

# FEHLERFREIE UPGRADES. SCHNELLERE FEHLERDIAGNOSEN.

MODERNISIERUNG VON ENTERPRISE-GLASFASERNETZEN FÜR 100G/800G

GEWÄHRLEISTUNG DER VERFÜGBARKEIT UND LEISTUNG VON  
EINSATZKRITISCHEN ANWENDUNGEN IM UNTERNEHMEN



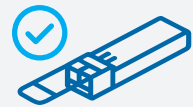
## Zertifizierung der Verkabelung mit Fehlerdiagnose

Zertifizierung von Glasfasernetzen und Lokalisierung physischer Fehlerstellen, von Verbindern über Ende-zu-Ende Strecken bis zur Übertragung.



## Highspeed-Ethernet-Tests

Validierung der Netzwerkkomponenten und Sicherung einer nahtlosen Interoperabilität beim Upgrade auf 100G, 400G und 800G.



## Transceiver-Validierung

Sicherung der Leistung optischer Steckmodule und Vermeidung unnötiger Auswechslungen.

## VOM RACK BIS ZUM CAMPUS

Die umfassende Testlösung von EXFO gewährleistet in allen Unternehmensnetzen, wie bei Banken, im Gesundheitswesen, an Universitäten und in der Produktion, eine hervorragende Zuverlässigkeit und Leistung.



Inspektion



Tier-1/Tier-2  
Zertifizierung



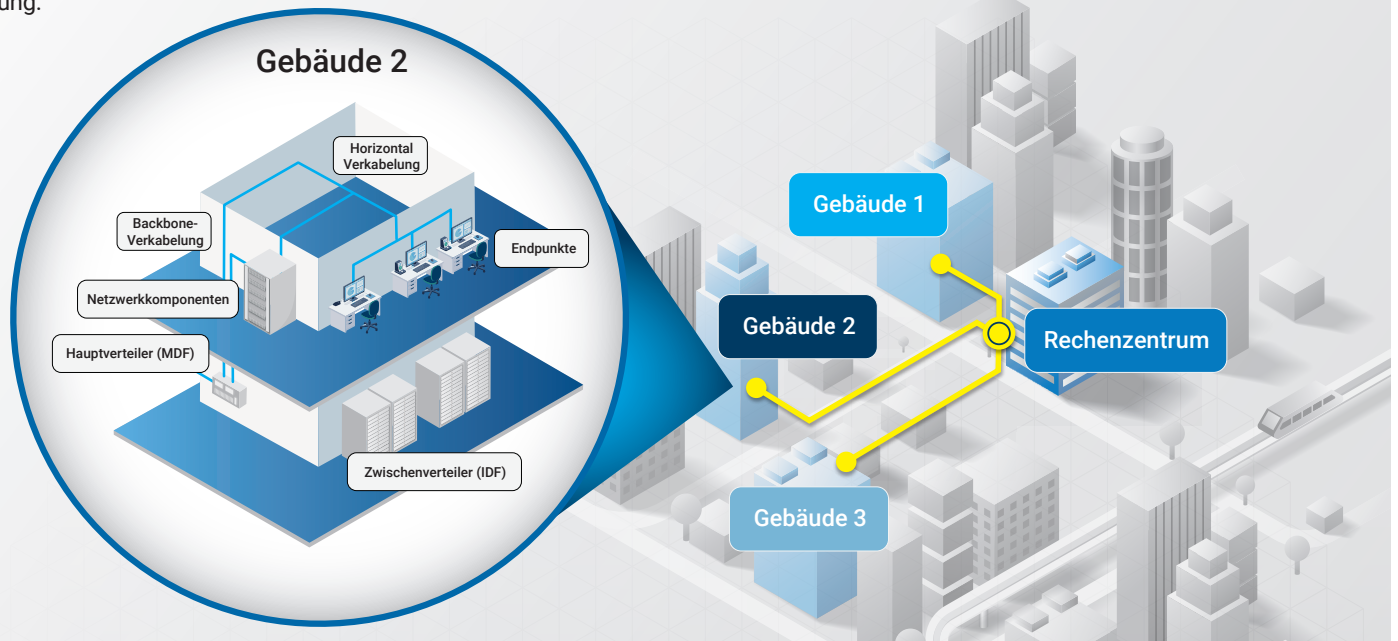
Highspeed-  
Ethernet



Auftrags- und  
Testmanagement



Basistests



Von Testplattformen der Spitzenklasse bis zu grundlegenden Tools unterstützt EXFO alle Unternehmensnetzwerke sowie Rechenzentren unabhängig von ihrer Größe und Komplexität.

Entdecken Sie unser gesamtes Portfolio >

**EXFO**

# INSPEKTION. ZERTIFIZIERUNG. FEHLERDIAGNOSE.

MIT AUTOMATISIERUNG, GESCHWINDIGKEIT UND PRÄZISION

DIE INNOVATIVE LÖSUNG  
VON EXFO

**EXchange**

Unterstützt von EXFO's zentralem  
Test- und Datenmanagement

## GLASFASER- PRÜFMIKROSKOP



### FIP-500

- Vollautomatisch vom Stecken bis zur Datenspeicherung.
- Breite Palette von Prüfspitzen für Simplex-, Duplex- und Mehrfaser-Verbindern (bis zu 24 Fasern).
- Ergonomisch abgewinkelter Bildschirm zum Testen schwer erreichbarer Verbindern.

[➤ Produktseite](#)



[➤ Datenblatt](#)

## TIER-1 & TIER-2 ZERTIFIZIERER



### FTB Lite 975

- Bidirektionales OLTS mit ORL und OTDR-vorbereiteten Funktionen in einem kompakten Tool.
- Native Tests an Simplex-, Duplex- und Mehrfaser-Verbindern mit bis zu 24 Fasern.
- Niedrigere Einsatzkosten: Keine proprietären Testleitungen erforderlich.

[➤ Produktseite](#)



[➤ Datenblatt](#)

## 100G BIS 800G ETHERNET-TESTS



### FTBx-88480

- Dual-Port-Tests zur gleichzeitigen Validierung von zwei Leitungen.
- Validierung optischer Steckmodule, einschließlich AOC und kohärenter Module (DCO).
- Einfaches Software-Upgrade zum Testen von 800G.

[➤ Produktseite](#)



[➤ Datenblatt](#)

## BASIS-FASERTESTS

- Grundlegende Simplex-Leistungsmessung
- High-Power VFL (Rotlichtquelle)
- Live-Faseridentifikation\*

\* Nicht für MM und biegeunempfindliche SM-Fasern.



### FiberBasix 50

[➤ Produktseite](#)



[➤ Datenblatt](#)



### FLS-190

[➤ Produktseite](#)



[➤ Datenblatt](#)



### LFD-300B/TG-300B

[➤ Produktseite](#)



[➤ Datenblatt](#)



Von Testplattformen der Spitzenklasse bis zu grundlegenden Tools unterstützt EXFO alle Unternehmensnetzwerke sowie Rechenzentren unabhängig von ihrer Größe und Komplexität.

**Entdecken Sie unser gesamtes Portfolio >**

**EXFO**