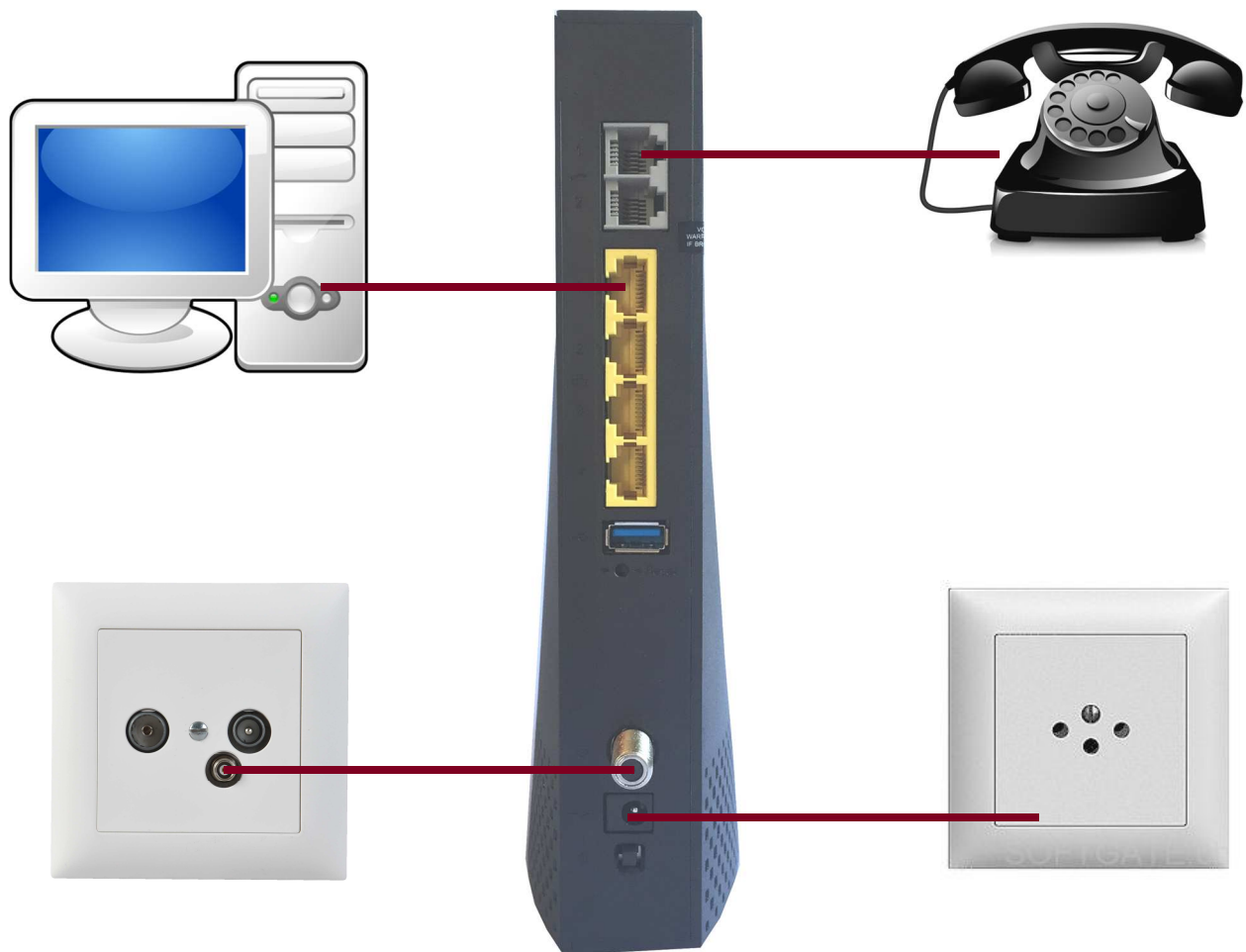
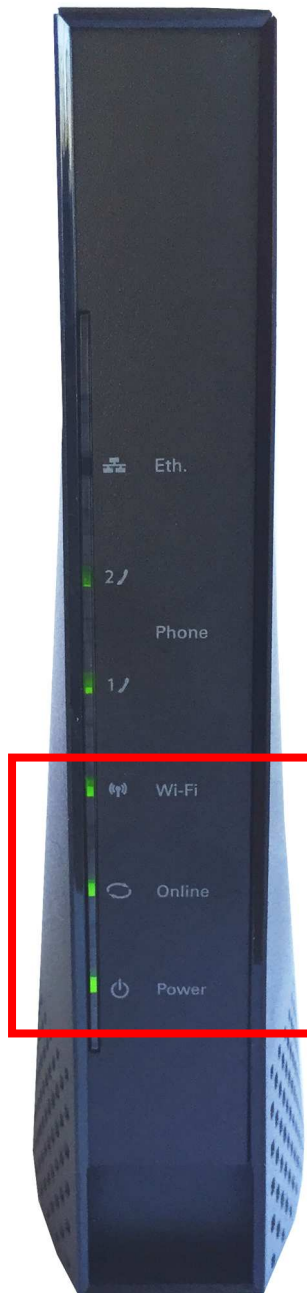


