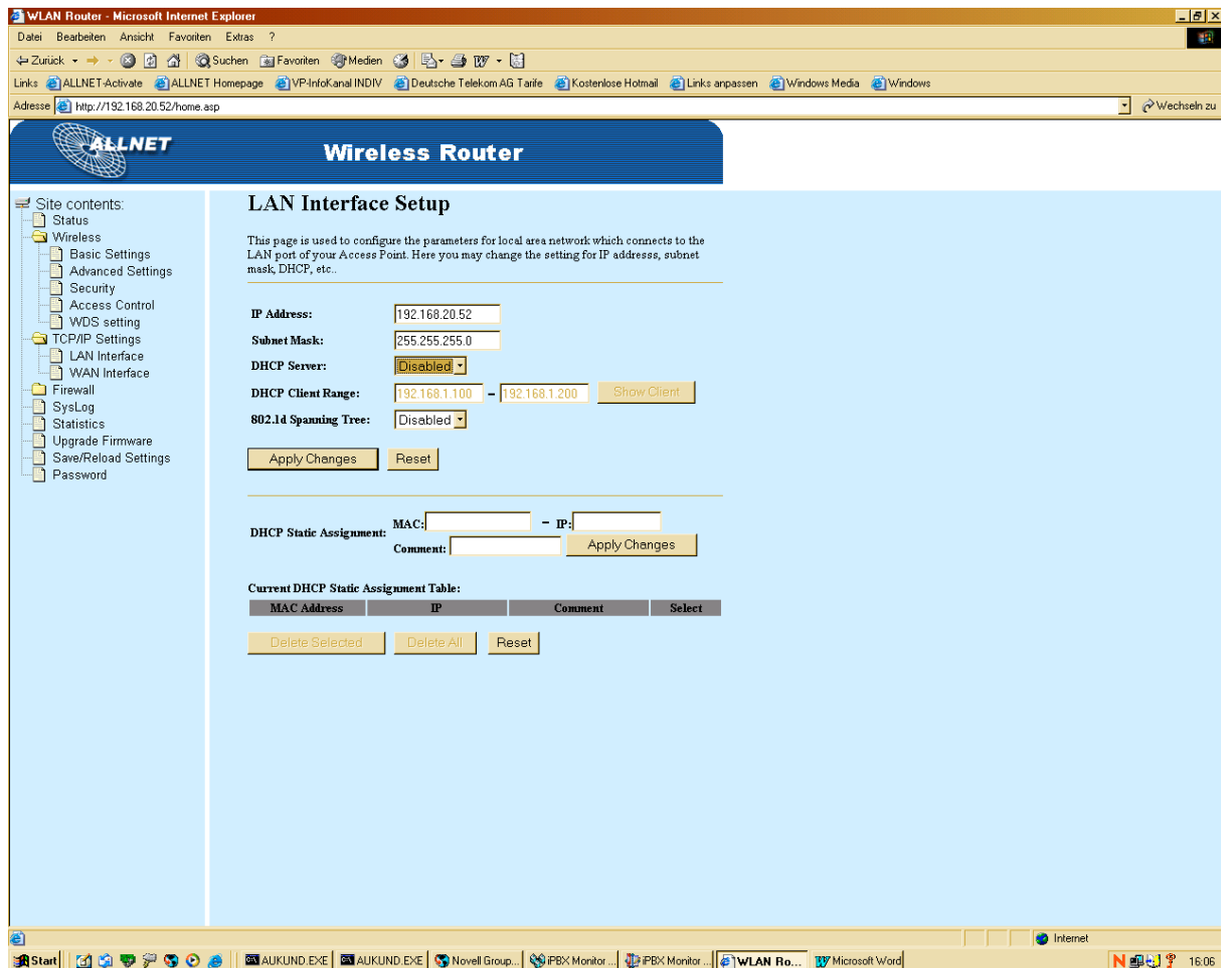
**Channel Number:** Standart- Nummer 1.

