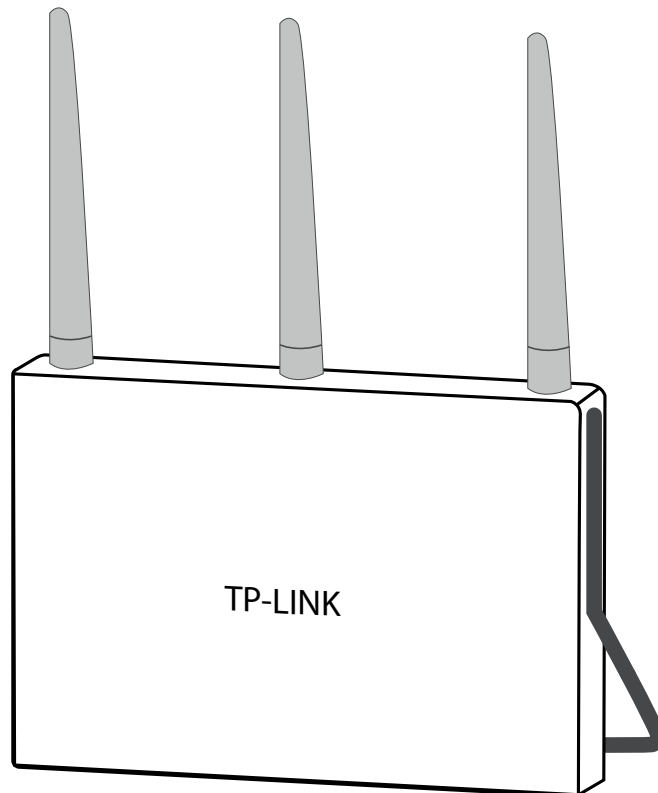


Anleitung zur Erstinstallation an einem HEYCOM Internetanschluss



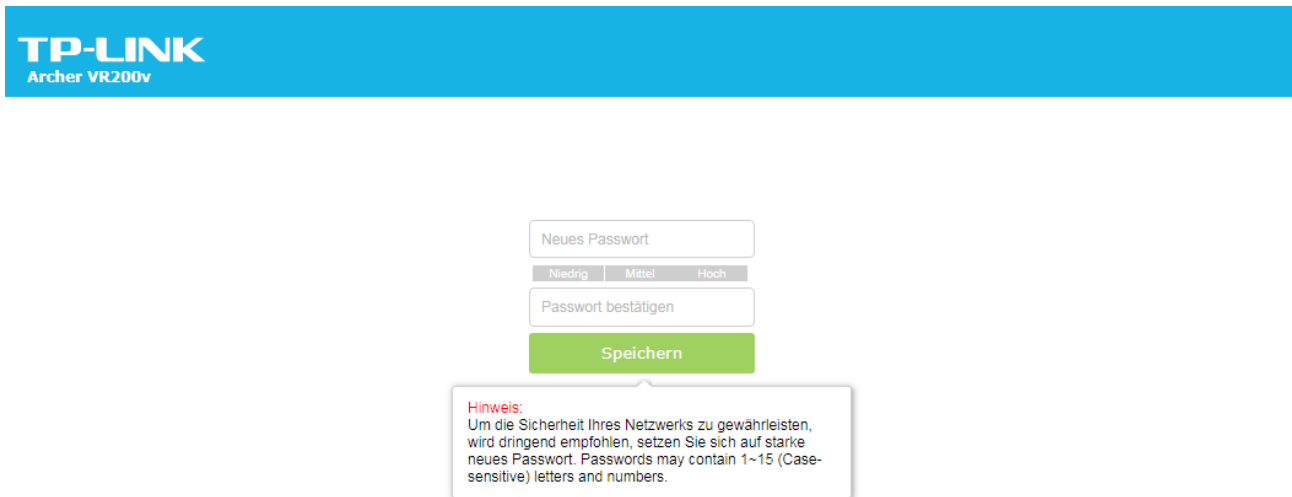
TP-Link Archer VR200v

Erstinstallation

Schließen Sie das Gerät mit dem beiliegendem Stecker am Strom an und verbinden Sie ein Endgerät (PC, Laptop, Smartphone) über ein Netzwerkkabel mit einem der gelben LAN Ports, oder über das WLAN. (Die Daten für das WLAN befinden sich auf der Rückseite des Gerätes)

Öffnen Sie auf dem Endgerät einen Browser und geben die Adresse „http://tplinkmodem.net“ bzw. 192.168.1.1 ein. (Wichtig dafür ist, dass Ihr Endgerät auf den automatischen IP-Adressenbezug eingestellt ist.)