Kabelrouter anschliessen



- Schliessen Sie den Kabelrouter wie oben abgebildet an.
- Das Gerät benötigt nun ca. 15-25 Minuten bis es online ist.

Sie können fortfahren, wenn die unteren drei LED's konstant leuchten:



Konfiguration des Wireless

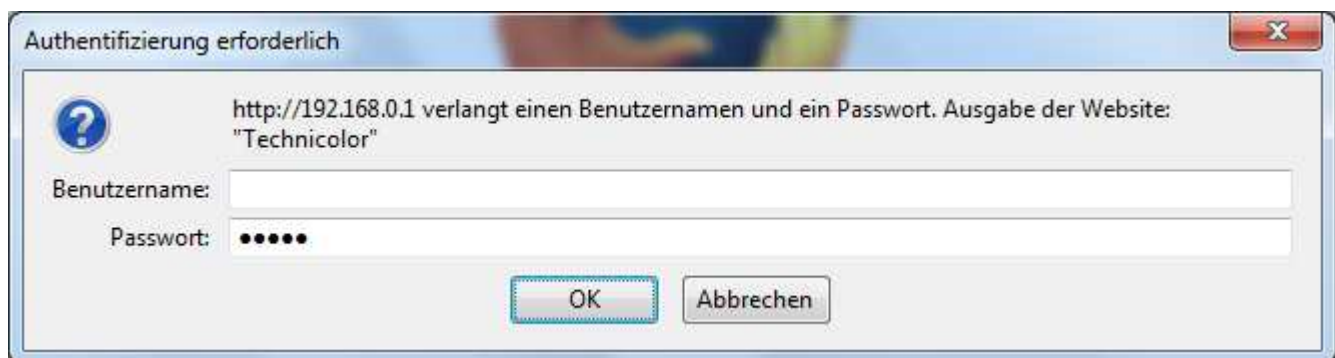
1. Nutzen Sie nun den Computer welcher via Netzkabel mit dem Kabelrouter verbunden ist. Öffnen Sie einen Webbrowser (Firefox, Internet Explorer, Google Chrome, Safari), geben Sie folgendes in der Adressleiste ein und bestätigen Sie dies mit der Taste „Enter“.

http://192.168.0.1

2. Sie sehen nun den Login. Geben Sie folgende Daten ein und klicken Sie auf „Login“.

Benutzername: Lassen Sie dieses Feld leer!

