

02.10.2024



[Wissen](#) | [Spleistechnik](#) | [Optische Messtechnik](#) | [Einblastechnik](#)

# — Opternus Newsletter Oktober 2024

**Sehr geehrte Leserinnen und Leser des LWL-Portals,**

so bunt wie Herbstlaub sind auch unsere Themen!

Mit dem Dispersionsmessgerät [FTBx-570](#) hatte **EXFO** kürzlich eine spannende Neuvorstellung für Netzbetreiber herausgebracht. Aktuell dürfen sich Installationsfirmen über zwei neue Produkte von EXFO freuen! Das AXS-120 ist ein sehr handliches, aber auch leistungsstarkes OTDR und die FIP-200 ist ein Connector Checker zur schnellen Prüfung von Glasfasersteckern.

Außerdem möchten wir Sie nochmals herzlich zu den beiden **letzten Messen des Jahres** einladen, denn da können Sie auch schon die neuen Produkte bestaunen!

Wir wünschen viel Spaß beim Lesen!  
**Ihr Team von Opternus**



#### **Klein, aber mächtig: Mini-OTDR EXFO AXS-120**

Den alten Hasen unter Ihnen wird die Produktbezeichnung sicherlich bekannt vorkommen, denn es gab bis vor einigen Jahren schon mal eine AXS-OTDR-Baureihe. Der Formfaktor ist tatsächlich ähnlich, jedoch ist die Technik „State of the Art“!

Kurze Totzonen und genug Dynamik, um über Splitter hinweg zu kommen, dabei schnell und mit aussagekräftiger Bewertung – das ist kurz zusammengefasst, was ein gutes OTDR für das Zugangsnetz ausmacht. Es liefert .sor Daten und gleichzeitig aussagekräftige Symbole. Die Pdf-Berichterstattung erfolgt onboard oder über EXFO Exchange und FastReporter (kostenlos). Auch der Preis ist überzeugend – rufen Sie uns an oder informieren Sie sich auf unserer Homepage!

[Direkt zum AXS-120 bei Opternus](#)

## **EXFO geht mit dem Connector Checker FIP-200 neue Wege**

Sie wissen zwar, dass die Steckerinspektion erforderlich ist, aber es ist Ihnen zu aufwändig? Dafür gibt es absolut keinen Grund mehr! Der Connector Checker von EXFO zwingt Sie nicht dazu, sich mit Steckerendflächen zu beschäftigen, denn das übernimmt das komplett autarke Gerät für Sie. Einfach aufstecken – Sie bekommen augenblicklich eine Rot/ Grün-Bewertung angezeigt. Bei roter Anzeige müssen Sie allerdings aktiv werden und den OCC einsetzen, aber das ist es auch schon. Ideal für die letzte Meile, wo ja grundsätzlich Zeitdruck herrscht. Die Resultate der Inspektion können übrigens in Berichte via Exchange Software eingebunden werden.

[Zum Produkt](#)





Sie wollen die neuste Technik live erleben? Kommen Sie uns besuchen!

2024 | 05.11. - 07.11. | belekro | Berlin

Bleiben Sie am Puls der Zeit: Auf der belekro bekommen Sie neben den Trends der Bereiche Elektrotechnik, Elektronik und Licht von uns die neuste Glasfasereinblas-, -spleiss- und -Messtechnik vorgeführt und erklärt. Wir freuen uns auf Sie!

2024 | 21.11. - 23.11. | Get Nord | Hamburg

Fast ein Heimspiel für uns in unserer Nachbarstadt an der Elbe. Für uns und viele andere Aussteller steht natürlich die Glasfaser an erster Stelle, darüber hinaus werden aber auch Elektro, Sanitär, Heizung und Klima gezeigt. Seien Sie uns herzlich willkommen!

[Zur Messeübersicht & zu kostenfreien Tickets](#)

Hotline & Servicezeiten

Wünschen Sie telefonische Beratung oder Unterstützung, dann rufen Sie uns gerne direkt an. Wir helfen Ihnen weiter!

**+49 (0) 4532 2044-100**

Montag - Donnerstag: 8:00 - 16:30 Uhr

Freitag: 8:00 - 15:00 Uhr

Adresse & Impressum

**Opternus GmbH**  
Optische Spleiss- und Messtechnik

Bahnhofstraße 5  
22941 Bargtheide

Vertretungsberechtigter  
Geschäftsführer:  
Jens Linde

Handelsregister:  
Amtsgericht Lübeck HRB 4567AH  
USt-ID: DE 813432287  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 46719090  
D&B D-U-N-S Nr.: 331164660

---

Kontakt

E-Mail: [info@opternus.de](mailto:info@opternus.de)  
Web: [www.opternus.de](http://www.opternus.de)

