

# Wählen Sie die richtige Fasertestlösung mit kostenloser Expertenberatung

Holen Sie sich noch heute eine kostenlose Demo und kostenloses FiberLert™

Glasfaser ist der bevorzugte Medientyp für unternehmenskritische Verbindungen in Rechenzentren, Backbones in und zwischen Gebäuden sowie Netzwerke, die einen Campus über größere Entfernungen versorgen. Die Glasfaser wird auf dem Markt zunehmend für innovative Technologien bevorzugt, die erforderlich sind, um dem explodierenden Bandbreitebedarf nachzukommen.

Daher ist auch der Bedarf an Tests und Zertifizierungen für Glasfaser deutlich angestiegen. Glasfaser-Links haben sich als kostengünstiges und zuverlässiges Übertragungsmedium erwiesen, sind jedoch anfällig für Verunreinigungen und Verbindungsschäden. Das Finden der Ursache bei Ausfällen kann langwierig und aufwändig sein.

Die Tools von Fluke Networks sind für ihre Robustheit, Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit bekannt. Deshalb sind sie die bevorzugte Lösung für Netzwerkinstallateure, Architekten und Netzwerktechniker und -ingenieure. Fluke Networks bietet Lösungen, die sicherstellen, dass Glasfaserverbindungen reibungslos funktionieren und Daten effektiv übertragen.



## Kostenlose Demo anfordern

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Methode Sie tatsächlich für die Glasfaserprüfung einsetzen, oder mehr über die Best Practices für die Glasfaserprüfung erfahren möchten, vereinbaren Sie noch heute einen Termin mit einem Experten von Fluke Networks. Füllen Sie dazu das Formular aus und Sie erhalten eine kostenlose Demo, wie Sie die beste, zuverlässigste und kostengünstigste Lösung zum Prüfen von Glasfasern finden. Nach der Demo erhalten Sie ein kostenloses FiberLert™-Gerät und ein Cashback-Angebot, wenn Sie sich zwischen dem 17. Februar 2023 und dem 31. Juli 2023 für den Kauf ausgewählter Glasfasertester entscheiden.

## So funktioniert die Rückerstattung:

1

Scannen Sie diesen QR-Code oder besuchen Sie [de.flukenetworks.com/FiberTestingSolutions](https://de.flukenetworks.com/FiberTestingSolutions).



2

Nach Abschluss der Demo erhalten Sie einen Code, mit dem Sie den Cashback beantragen können. Ein Experte von Fluke registriert dann Ihre Daten und schickt Ihnen Ihr kostenloses FiberLert™.

3

Füllen Sie innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt des ausgewählten Glasfasertester das Formular aus, legen Sie Ihre Rechnung, Ihre Bestellung und Ihren Nachweis darüber, dass das Bankkonto Ihnen gehört, bei. Dann erhalten Sie die Rückerstattung.



Modellnummer	Produktbeschreibung	Rückerstattungsprämie (in Euro - €)
4334849	OFF-Q-ADD - OPTIFIBER PRO QUAD ERGÄNZUNGSKIT	1000
4955392	OFF2-100-Q INT - OPTIFIBER PRO QUAD OTDR V2, MIT WI-FI	1300
4955455	OFF2-100-QI INT - OPTIFIBER PRO QUAD OTDR V2, MIT INSPEKTION UND WI-FI	1400
4334851	CFP-Q-ADD - CERTIFIBER PRO QUAD ERGÄNZUNGSKIT	1000
4955797	CFP2-100-Q INT - CERTIFIBER PRO QUAD OLTS V2, MIT WI-FI	1300
4955854	CFP2-100-QI INT - CERTIFIBER PRO QUAD OLTS V2, MIT INSPEKTIONSMÖGLICHKEIT AN BEIDEN ENDEN UND WI-FI	1400

Erhalten Sie einen Lichtdetektor FiberLert™ von Fluke Networks im Rahmen einer abgeschlossenen Vorführung mit einem Fluke Networks Spezialisten. Erhalten Sie einen speziellen DealMaker-Code von Ihrem Fluke Networks Spezialisten, und erwerben Sie bis zum 31. Juli 2023 ein aktionsberechtigtes Produkt von Fluke Networks. In diesem Fall erhalten Sie einen Rabatt in Höhe von bis zu 1400 EUR / 1400 GBP / 15000 NOK / 16000 SEK / 14000 CHF / 10500 DKK / 6500 PLN / 33000 CZK.

\* Die vollständigen allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie hier: [www.flukenetworks.com/FiberTestingSolutionsTermsandConditions](https://www.flukenetworks.com/FiberTestingSolutionsTermsandConditions).