



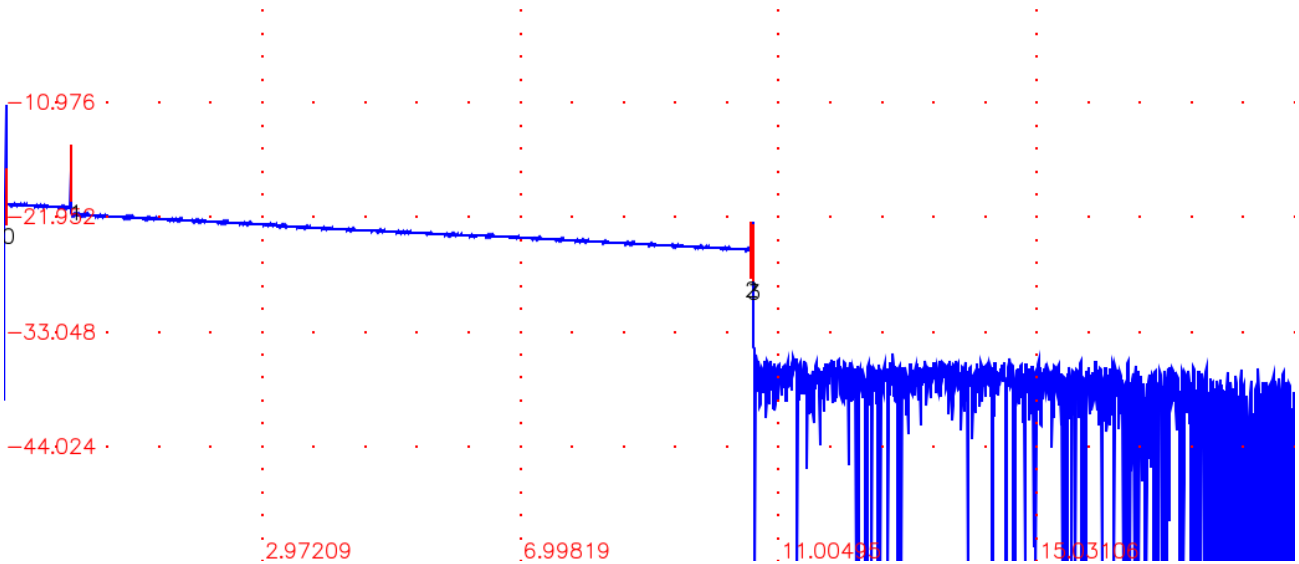
V-Scout Diagramm



Wellenlänge	Länge, km	Gesamtverlust, dB	Gesamt-ORL, dB	Latenz, ms
1310	10.61827	3.623	32.779	0.052
1550	10.61956	2.577	32.705	0.052