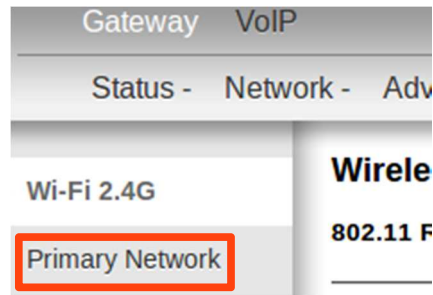
Passwort: **admin**



3. Klicken Sie im Hauptmenü auf Wireless



4. Klicken Sie links auf den Menüpunkt „**Primary Network**“.



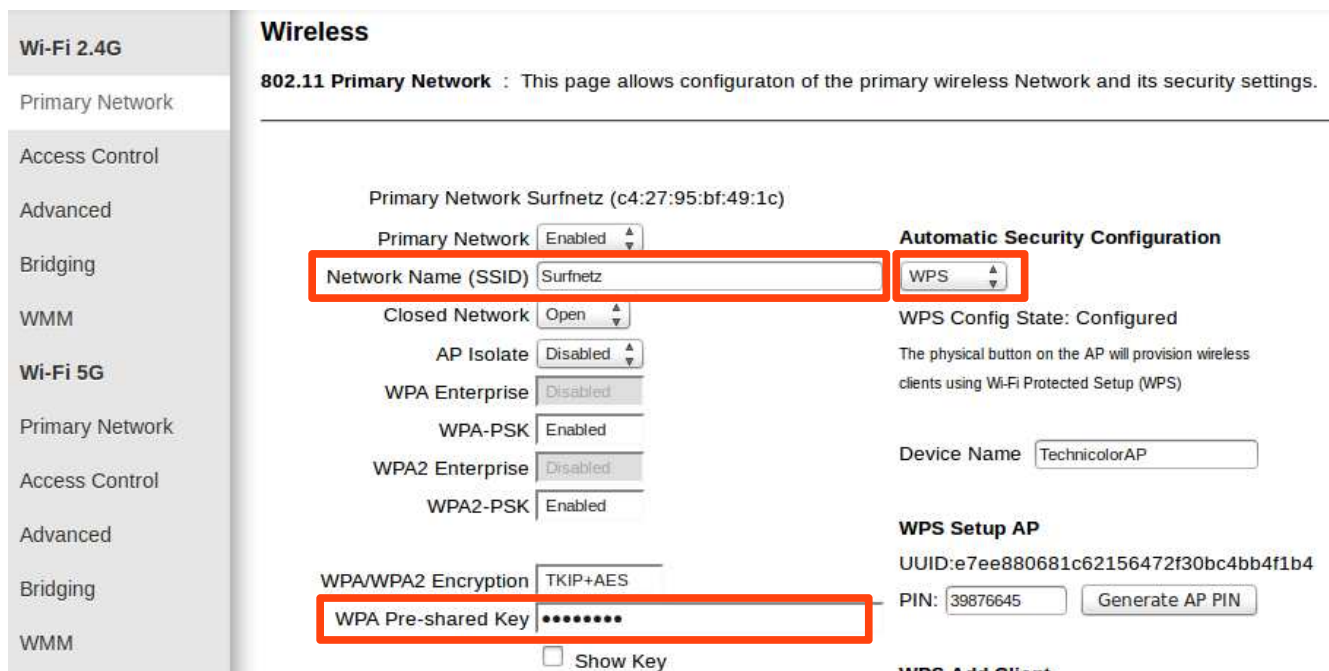
5. Geben Sie bei „**Network Name (SSID)**“ den gewünschten Namen Ihres Netzwerkes ein.
Wichtig: Benutzen Sie nur Zahlen und Buchstaben.

Geben Sie bei „**WPA Pre-shared Key**“ Ihr gewünschtes Wireless Passwort ein.

Wichtig: Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.

Wenn Sie WPS verwenden möchten, setzen Sie die Option unterhalb von „**Automatic Security Configuration**“ auf „**WPS**“.

Bestätigen Sie die Einstellungen mit dem „**Apply**“ Knopf ganz unten.



