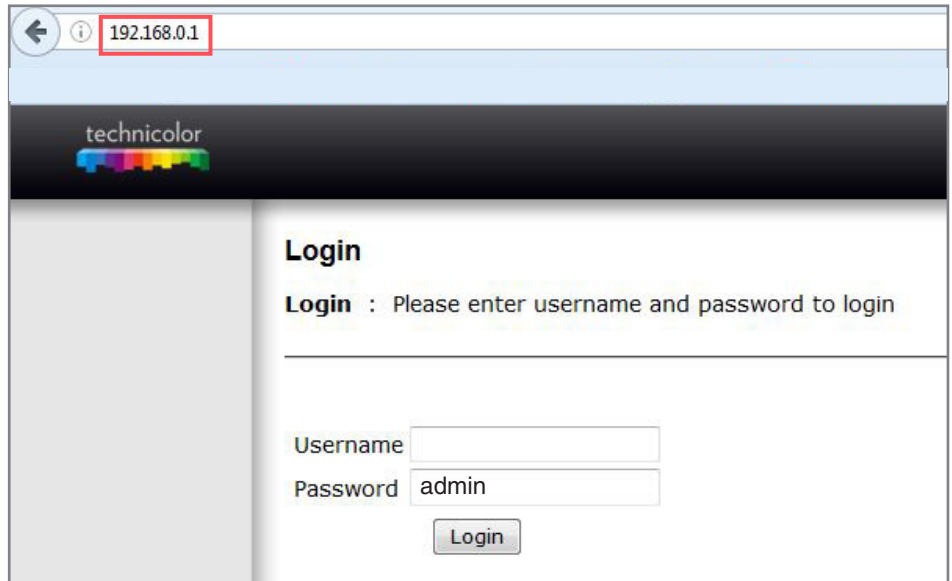


# Modem TC7230: 5Hz WLAN optimieren

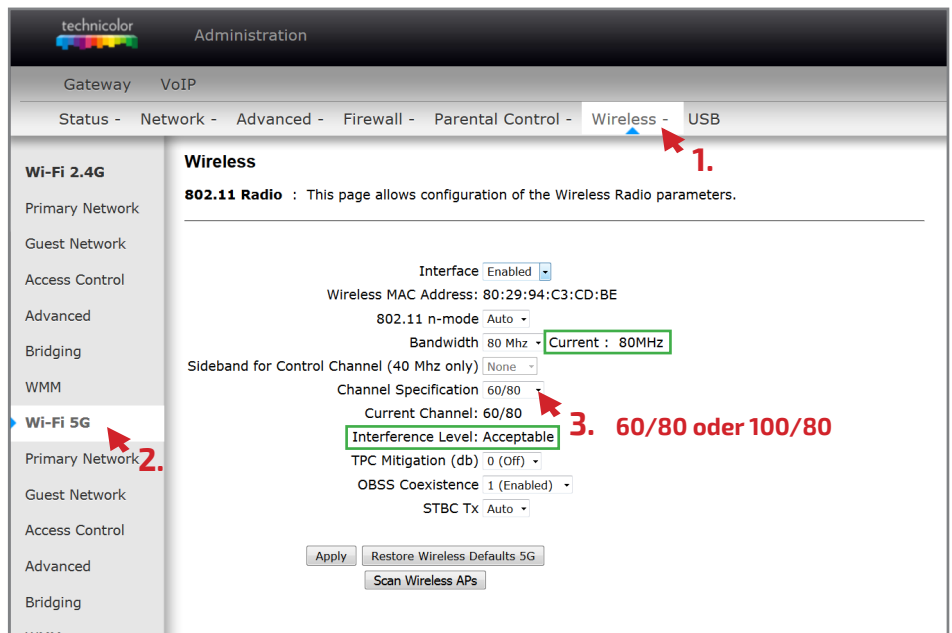
Im Webbrowser (Internet Explorer, Safari, Firefox, Chrome, etc.) in der Adressleiste oben **http://192.168.0.1** eingeben. Die Login-Seite öffnet sich. Das Feld **username leer lassen** und als Kennwort **admin** eingeben.



Oben rechts auf „**Wireless**“ klicken und „**Wi-Fi 5G**“ wählen.

Die **Channel Specification** von Auto nach **60/80** oder **100/80** ändern und mit **Apply** abspeichern.

Nachdem Neustart sollte Bandwidth auf **80 MHz** stehen und das Interference Level **Acceptable**. Ansonsten von 60/80 auf 100/80 bzw. umgekehrt stellen.



Im Menü Wireless unter **Wi-Fi 5G - Primary Network** den **Network Name (SSID)** ändern oder mit einem **\_5G** wie in der Abbildung zu sehen ergänzen.

WPA-PSK auf **Disabled**, die WPA/WPA2 Encryption auf **AES** ändern und mit **Apply** abspeichern.

Datenraten von über 300 MBit/s sind je nach Endgerät (WLAN Chip) und den lokalen Gegebenheiten möglich.