001-MFG20_BL_8_P3_MFG18-1310nm-100ns-AB.sor



X: [-1.05402, 19.05717] km; 4.02224 km/div
Y: [-55.000, 0.000] dB; 11.000 dB/div

26.02.2025 14:36:17
MTT-PLUS 410+/OPTIMA-16LIVE #1096718
1310.0 nm

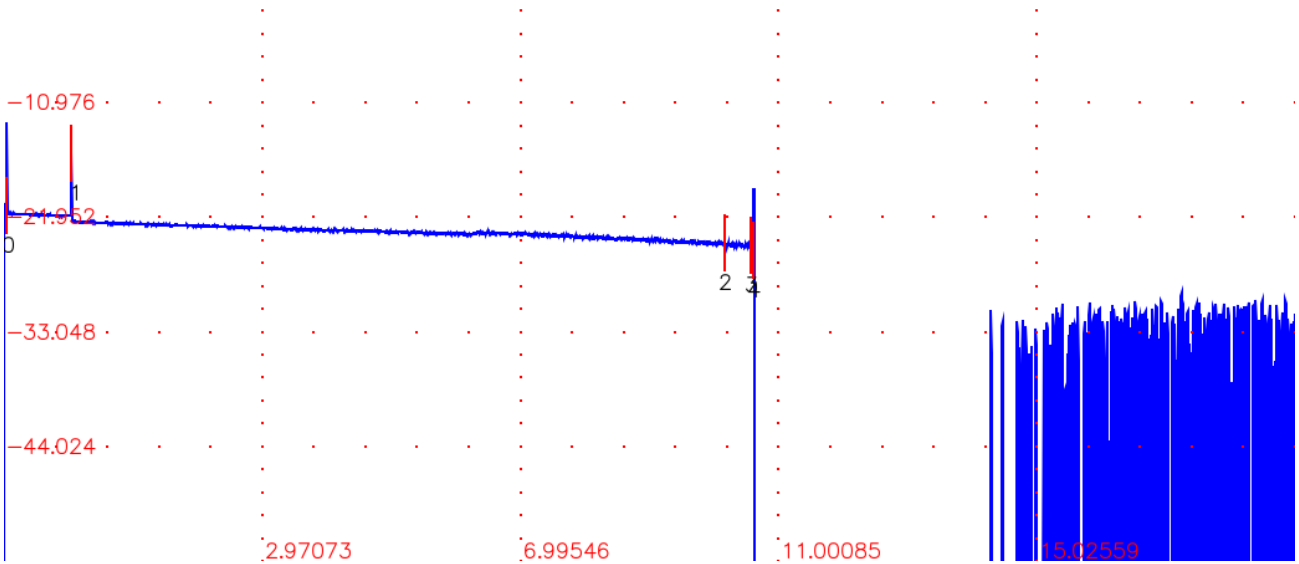
Job: MFG_20
Kabel: BB_19-20
Faser: 49-20250226-143642
Trace: 001-MFG20_BL_8_P3_MFG18-1310nm-1550nm
Fasertyp: G.652 SM Standard
Ursprungsort: MFG 19
Position beenden: MFG 20-18
Kommentar:

Brechungsindex: 1.4677
Rückstreuungsfaktor: -80 dB
Auflösung: 0.13 m
Impulsbreite: 100 ns
Mittelungszeit: 00:19
Länge: 10.61827 km
Gesamtverlust: 3.623 dB
Gesamt-ORL: 32.8 dB
Latenz: 0.052 ms

#		Position, km	Verlust, dB	Reflexion, dB	Dämpfung, dB/km	Gesamtverlust, dB
0	R	-1.01299	0.679	-42.245		
[1	R	0.00000	0.000	-53.915	0.320	
2	S	10.58151	0.247		0.318	3.612
3]	R	10.61827		-55.501	0.300	3.623



001-MFG20_BL_8_P3_MFG18-1550nm-100ns-AB.sor



X: [-1.05401, 19.05033] km; 4.02087 km/div
Y: [-55.000, 0.000] dB; 11.000 dB/div

26.02.2025 14:36:36
MTT-PLUS 410+/OPTIMA-16LIVE #1096718
1550.0 nm

Job: MFG_20
Kabel: BB_19-20
Faser: 49-20250226-143642
Trace: 001-MFG20_BL_8_P3_MFG18-1310nm-1550nm
Fasertyp: G.652 SM Standard
Ursprungsort: MFG 19
Position beenden: MFG 20-18
Kommentar:

Brechungsindex: 1.4682
Rückstreuungsfaktor: -81 dB
Auflösung: 0.13 m
Impulsbreite: 100 ns
Mittelungszeit: 00:12
Länge: 10.61956 km
Gesamtverlust: 2.577 dB
Gesamt-ORL: 32.7 dB
Latenz: 0.052 ms

#		Position, km	Verlust, dB	Reflexion, dB	Dämpfung, dB/km	Gesamtverlust, dB
0	R	-1.01299	0.689	-45.041		
[1	R	0.00000	0.000	-48.995	0.188	
2	S	10.16995	0.255		0.190	2.187
3	S	10.58127	0.300		0.199	2.569
4]	R	10.61956		-50.085	0.200	2.577