



## [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](#)

[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](#)
  - [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
193	OFDM	135~325.0	256-qam	10.0/70	39.90	JA
1	SC-QAM	114	256-QAM	11.4/71.4	40.0	JA
2	SC-QAM	130	256-QAM	11.0/71	39.9	JA
3	SC-QAM	570	256-QAM	5.8/65.8	35.9	JA
4	SC-QAM	578	256-QAM	5.9/65.9	36.0	JA
5	SC-QAM	586	256-QAM	6.3/66.3	36.4	JA
6	SC-QAM	594	256-QAM	6.4/66.4	36.5	JA
7	SC-QAM	602	256-QAM	6.8/66.8	36.7	JA
8	SC-QAM	618	256-QAM	7.1/67.1	36.9	JA
9	SC-QAM	626	256-QAM	7.2/67.2	37.0	JA
10	SC-QAM	634	256-QAM	7.1/67.1	36.8	JA
11	SC-QAM	642	256-QAM	7.1/67.1	36.6	JA
12	SC-QAM	650	256-QAM	7.0/67	36.5	JA
13	SC-QAM	658	256-QAM	6.9/66.9	36.4	JA
14	SC-QAM	666	256-QAM	6.4/66.4	36.0	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
15	SC-QAM	674	256-QAM	5.8/65.8	35.3	JA
16	SC-QAM	682	256-QAM	5.3/65.3	34.9	JA
17	SC-QAM	690	256-QAM	4.8/64.8	34.3	JA
65	SC-QAM	698	64-QAM	-1.6/58.4	28.1	JA
66	SC-QAM	706	64-QAM	-1.8/58.2	27.9	JA
67	SC-QAM	714	64-QAM	-1.6/58.4	28.1	JA
68	SC-QAM	722	64-QAM	-1.2/58.8	28.4	JA
69	SC-QAM	730	64-QAM	0.9/60.9	28.7	JA
70	SC-QAM	738	64-QAM	-1.1/58.9	28.6	JA
71	SC-QAM	746	64-QAM	-1.4/58.6	28.2	JA
72	SC-QAM	754	64-QAM	-1.4/58.6	28.3	JA
73	SC-QAM	762	64-QAM	-1.7/58.3	27.9	JA
74	SC-QAM	770	64-QAM	-2.0/58	27.6	JA
75	SC-QAM	778	64-QAM	-2.6/57.4	27.1	JA
76	SC-QAM	786	64-QAM	-3.0/57	26.6	JA
77	SC-QAM	794	64-QAM	-3.7/56.3	26.0	JA
78	SC-QAM	802	64-QAM	-4.2/55.8	25.3	JA
79	SC-QAM	810	64-QAM	-4.7/55.3	24.8	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
43	OFDMA	29.8~	16-qam	39.3/99.3	Erfolgreich
9	SC-QAM	51.0	64-qam	46.5/106.5	Erfolgreich
10	SC-QAM	44.6	64-qam	45.3/105.3	Erfolgreich
11	SC-QAM	37.2	64-qam	45.0/105	Erfolgreich
12	SC-QAM	30.8	64-qam	44.5/104.5	Erfolgreich

- English
- Deutsch

Firmware-Version: 3.2.47-IMS-KDG  
WAN-IPv4-Adresse: 178.25.65.35  
WAN-IPv6-Adresse: 2a02:810a:0:2a:5055:a01b:f663:3bbf/62