

## Wie startet man mit dem RUT955VPN

Hardware RUT955 bitte für weitere Details das Manual anschauen von Teltonika!

1. SIM Karte drin?
2. WAN Kabel angeschlossen?
3. Alle Antennen angeschlossen?
4. Speisung auf dem RUT955VPN? (leuchten die LED)

Verbindung mit dem RUT955VPN

1. Netzkabel zwischen PC und RUT955VPN herstellen
2. IP Adresse Standard RUT955VPN 192.168.1.1
  - a. IP: 192.168.1.1
  - b. User: admin
  - c. PW: xxx

## Einstellung Mobile:

The screenshot shows the Teltonika web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Status', 'Netzwerk', 'Dienste', and 'System' menus, and an 'Abmelden' button. Below the navigation bar, the 'Mobile' menu is open, showing options: WAN, LAN, VLAN, WLAN, Firewall, Routing, and Load Balancing. The main content area shows 'Step 1 - NTP' and 'Step 2 - Mobile' tabs. The 'NTP Configuration' section is active, with a 'Time Zone Settings' section. The current time zone is 'Europe/Zurich'. There are buttons for 'Skip Wizard' and 'Next'.

## SIM1+2 PIN und PUK Eingaben, wenn nötig:

The screenshot shows the 'Mobile Configuration' section of the Teltonika web interface. The 'Allgemeines' tab is selected. The 'SIM1' and 'SIM2' tabs are visible. The 'SIM1' tab is active, showing the 'PIN number' and 'PUK code' input fields. The PIN number is 1234 and the PUK code is 15687853248. There are also checkboxes for 'Auto APN', 'Deny data roaming', and 'Use IPv4 only'. The 'Mobile Data On Demand' section is also visible.

**Speichern!**



# Komplette Anleitung bei dem Kauf von dem RUT955VPN in der Packung drin

Prüfen der Verbindung mit dem DOS (CMD)

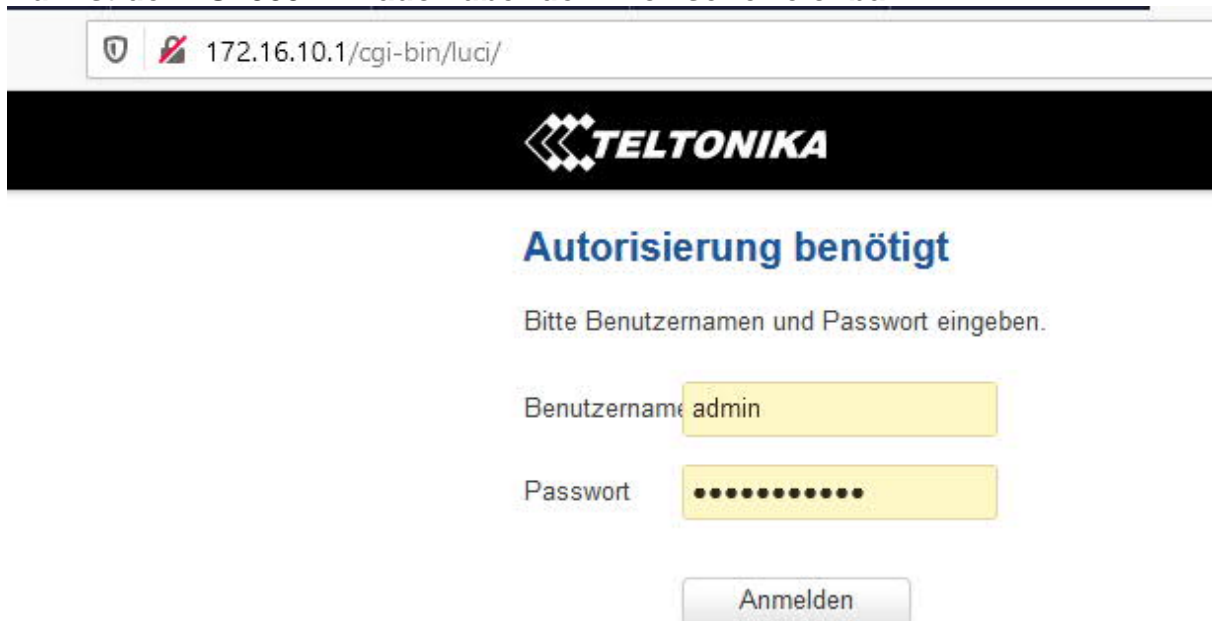
Ping 172.16.10.1 (Ihre IP Adresse von dem RUT955VPN)

```
C:\Users\RDS>ping 172.16.10.1

Ping wird ausgeführt für 172.16.10.1 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 172.16.10.1: Bytes=32 Zeit=88ms TTL=63
Antwort von 172.16.10.1: Bytes=32 Zeit=76ms TTL=63
Antwort von 172.16.10.1: Bytes=32 Zeit=59ms TTL=63
Antwort von 172.16.10.1: Bytes=32 Zeit=54ms TTL=63

Ping-Statistik für 172.16.10.1:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
    Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 54ms, Maximum = 88ms, Mittelwert = 69ms
```

Nun ist der RUT955VPN auch über den Browser erreichbar:



172.16.10.1/cgi-bin/luci/

**TELTONIKA**

### Autorisierung benötigt

Bitte Benutzernamen und Passwort eingeben.

Benutzername

Passwort

**GO for WireGuard!!**

