

# **OTDR-Analyse und Dokumentation**

branchenweit akzeptiert seit 1995

## Zehn Gründe, warum FiberDoc® die OTDR-Analyse- und Dokumentationssoftware Ihrer Wahl ist:

## ■ unabhängige Nachauswertung

Verschiedene OTDR-Emulations- und Auswerteprogramme werden von den Herstellern der OTDR-Geräte angeboten. FiberDoc® stellt eine herstellerunabhängig Alternative dar, mit der Sie herstellerübergreifend Ihre OTDR-Daten auswerten können.

- unterstützt eine Vielzahl unterschiedlicher OTDR-Datenformate
- **■** einheitliche Auswertung und Dokumentation

Die OTDR-Messdaten von verschiedenen OTDR-Geräten und Herstellern können Sie mit FiberDoc<sup>®</sup> einheitlich auswerten und in einem immer gleich bleibenden Format dokumentieren.

■ branchweit anerkanntes Dokumentationsformat

Die ausdrucksstarken FiberDoc® Messprotokolle sind brachenweit akzeptiert.

**■** zwei optimale Verarbeitungsmodi: Kabel- und Fasermodus

Alleinstellungsmerkmal ist die Auswertung an einer Bezugsfaser.

### ■ Kabelmodus

Geeignet für Strecken mittlerer und großer Entfernungen (viele Fasern, große Ereignistabellen). Fasern haben gleiche Länge.

■ Diese Modus erlaubt Ihnen eine effiziente und zeitsparende Auswertung durch die Aufbereitung an einer Bezugsfaser. Die gemeinsame Auswertung erfolgt dann an allen Fasern des Kabels.

#### **■** Fasermodus

Geeignet für stark verzweigte Netze / PON. Fasern haben unterschiedliche Länge.

### ■ unterstützt die Auswertung von Schleifenmessungen

Für Strecken von kurzer und mittlerer Entfernung ist die Schleifenmessung eine alternative Messmethode, um Zeit und Kosten zu sparen. Alleinstellungsmerkmal ist die Auswertung von Schleifenmessungen mit FiberDoc<sup>®</sup>.

#### Schulungsangebot

Starten Sie die OTDR-Auswertung und Dokumentation zusammen mit einem Fachseminar und erhalten Sie einen Preisvorteil.