Es öffnet sich die Weboberfläche Ihres Routers, dort werden Sie gebeten ein Passwort zu vergeben, wir empfehlen ein Passwort zu wählen, welches Sie sich gut merken können, aber dennoch Sicher ist.



TP-LINK
Archer VR200v

Neues Passwort

Niedrig Mittel Hoch

Passwort bestätigen

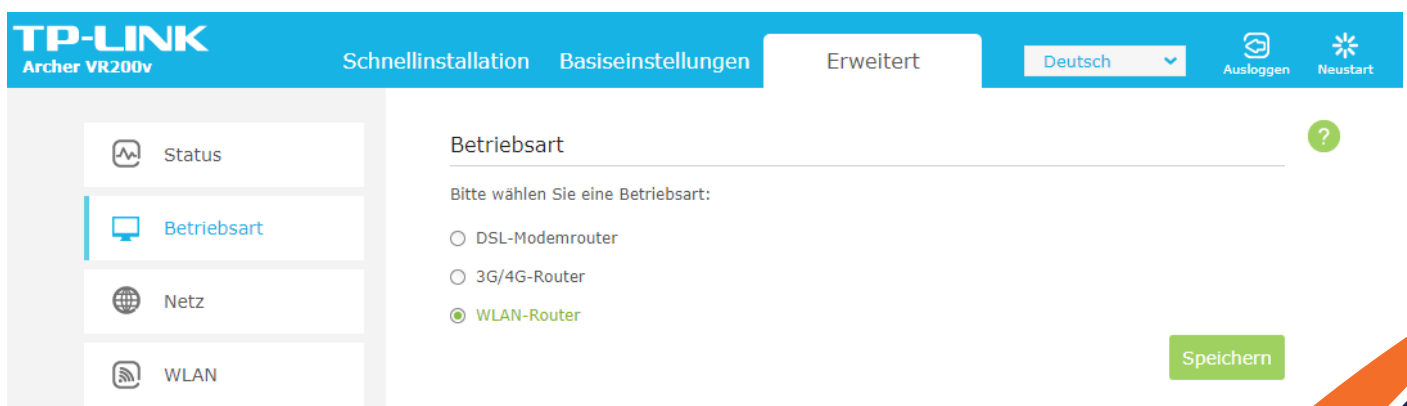
Speichern

Hinweis:
Um die Sicherheit Ihres Netzwerks zu gewährleisten, wird dringend empfohlen, setzen Sie sich auf starke neues Passwort. Passwords may contain 1~15 (Case-sensitive) letters and numbers.

Wenn Sie das Passwort speichern wird die Seite neu geladen und Sie werden gebeten sich einzuloggen. Nach dem einloggen sind Sie auf der Einstellungsebene, auf der Sie mit der Schnellinstallation empfangen werden, bitte klicken Sie auf „Schließen“.

Um Ihren Router an unserem Anschluss nutzen zu können, wählen Sie oben die Registerkarte Erweitert und dann an der linken Seite den Menüpunkt „Betriebsart“, dort müssen Sie WLAN-Router wählen und speichern. (Eventuell muss das Gerät neu gestartet werden.)

Nun schließen Sie ein Netzwerkkabel an den Port 4 „LAN/WAN“ an und verbinden Sie es mit dem Modem in Ihrer Wohnung. Jetzt ist Ihr Router Einsatzbereit.



TP-LINK
Archer VR200v

Schnellinstallation Basiseinstellungen **Erweitert** Deutsch Ausloggen Neustart

Status

Betriebsart

Netz

WLAN

Betriebsart

Bitte wählen Sie eine Betriebsart:

DSL-Modemrouter

3G/4G-Router

WLAN-Router

Speichern

Telefonie

Um Telefonie an Ihrem Gerät nutzen zu können, müssen Sie in den Basiseinstellungen den Punkt „Telefonie“ auf der linken Seite wählen, dort gelangen Sie zum Punkt Telefonnummern, wählen Sie dort Ihren Anbieter (z.B. easybell) und geben Sie Ihre dazugehörigen Daten ein.

The screenshot shows the TP-Link Archer VR200v web interface. The top navigation bar includes 'Schnellinstallation', 'Basiseinstellungen', and 'Erweitert'. The left sidebar has a menu with 'Telefonie' selected. The main content area is titled 'Telefonnummern' and features a table with the following structure:

Status	Telefonnummer	Provider	Bearbeiten
--	--	--	--

Below the table, there is a form for adding a new provider. The 'Telefonanbieter' dropdown is set to 'easybell'. Other fields include 'Nummer:', 'Benutzername:', and 'SIP-Passwort:'. A 'Abbrechen' button and an 'OK' button are visible at the bottom right of the form.

