

|                                |                   |               |
|--------------------------------|-------------------|---------------|
| Internet > Kabel-Informationen |                   |               |
| Übersicht                      | Statistik         | Einstellungen |
| ↓ Empfangsrichtung             |                   |               |
| DOCSIS 3.1                     |                   |               |
| Kanal ID                       | 193               |               |
| Modulation                     | 4096QAM           |               |
| Frequenz (MHz)                 | 134.975 - 324.975 |               |
| Power Level (dBmV)             | 3.7               |               |
| MER (dB)                       | 39                |               |
| PLC (MHz)                      | 264               |               |
| FFT Größe                      | 4K                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 118               |               |
| Kanal ID                       | 194               |               |
| Modulation                     | 4096QAM           |               |
| Frequenz (MHz)                 | 750.975 - 860.975 |               |
| Power Level (dBmV)             | 2.4               |               |
| MER (dB)                       | 36                |               |
| PLC (MHz)                      | 822               |               |
| FFT Größe                      | 4K                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 3                 |               |
| DOCSIS 3.0                     |                   |               |
| Kanal ID                       | 3                 |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 570.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.5               |               |
| MSE (dB)                       | -37.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 28                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 4                 |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 578.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.1               |               |
| MSE (dB)                       | -37.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 28                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 5                 |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 586.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 3.7               |               |
| MSE (dB)                       | -35.6             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 1163              |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 6                 |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 594.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 3.7               |               |
| MSE (dB)                       | -37.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 15                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 7                 |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 602.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.0               |               |
| MSE (dB)                       | -37.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 21                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 8                 |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 618.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.1               |               |
| MSE (dB)                       | -36.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 9                 |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 9                 |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 626.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.3               |               |
| MSE (dB)                       | -36.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 50                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 10                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 634.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.4               |               |
| MSE (dB)                       | -36.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 20                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 11                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 642.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.3               |               |
| MSE (dB)                       | -36.6             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 26                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 12                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 650.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.4               |               |
| MSE (dB)                       | -35.8             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 1304              |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 13                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 658.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.0               |               |
| MSE (dB)                       | -36.6             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 26                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 14                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 666.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 3.8               |               |
| MSE (dB)                       | -36.6             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 21                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 15                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 674.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 3.4               |               |
| MSE (dB)                       | -36.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 73                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 16                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 682.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 3.6               |               |
| MSE (dB)                       | -36.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 49                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 17                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 690.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 3.9               |               |
| MSE (dB)                       | -36.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 71                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 1                 |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 114.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | -2.0              |               |
| MSE (dB)                       | -34.9             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 6794              |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 2                 |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 130.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | -1.2              |               |
| MSE (dB)                       | -35.6             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 2544              |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 1                 |               |
| Kanal ID                       | 18                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 698.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 3.9               |               |
| MSE (dB)                       | -36.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 38                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 19                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 706.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 4.4               |               |
| MSE (dB)                       | -36.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 63                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 20                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 714.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 5.0               |               |
| MSE (dB)                       | -36.4             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 32                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 12                |               |
| Kanal ID                       | 21                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 722.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 5.9               |               |
| MSE (dB)                       | -36.6             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 33                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 22                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 730.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 6.4               |               |
| MSE (dB)                       | -36.6             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 23                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 23                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 738.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 6.1               |               |
| MSE (dB)                       | -36.6             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 24                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| Kanal ID                       | 24                |               |
| Modulation                     | 256QAM            |               |
| Frequenz (MHz)                 | 746.000           |               |
| Power Level (dBmV)             | 6.1               |               |
| MSE (dB)                       | -36.6             |               |
| Latenz (ms)                    | 0.32              |               |
| korrigierbare Fehler           | 13                |               |
| nicht korrigierbare Fehler     | 0                 |               |
| ↑ Senderichtung                |                   |               |
| DOCSIS 3.1                     |                   |               |
| Kanal ID                       | 43                |               |
| Modulation                     | 64QAM             |               |
| Frequenz (MHz)                 | 29.775 - 64.775   |               |
| Power Level (dBmV)             | 38.5              |               |
| Aktive Subcarrier              | 640               |               |
| FFT Größe                      | 2K                |               |
| DOCSIS 3.0                     |                   |               |
| Kanal ID                       | 11                |               |
| Modulation                     | 64QAM             |               |
| Frequenz (MHz)                 | 44.600            |               |
| Power Level (dBmV)             | 44.3              |               |
| Multiplex-Verfahren            | ATDMA             |               |
| Kanal ID                       | 12                |               |
| Modulation                     | 64QAM             |               |
| Frequenz (MHz)                 | 51.000            |               |
| Power Level (dBmV)             | 43.3              |               |
| Multiplex-Verfahren            | ATDMA             |               |
| Kanal ID                       | 9                 |               |
| Modulation                     | 64QAM             |               |
| Frequenz (MHz)                 | 30.800            |               |
| Power Level (dBmV)             | 46.0              |               |
| Multiplex-Verfahren            | ATDMA             |               |
| Kanal ID                       | 10                |               |
| Modulation                     | 64QAM             |               |
| Frequenz (MHz)                 | 37.200            |               |
| Power Level (dBmV)             | 45.3              |               |
| Multiplex-Verfahren            | ATDMA             |               |