

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

Experten-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.

SSIDs zusammenlegen

Beim Aktivieren von SuperWLAN ist ein vorübergehender Fehler aufgetreten.

Aktualisieren

- [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
31	OFDM	751~861.0	256-qam/1024-qam/4096-qam	0.0/60	37.6	JA
32	OFDM	399~461.0	256-qam/1024-qam/4096-qam	3.2/63.2	40.69	JA
23	SC-QAM	674	256-QAM	3.8/63.8	40.2	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
1	SC-QAM	474	256-QAM	3.2/63.2	39.8	JA
2	SC-QAM	482	256-QAM	3.2/63.2	39.9	JA
3	SC-QAM	490	256-QAM	3.9/63.9	40.2	JA
4	SC-QAM	498	256-QAM	4.1/64.1	40.5	JA
5	SC-QAM	522	256-QAM	3.9/63.9	40.6	JA
6	SC-QAM	530	256-QAM	3.8/63.8	40.5	JA
7	SC-QAM	538	256-QAM	3.9/63.9	40.5	JA
8	SC-QAM	546	256-QAM	4.1/64.1	40.6	JA
9	SC-QAM	554	256-QAM	3.9/63.9	40.4	JA
10	SC-QAM	562	256-QAM	3.8/63.8	40.5	JA
11	SC-QAM	570	256-QAM	4.0/64	40.5	JA
12	SC-QAM	578	256-QAM	4.1/64.1	40.4	JA
13	SC-QAM	586	256-QAM	3.9/63.9	40.5	JA
14	SC-QAM	594	256-QAM	4.0/64	40.5	JA
15	SC-QAM	602	256-QAM	3.9/63.9	40.5	JA
16	SC-QAM	618	256-QAM	3.8/63.8	40.2	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
17	SC-QAM	626	256-QAM	3.9/63.9	40.3	JA
18	SC-QAM	634	256-QAM	3.7/63.7	40.2	JA
19	SC-QAM	642	256-QAM	3.5/63.5	40.2	JA
20	SC-QAM	650	256-QAM	3.8/63.8	40.4	JA
21	SC-QAM	658	256-QAM	3.9/63.9	40.5	JA
22	SC-QAM	666	256-QAM	3.9/63.9	40.5	JA
24	SC-QAM	682	256-QAM	3.7/63.7	40.5	JA
25	SC-QAM	690	256-QAM	3.3/63.3	40.2	JA
26	SC-QAM	698	256-QAM	3.5/63.5	40.1	JA
27	SC-QAM	706	256-QAM	3.3/63.3	40.0	JA
28	SC-QAM	730	256-QAM	3.8/63.8	40.2	JA
29	SC-QAM	738	256-QAM	3.6/63.6	40.0	JA
30	SC-QAM	746	256-QAM	4.0/64	40.1	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
5	OFDMA	54.4~	qpsk	40.1/100.1	Erfolgreich

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
1	SC-QAM	30.8	64-qam	45.5/105.5	Erfolgreich
2	SC-QAM	37.2	64-qam	45.5/105.5	Erfolgreich
3	SC-QAM	44.6	64-qam	45.5/105.5	Erfolgreich
4	SC-QAM	51.0	64-qam	45.5/105.5	Erfolgreich

- English
- Deutsch
- Magyar
- Română
- Czech

Firmware-Version: 19.3B70-1.2.49

WAN-IPv4-Adresse: 84.119.16.150

WAN-IPv6-Adresse: 2a02:908:1400:6::28c8/62