

- [Übersicht](#)
- Telefon
 - [Anrufliste](#)
 - [Rufnummern](#)
 - [Telefon-Einstellungen](#)
- Internet
 - [Firewall](#)
 - [Allgemein](#)
 - [IPv6 Host Exposure](#)
- WLAN
 - [Allgemein](#)
 - [Zeitschaltung](#)
 - [WPS](#)
 - [MAC Filter](#)
 - [Einstellungen](#)
 - [WLAN Radar](#)
 - [Analyse 2,4GHz](#)
 - [Analyse 5GHz](#)
 - [Band Steering](#)
- Einstellungen
 - [Gerät](#)
 - [LAN](#)
 - [WAN](#)
- Status & Hilfe
 - [Status](#)
 - [Telefonie Status](#)
 - [LAN Status](#)
 - [DOCSIS Status](#)
 - [Diagnose](#)
 - [Neustart](#)
 - [Über](#)
 - [Ereignisprotokoll](#)

[Logout](#)



Vodafone Station

- [Übersicht](#)
 -
- Telefon
 - - [Anrufliste](#)
 - [Rufnummern](#)
 - [Telefon-Einstellungen](#)
- Internet
 - - [Firewall](#)
 - [Allgemein](#)
 - [IPv6 Host Exposure](#)
- WLAN
 - - [Allgemein](#)

- [Zeitschaltung](#)
- [WPS](#)
- [MAC Filter](#)
- [Einstellungen](#)
- [WLAN Radar](#)
 - [Analyse 2,4GHz](#)
 - [Analyse 5GHz](#)
- [Band Steering](#)
- [Einstellungen](#)
 - [Gerät](#)
 - [LAN](#)
 - [WAN](#)
- [Status & Hilfe](#)
 - [Status](#)
 - [Telefonie Status](#)
 - [LAN Status](#)
 - [DOCSIS Status](#)
 - [Diagnose](#)
 - [Neustart](#)
 - [Über](#)
 - [Ereignisprotokoll](#)

Standard-
Modus

[Logout](#)

[Vodafone Station](#)

Experten-Modus

- [Übersicht](#)
- [Telefon](#)
- [Internet](#)
- [WLAN](#)
- [Einstellungen](#)
- [Status & Hilfe](#)

Sie verwenden getrennte SSIDs. Ändern Sie die Einstellung, damit Ihr WLAN optimal funktioniert. Sie verwenden getrennte SSIDs. Ändern Sie die Einstellung, damit Ihr WLAN optimal funktioniert.

Beim Aktivieren von SuperWLAN ist ein vorübergehender Fehler aufgetreten.

- [Status](#)
 - [Telefonie Status](#)
 - [LAN Status](#)
 - [DOCSIS Status](#)
- [Diagnose](#)
- [Neustart](#)
- [Über](#)
- [Ereignisprotokoll](#)

DOCSIS Status

Verschaffen Sie sich einen Überblick über alle DOCSIS-Parameter Ihres Routers.

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	151~325.0	64-qam	/60	39.60	
13	SC-QAM	682	256-QAM	-1.1/58.9	42.3	JA
1	SC-QAM	114	256-QAM	-11.0/49	35.7	JA
2	SC-QAM	130	256-QAM	-12.3/47.7	35.5	JA
3	SC-QAM	138	256-QAM	-9.6/50.4	37.5	JA
4	SC-QAM	146	256-QAM	-12.3/47.7	36.5	JA
5	SC-QAM	602	256-QAM	-2.5/57.5	42.1	JA
6	SC-QAM	618	256-QAM	-1.3/58.7	42.7	JA
7	SC-QAM	626	256-QAM	-3.7/56.3	41.5	JA
8	SC-QAM	642	256-QAM	-3.6/56.4	41.6	JA
9	SC-QAM	650	256-QAM	0.8/60.8	42.9	JA
10	SC-QAM	658	256-QAM	-2.9/57.1	41.9	JA
11	SC-QAM	666	256-QAM	-1.3/58.7	42.6	JA
12	SC-QAM	674	256-QAM	-2.1/57.9	42.2	JA
14	SC-QAM	690	256-QAM	-1.5/58.5	42.6	JA
15	SC-QAM	698	64-QAM	-7.0/53	37.4	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
16	SC-QAM	706	64-QAM	-5.8/54.2	38.1	JA
17	SC-QAM	714	64-QAM	-7.7/52.3	37.2	JA
18	SC-QAM	722	64-QAM	-4.3/55.7	38.8	JA
19	SC-QAM	730	64-QAM	-6.2/53.8	38.1	JA
20	SC-QAM	738	64-QAM	-4.8/55.2	38.3	JA
21	SC-QAM	746	64-QAM	-5.6/54.4	38.4	JA
22	SC-QAM	754	64-QAM	-4.0/56	39.2	JA
23	SC-QAM	762	64-QAM	-4.6/55.4	39.0	JA
24	SC-QAM	770	64-QAM	-3.3/56.7	39.5	JA
25	SC-QAM	778	64-QAM	-3.1/56.9	39.1	JA
26	SC-QAM	786	64-QAM	-4.1/55.9	38.4	JA
27	SC-QAM	794	64-QAM	-3.1/56.9	29.8	JA
28	SC-QAM	802	64-QAM	-4.3/55.7	23.9	JA
29	SC-QAM	810	64-QAM	-2.3/57.7	23.3	JA
30	SC-QAM	818	64-QAM	-8.4/51.6	32.4	JA
31	SC-QAM	826	64-QAM	-2.5/57.5	39.8	JA
32	SC-QAM	834	64-QAM	-4.7/55.3	38.6	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
1	SC-QAM	51.0	64-qam	67.0/127	Erfolgreich

- English
- Deutsch
- Magyar
- Română
- Czech

Firmware-Version: 19.3B57-1.0.41

AFTR-Adresse: 2a02:8100:c0:40c:0:b:2:af72

WAN-IPv6-Adresse: 2a02:810b:0:20:d158:5e5:7637:9e9b/62