Das zu nutzende Gerät verbinden Sie über die Anschlüsse „Phone 1“ bzw. „Phone 2“ auf der Rückseite des Gerätes.

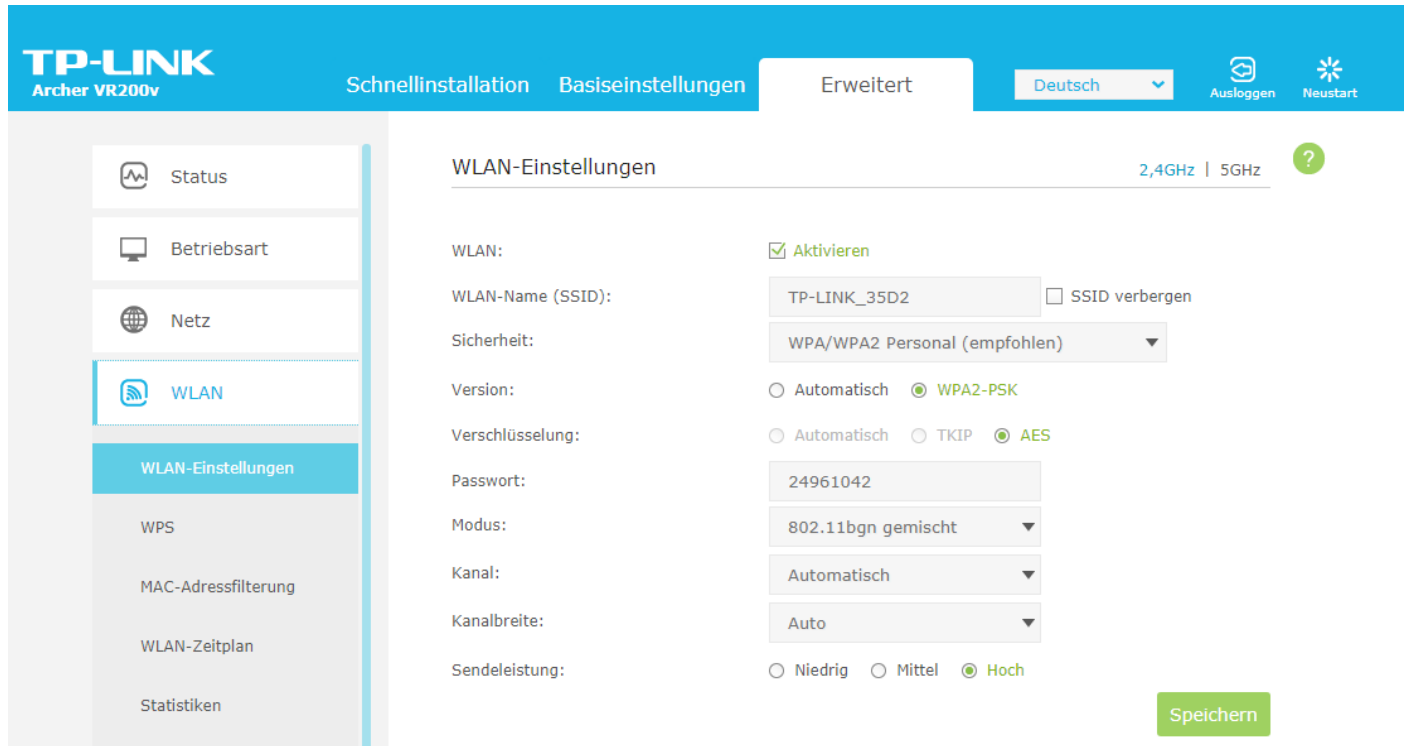
Sollte es sich dabei um ein analoges Telefon handeln, nutzen Sie den beiliegenden Adapter. Nun ist Ihr Telefon einsatzbereit.



Zusätzliche Einstellungen

WLAN

Um den Namen bzw. das Passwort Ihres WLAN Netzwerkes zu ändern, wählen Sie die Registerkarte „Erweitert“ und dort auf der linken Seite den Punkt „WLAN - Einstellungen“ nun können Sie einen eigenen Namen für das Netzwerk vergeben und ein neues Passwort einstellen.



