

- [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](#)

- [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.

[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
33	OFDM	151~325.0	256-qam/1024-qam	5.9/65.9	42.17	JA
5	SC-QAM	602	256-QAM	9.5/69.5	41.3	JA
1	SC-QAM	114	256-QAM	3.9/63.9	39.9	JA
2	SC-QAM	130	256-QAM	4.6/64.6	40.4	JA
3	SC-QAM	138	256-QAM	4.8/64.8	40.3	JA
4	SC-QAM	146	256-QAM	5.4/65.4	40.8	JA
6	SC-QAM	618	256-QAM	9.4/69.4	41.0	JA
7	SC-QAM	626	256-QAM	9.6/69.6	41.2	JA
8	SC-QAM	642	256-QAM	10.4/70.4	41.5	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
9	SC-QAM	650	256-QAM	11.3/71.3	41.7	JA
10	SC-QAM	658	256-QAM	11.3/71.3	41.8	JA
11	SC-QAM	666	256-QAM	11.2/71.2	41.5	JA
12	SC-QAM	674	256-QAM	11.8/71.8	41.5	JA
13	SC-QAM	682	256-QAM	11.7/71.7	41.8	JA
14	SC-QAM	690	256-QAM	11.9/71.9	41.9	JA
15	SC-QAM	698	64-QAM	5.6/65.6	36.4	JA
16	SC-QAM	706	64-QAM	5.7/65.7	36.6	JA
17	SC-QAM	714	64-QAM	5.8/65.8	36.6	JA
18	SC-QAM	722	64-QAM	5.7/65.7	36.7	JA
19	SC-QAM	730	64-QAM	6.0/66	36.6	JA
20	SC-QAM	738	64-QAM	6.4/66.4	36.8	JA
21	SC-QAM	746	64-QAM	6.0/66	36.7	JA
22	SC-QAM	754	64-QAM	6.3/66.3	36.9	JA
23	SC-QAM	762	64-QAM	5.9/65.9	36.8	JA
24	SC-QAM	770	64-QAM	5.4/65.4	36.8	JA
25	SC-QAM	778	64-QAM	5.1/65.1	36.8	JA
26	SC-QAM	786	64-QAM	5.2/65.2	37.5	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
27	SC-QAM	794	64-QAM	4.3/64.3	36.8	JA
28	SC-QAM	802	64-QAM	4.5/64.5	36.7	JA
29	SC-QAM	810	64-QAM	4.0/64	36.5	JA
30	SC-QAM	818	64-QAM	4.2/64.2	36.6	JA
31	SC-QAM	826	64-QAM	4.9/64.9	36.8	JA
32	SC-QAM	834	64-QAM	4.6/64.6	36.6	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
10	OFDMA	29.8~	16-qam	33.2/93.2	Erfolgreich
5	SC-QAM	51.0	16-qam	37.5/97.5	Erfolgreich
6	SC-QAM	44.6	64-qam	37.5/97.5	Erfolgreich
7	SC-QAM	37.2	32-qam	37.5/97.5	Erfolgreich
8	SC-QAM	30.8	64-qam	37.5/97.5	Erfolgreich

- English
- Deutsch

Firmware-Version: 3.0.41-IMS-KDG

AFTR-Adresse: 2a02:8100:c0:40a:0:a:2:af72

WAN-IPv6-Adresse: 2a02:8108:0:37:c849:d217:b69c:f24b/62