Wi-Fi 2.4G

- Primary Network
- Access Control
- Advanced
- Bridging
- WMM

Wi-Fi 5G

- Primary Network
- Access Control
- Advanced
- Bridging
- WMM

Wireless

802.11 Primary Network : This page allows configuraton of the primary wireless Network and its security settings.

Primary Network Surfnetz (c4:27:95:bf:49:1c)

Primary Network

Network Name (SSID)

Closed Network

AP Isolate

WPA Enterprise

WPA-PSK

WPA2 Enterprise

WPA2-PSK

WPA/WPA2 Encryption

WPA Pre-shared Key

Show Key

Automatic Security Configuration

WPS Config State: Configured

The physical button on the AP will provision wireless clients using Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Device Name

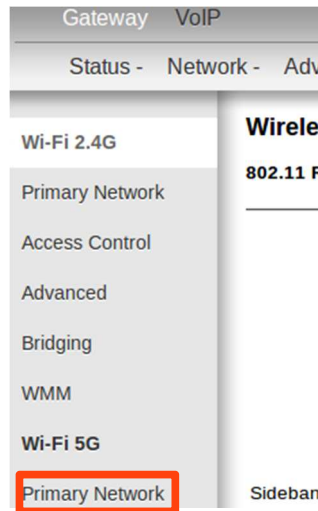
WPS Setup AP

UUID:e7ee880681c62156472f30bc4bb4f1b4

PIN:

WPS Add Client

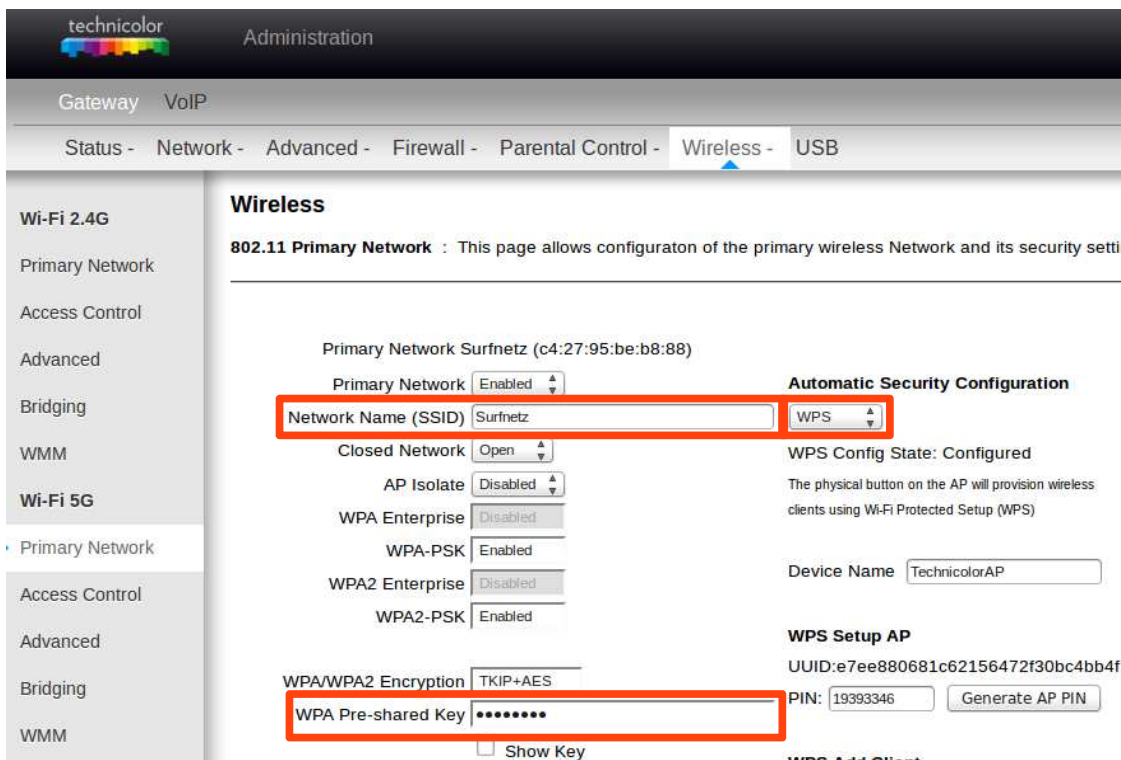
6. Klicken Sie im linken Menü auf „**Primary Network**“ unterhalb von „**Wi-Fi 5G**“