**Alle an das Netzwerk angeschlossenen Wireless- Geräte müssen unbedingt auf dem gleichen Kanal laufen!!!**

Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „Apply Changes“

## ➤ Schritt 5. LAN Interface Setup

Um in dieses Konfigurationsfenster zu gelangen, klicken Sie auf „TCP/IP Setting“ und anschließend auf „LAN Interface“



Dort können Sie wählen, ob ihr Router mit einer statischen oder einer variablen IP- Adresse arbeiten soll.

Variabel ( DHCP)= Router sucht sich seine IP- Adresse selbständig

Statisch = Sie teilen Ihrem Router die gewünschte IP- Adresse zu.

Sollten Sie sich für eine statische IP - Adresse entscheiden, tragen Sie bitte im Feld „**IP- Adresse**“ die von Ihnen gewünschte IP ein.

z.B. 192.168.20.58

Als „**Subnet Mask**“ wird generell 255.255.255.0 verwendet.

Wählen Sie im Fenster „**DHCP- Server**“ disabled

Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „**Apply Changes**“

Sollten Sie sich für eine variable IP- Adresse entscheiden, wählen Sie im Fenster „DHCP-Server“ enabled.

Nun können Sie im darunter liegenden Feld, dass mit „DHCP Client Range“ bezeichnet ist, wählen in welchem Bereich der Router sich seine IP suchen soll.  
z.B. **192.168.100 – 192.168.1.110**

Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „Apply Changes“

### ➤ Schritt 6. WAN Interface

Um in dieses Konfigurationsfenster zu gelangen, klicken Sie auf „TCP/IP Setting“ und anschließend auf „LAN Interface“

The screenshot displays the configuration interface for the WAN Interface on an ALLNET Wireless Router. The browser window is titled "WLAN Router - Microsoft Internet Explorer" and shows the URL "http://192.168.20.52/home.asp". The main content area is divided into several sections:

- PPPoE:** Includes fields for User Name (lanojelm@de.aol.c), Password, Connection Type (Manual), and Idle Time (5 minutes).
- Enable MTU setup:** Checked, with MTU Size set to 1400. Sub-sections show Normal MTU range (512 - 1500) and PPPoE MTU range (512 - 1492).
- Attain DNS Automatically:** Selected, with DNS 1 set to 168.95.1.1.
- Enable DDNS:** Unchecked, with Service Provider set to EnterZone, Inc (EZ-IP) and Host Name set to AOL.
- Enable Wildcard (\*):** Unchecked.

At the bottom of the configuration area, there are buttons for "Apply Changes" and "Reset". The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, several open applications (AUKUND.EXE, Novell Group..., IPBX Monitor...), and the system clock at 16:19.

**Dringend in diesem Fenster anzugeben:**

**PPPoE:** Dieses Feld bitte in Ihrem Konfigurationsfenster anklicken!!!!

**Username:** Bitte die Zugangsdaten Ihres Providers angeben.

**Beispiel 1. ( alte Teilnehmernummer – identisch mit Telefonnummer)**

**Anschlußkennung:** 00058901234

**Mitbenutzernummer:** 0001

**Ergebnis:** [00056890123402415678941#0001@t-online.de](mailto:00056890123402415678941#0001@t-online.de)

**Bitte unbedingt nach der Mitbenutzerkennung eine # eingeben!!!!**

**Beispiel 2. (neue Teilnehmernummer- nicht identisch mit Telefonnummer)**

**Anschlußkennung:** 000568901234

**Teilnehmernummer:** 012345678901

**Mitbenutzernummer:** 0001

**Ergebnis:** [0005689012340123456789010001@t-onlie.de](mailto:0005689012340123456789010001@t-onlie.de)

**Hier muss keine # eingetragen werden!!!!**

**Paßwort:** Bitte tragen Sie hier das Paßwort ein, das Ihnen von Ihrem Provider mitgeteilt wurde!!!

**Connection Type:** Manual

**Idel Time:** z.B. 5 Minuten. Diese Zeit kann variabel gewählt werden, muss jedoch unbedingt eingegeben werden!!!

**DNS- Serveradresse:** Geben Sie in dieses Feld eine DNS- Adresse ein.

z.B. 194.25.2.129

Oder wählen Sie die Option **Attain DNS Automatically**

Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „**Apply Changes**“