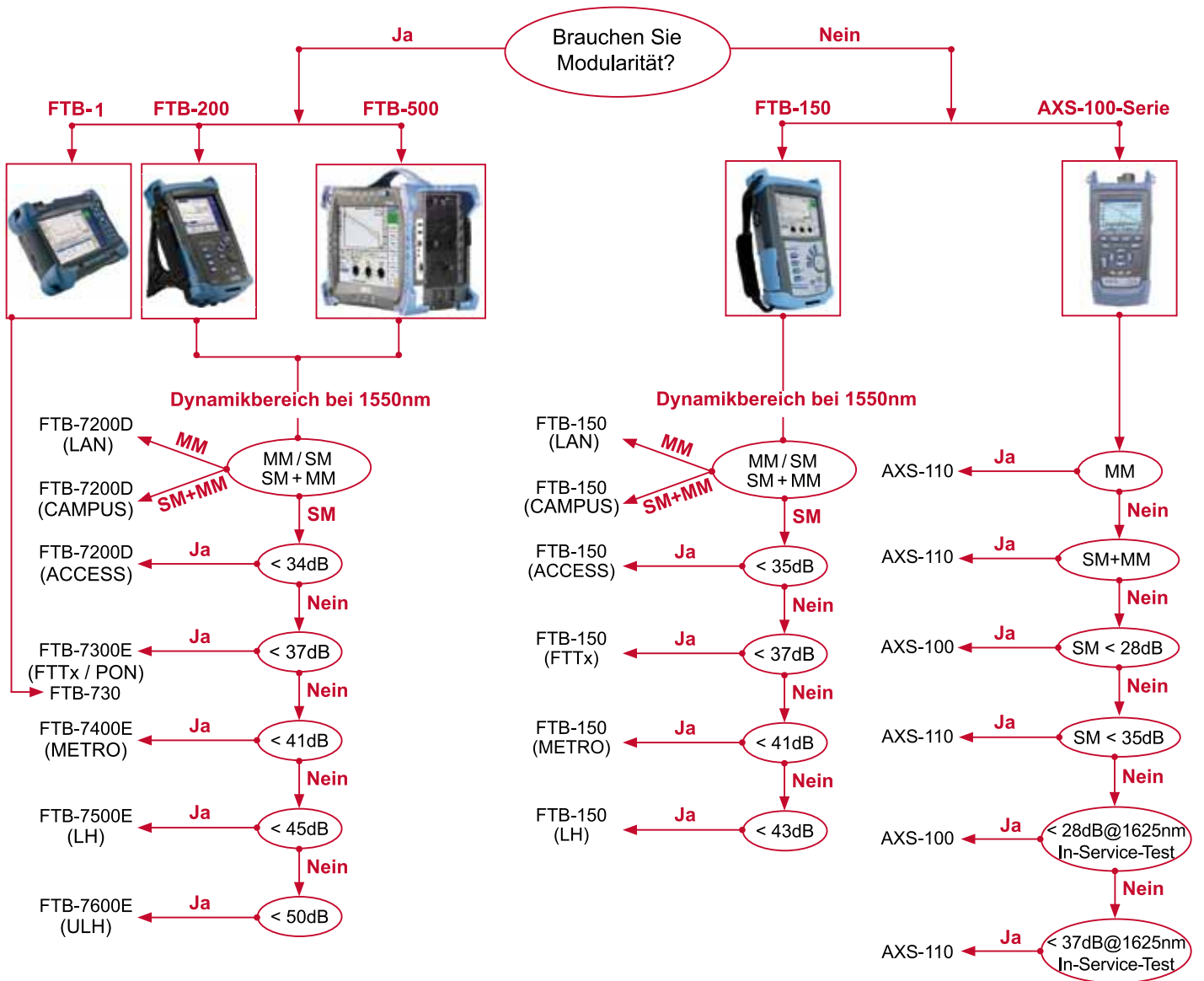


# Welches OTDR ist für welche Anwendung ideal?:



Modell/Eigenschaft	FTB-7200	FTB-730f0L	FTB-7400	FTB-7400 CWS	FTB-7400 CWCL	FTB-7500	FTB-7600
Wellenlänge (nm)	MM 850/1300 SM 1310/1550	SM 1310/1490 1550/1625/1650	SM 1310/1383 1550/1625	SM 1470/1490 1510/1530	SM 1550/1570 1590/1610	SM 1310 1550/1625	SM 1310 1550/1625
Dynamikbereich (dB)	MM 27/26 SM 36/34	39/35/37/39/37	42/40/41/41	41/41/41/41	41/41/40/40	45/45/45	50/50/48
Entfernungsbereich (km)	1,25 - 260	1,25 - 400	1,25 - 400	1,25 - 400	1,25 - 400	1,25 - 400	1,25 - 400
Ereignisotzone (m)	1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1/1,5/1
Dämpfungstotzone (m)	MM 3/4 SM 4,5/5	4,5/5,5/5/5	4/4/4,5/4,5	4,5	4,5	4/4,5/4,5	5
Impulsdauer (ns)	5 - 20000	5 - 20000	5 - 20000	5 - 20000	5 - 20000	5 - 20000	5 - 20000
Dämpfungsaufösung (dB)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Messwertauösung (m)	0,04 - 5	0,04 - 5	0,04 - 5	0,04 - 5	0,04 - 5	0,04 - 5	0,04 - 5
Messpunkte	bis 128.000	bis 256.000	bis 256.000	bis 256.000	bis 256.000	bis 256.000	bis 256.000