7. Geben Sie bei „**Network Name (SSID)**“ den gewünschten Namen Ihres Netzwerkes ein.
Wichtig: Benutzen Sie nur Zahlen und Buchstaben.

Geben Sie bei „**WPA Pre-shared Key**“ Ihr gewünschtes Wireless Passwort ein.
Wichtig: Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.

Wenn Sie WPS verwenden möchten, setzen Sie die Option unterhalb von „**Automatic Security Configuration**“ auf „**WPS**“. Bestätigen Sie die Einstellungen mit dem „**Apply**“ Knopf ganz unten.

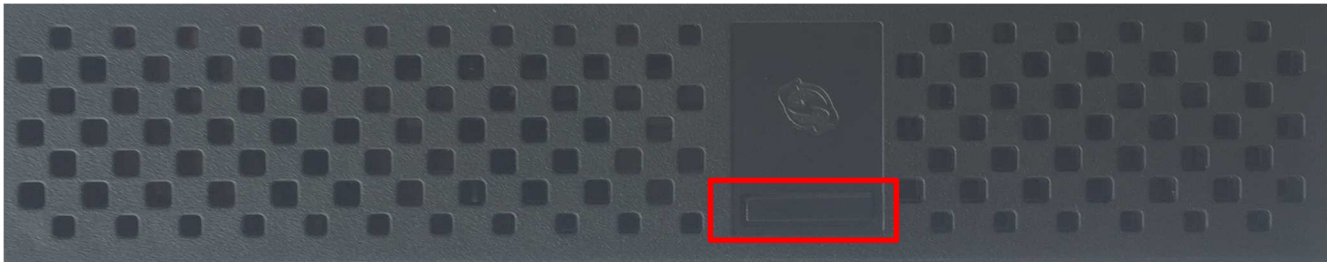


Ihr Wireless ist nun eingerichtet.
 Sie können sich nun anhand der von Ihnen eingegebenen Daten mit Ihrem Wireless verbinden.

Gerät mit Hilfe von WPS verbinden

Alternativ kann ein Computer auch mithilfe der WPS Funktion verbunden werden. Der Vorteil dabei ist, man muss das Passwort nicht eingeben.

1. Drücken Sie 7 Sekunden lang den WPS Knopf auf der Oberseite des Geräts. Der WPS Knopf beginnt nun grün zu blinken.



2. Aktivieren Sie die WPS Funktion auf Ihrem Computer. Die WPS Funktion ist je nach Client unterschiedlich. Sie sollte mit dem unteren Logo gekennzeichnet sein.

