

## Möchten Sie Glasfasern mit einem oder mehreren PON-Splittern schneller testen?

Dann versuchen Sie die Anwendung FTTH-SLM für OTDRs von VIAVI

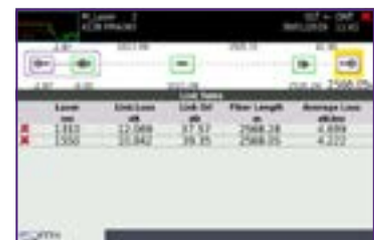
Wenn Sie eine komplette Glasfaserstrecke mit einem PON-Splitter oder sogar einer Splitter-Kaskade testen müssen, kann es schwierig sein, wirklich alle Ereignisse zu erkennen und die Messergebnisse korrekt zu interpretieren.

Was Sie brauchen, ist eine einfache grafische Darstellung der Messergebnisse für alle passiven Netzwerkelemente sowie eine schnelle Anzeige und Diagnose von Problemen.

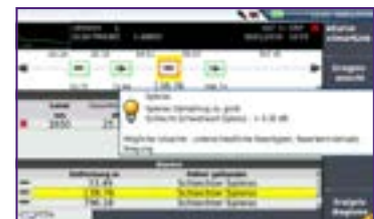
Die auf einem OTDR von VIAVI installierte Anwendung FTTH-SLM (Smart Link Mapper) erlaubt nicht nur, die gesamte Faserstrecke zu testen, sondern zeigt die Ergebnisse auch in einem allgemein verständlichen Format an. Und das *doppelt so schnell und zuverlässiger als jedes Standard-OTDR!*

### Abnahmemessungen und Fehlerdiagnosen:

- Erkennen aller Ereignisse (Verbinder, Spleiße, Biegungen) auf der Faserstrecke vor und hinter Splittern.
- Anzeige, ob der Faserlink nachgebessert werden muss.
- Speichern von Testdaten und Erstellen von Berichten.
- Testen von aktiven (Live Fiber) und nicht aktiven Fasern (Dark Fiber).
- Anzeige der Fehlerstelle mit Problemdiagnose.
- Umschalten zwischen symbolbasierter Darstellung und OTDR-Kurvenanzeige.



Installationsmessung



Fehlerdiagnose

### Sie sind ein erfahrener OTDR-Anwender?

- Erstellen Sie eigene OTDR-Testprojekte.
- Öffnen Sie die Ergebnisanzeige mit allen Funktionen.

### Sie machen die ersten Schritte mit einem OTDR?

- Laden Sie vordefinierte OTDR-Projekte.
- Öffnen Sie die vereinfachte Ergebnisanzeige.

**Mit VIAVI Solutions sind Sie schnell dabei, schnell fertig und können schnell abrechnen!**

### Warum ein OTDR von VIAVI?

#### Führende Glasfaser-Testkompetenz seit 1983

- Anerkannter Marktführer bei portablen optischen Testlösungen und Überwachungssystemen mit mehr als 35 Jahren Erfahrung.
- Weltweit für den Einsatz in allen großen Telekommunikationsnetzen zugelassen.

#### Leistungsstarke Produkte

- Linux-basiertes Betriebssystem schützt vor Sicherheitsbedrohungen.
- Tester mit Internetzugang für Datenübertragung in die Cloud und die standortunabhängige Online-Unterstützung.
- Benutzeroberfläche an das Kompetenzniveau des Anwenders (Einsteiger bis Experte) anpassbar.

#### Rund-um-sorglos-Gewährleistung

- Drei Jahre Gewährleistung als Standard.
- Durch kostenlose Firmware-Aktualisierungen immer auf dem neuesten Stand.

#### Management der Testdaten

- StrataSync Core ist als kostenlose Komponente im Lieferumfang von allen OTDRs von VIAVI enthalten. StrataSync Core erlaubt unter anderem, Testdaten bis zu 35 Tage in der Cloud zu speichern, Testdaten und Testberichte sofort weiterzuleiten und die Firmware der Geräte zu aktualisieren. Entdecken Sie [StrataSync Core](#) und [StrataSync Plus](#).

#### Erstellen von Abnahmeberichten

- FiberCable 2 ist eine leistungsstarke PC-Nachbearbeitungssoftware, die das Erstellen von OTDR-Abnahmeberichten wesentlich erleichtert. Entdecken Sie kostenlos das PC-Softwarepaket von VIAVI. Die Probeversion von FiberCable 2 erlaubt, den vollen Funktionsumfang der Software über einen Zeitraum von 30 Tagen zu testen.
- Laden Sie die Probeversion herunter von <http://ofs.updatemyunit.net>.

### Sie kennen VIAVI noch nicht? Entdecken Sie unsere Palette an OTDR-Testlösungen!



#### SmartOTDR

Eine handliche OTDR-Lösung zum Testen von Singlemode-Fasern.



#### MTS-2000

Kompakte und modulare OTDR-Lösung zum Testen von Singlemode- und Multimode-Fasern.



#### MTS-4000

Skalierbare OTDR-Lösung mit großem Bildschirm zum Testen von Singlemode- und Multimode-Fasern.

### Weitere unersetzliche Glasfasertester von VIAVI



VFL-Rotlichtquelle



Optische Lichtquelle



Optischer Leistungspegelmessler



Fasermikroskop

© 2019 VIAVI Solutions Inc.  
Die in diesem Dokument enthaltenen Produktspezifikationen und Produktbeschreibungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
ftth-slm-fly-fop-nse-de  
30190827 901 0819