The screenshot shows the TP-Link Archer VR200v web interface. The top navigation bar includes 'Schnellinstallation', 'Basiseinstellungen', and 'Erweitert'. The 'Erweitert' tab is active, and the language is set to 'Deutsch'. The left sidebar shows 'WLAN' as the selected category, with 'WLAN-Einstellungen' highlighted. The main content area is titled 'WLAN-Einstellungen' and shows the following settings:

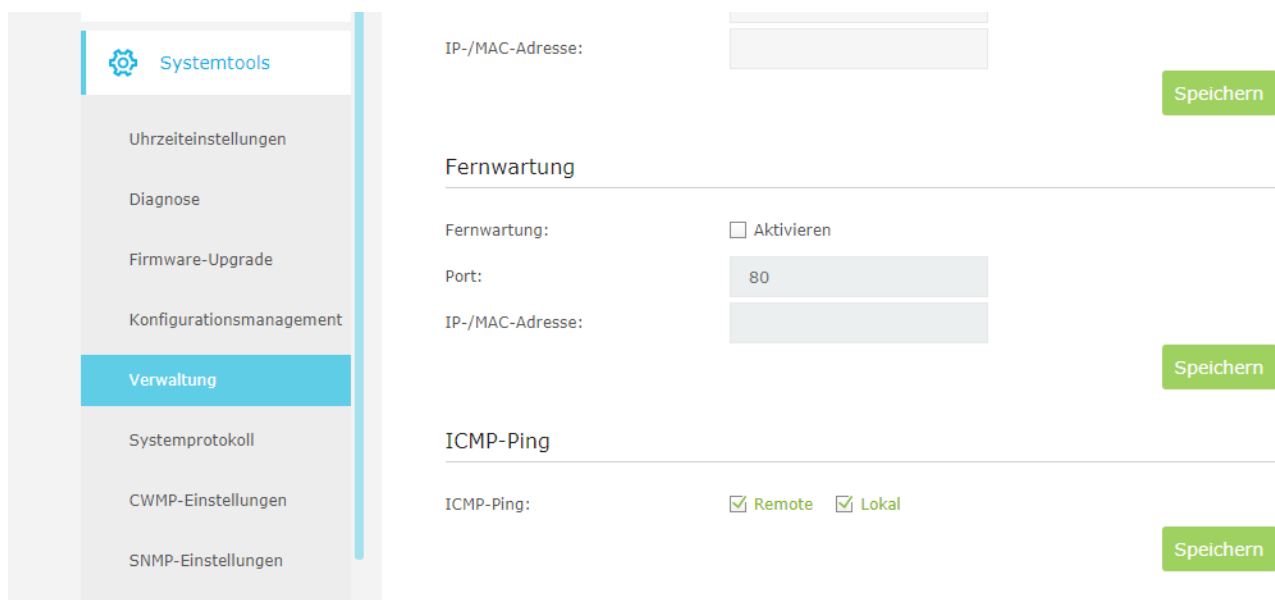
- WLAN: Aktivieren
- WLAN-Name (SSID): TP-LINK_35D2 SSID verbergen
- Sicherheit: WPA/WPA2 Personal (empfohlen)
- Version: Automatisch WPA2-PSK
- Verschlüsselung: Automatisch TKIP AES
- Passwort: 24961042
- Modus: 802.11bgn gemischt
- Kanal: Automatisch
- Kanalbreite: Auto
- Sendeleistung: Niedrig Mittel Hoch

A green 'Speichern' button is located at the bottom right of the settings area.

Fernzugriff für Support

Um uns die Funktion des Gerätes aus der Ferne begutachten zu lassen, haben Sie die Möglichkeit den ICMP-Ping von aussen zuzulassen, dies hilft uns dabei Probleme einzugrenzen.

Dafür wählen Sie wieder die Registerkarte „Erweitert“ und dort den Punkt „Systemtools“, nun wählen Sie bitte den Menüpunkt „Verwaltung“. Nun suchen Sie auf der rechten Seite die Abteilung ICMP-Ping, dort machen Sie in Häkchen bei Remote und speichern Sie die Einstellung. In manchen Fällen, kann es von Vorteil sein, die Fernwartung ebenfalls zu aktivieren. (Diese Einstellungen sind standardmäßig deaktiviert.)



The screenshot shows the 'Systemtools' > 'Verwaltung' page. The left sidebar shows 'Systemtools' as the selected category, with 'Verwaltung' highlighted. The main content area is titled 'Verwaltung' and shows the following settings:

- IP-/MAC-Adresse: [Empty input field]
- Fernwartung: Aktivieren
- Port: 80
- IP-/MAC-Adresse: [Empty input field]
- ICMP-Ping: Remote Lokal

Green 'Speichern' buttons are located to the right of the IP/MAC address fields and the ICMP-Ping settings.