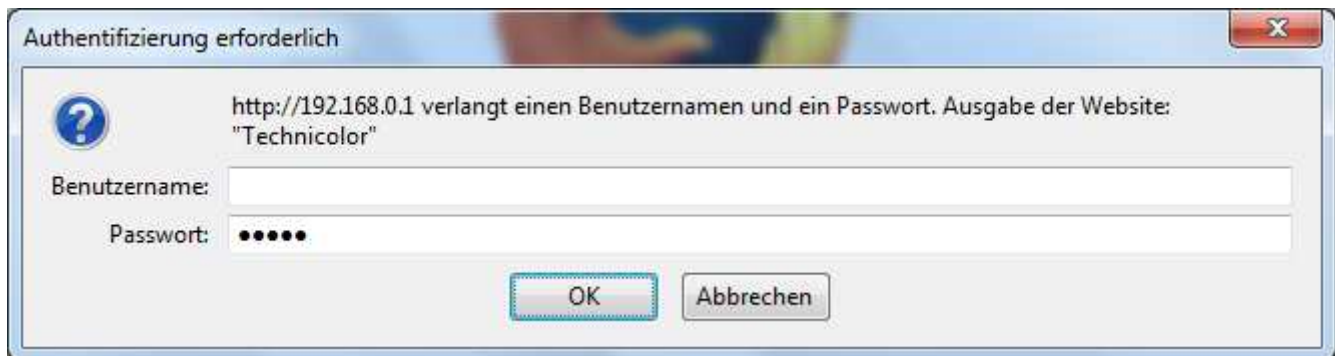
Der Computer verbindet sich danach automatisch mit dem Kabelrouter.



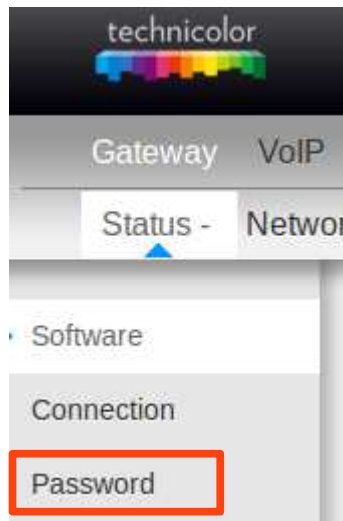
Kabelrouter Passwort ändern

Wir empfehlen Ihnen unbedingt auch das Standard Passwort des Kabelrouters zu ändern.

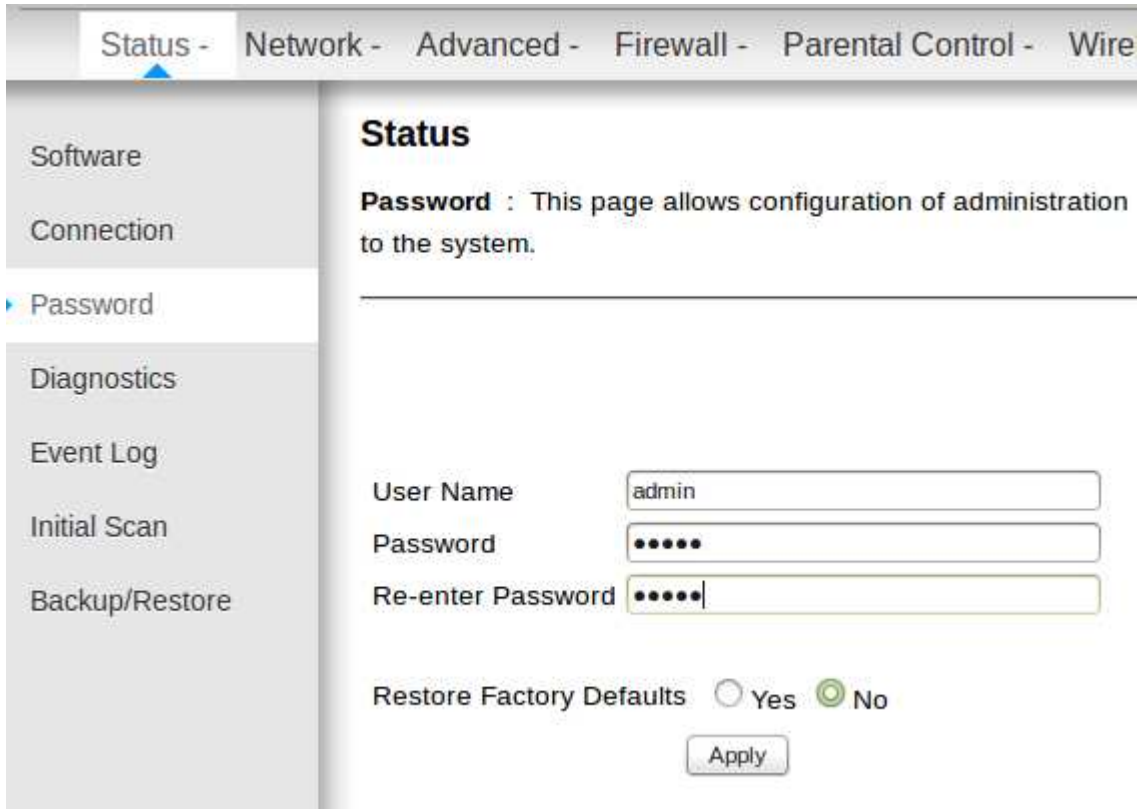
1. Öffnen Sie einen Webbrowser (Firefox, Internet Explorer), geben Sie folgendes in der Adressleiste ein und bestätigen Sie dies mit der Taste „**ENTER**“.
http://192.168.0.1
2. Sie sehen nun den Login.
Geben Sie folgende Daten ein und klicken Sie auf „Login“.
Benutzername: Lassen Sie dieses Feld leer!
Passwort: admin



3. Klicken Sie im linken Menü auf „**Password**“.



4. Geben sie folgende Daten ein:
User Name = admin
Password = Ihr neues Passwort
Re-enter Password = Bestätigen Sie Ihr Passwort nochmals
 Klicken Sie zum Bestätigen auf „**Apply**“.



The screenshot shows the configuration interface for the Technicolor TC7230 router. The top navigation bar includes 'Status -', 'Network -', 'Advanced -', 'Firewall -', 'Parental Control -', and 'Wire'. The left sidebar contains a menu with 'Software', 'Connection', 'Password', 'Diagnostics', 'Event Log', 'Initial Scan', and 'Backup/Restore'. The 'Password' option is selected. The main content area is titled 'Status' and contains the following text: 'Password : This page allows configuration of administration to the system.' Below this text are three input fields: 'User Name' with the value 'admin', 'Password' with masked characters '•••••', and 'Re-enter Password' with masked characters '•••••'. At the bottom, there is a radio button group for 'Restore Factory Defaults' with 'Yes' and 'No' options, where 'No' is selected. An 'Apply' button is located below the radio buttons.

Wenn Sie nun wieder auf Ihren Kabelrouter einloggen möchten, müssen Sie die neuen Login-Daten eingeben:

Benutzername = admin
Passwort = Ihr Passwort

Beschreibung der LED

Power

LED leuchtet im Betrieb.

LED leuchtet nicht?

Prüfen Sie ob der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und der Schalter auf der Rückseite eingeschaltet ist.

Online

Die LED blinkt während des Startvorgangs.

Sobald eine Verbindung hergestellt wurde leuchtet die LED dauerhaft.

Ethernet

Diese leuchtet, sobald ein Computer an einem der vier Netzwerkanschlüsse angeschlossen ist.

Die LED blinkt wenn Daten über den Netzwerkanschluss übertragen werden.

Wireless

Leuchtet wenn das Wireless eingeschaltet ist.

Die LED blinkt sobald Daten über das Wireless übertragen werden.

Wireless LED leuchtet nicht?

Drücken Sie zwei Sekunden lang den WPS-Knopf oben auf dem Router um das WLAN wieder einzuschalten.

Phone 1-2

Beide LED's leuchten wenn ein Telefonanschluss über die Sasag abonniert wurde.

Blinkt wenn auf dem jeweiligen Anschluss ein Telefonanruf getätigt wird.

Meine Login Daten

Sie können hier Ihre Einstellungen notieren:

Wireless Name (SSID): _____

Wireless Passwort: _____

Kabelrouter Benutzername: admin

Kabelrouter Passwort: _____

Kontakt Sasag

<mailto:info@sasag.ch>

Hotline: 052 633 01 77