



ewb.GLASFASER

Mit ewb.GLASFASER können Sie Ihren Endkunden in Bern breitbandige Glasfaser-Anschlüsse zu Internet und anderen Netzwerkdiensten anbieten. Wählen Sie die passenden Profile aus unserem Angebot aus. Ihnen steht die neuste Anschlusstechnologie zur Verfügung. Einheitliche Schnittstellen und automatisierte Bereitstellungsprozesse machen die Aufschaltung Ihrer neuen Kunden einfach.



Ihr Nutzen



Massgeschneiderte Lösung

Für Ihre zukunftssichere Infrastruktur stellen wir sicher, dass wir auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen umsetzen.



Attraktive Preise

Wir bieten ein sehr attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis, und dies bei garantierter grösstmöglicher Netzstabilität, keinen Anschaltkosten, der Möglichkeit von Try-&Buy-Angeboten und tagesgenauer Abrechnung.



Zuverlässigkeit und Flexibilität

Wir sind mit über 20 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung und Inbetriebnahme von Fiber-Verbindungen ein zuverlässiger Partner mit 7×24 h Betriebszeit. Wir bieten eine exzellente Projektabwicklung während der Projekt- wie auch in der Betriebsphase. Ihre persönliche Betreuung durch unsere Berater liegt uns am Herzen.

Leistungsversprechen

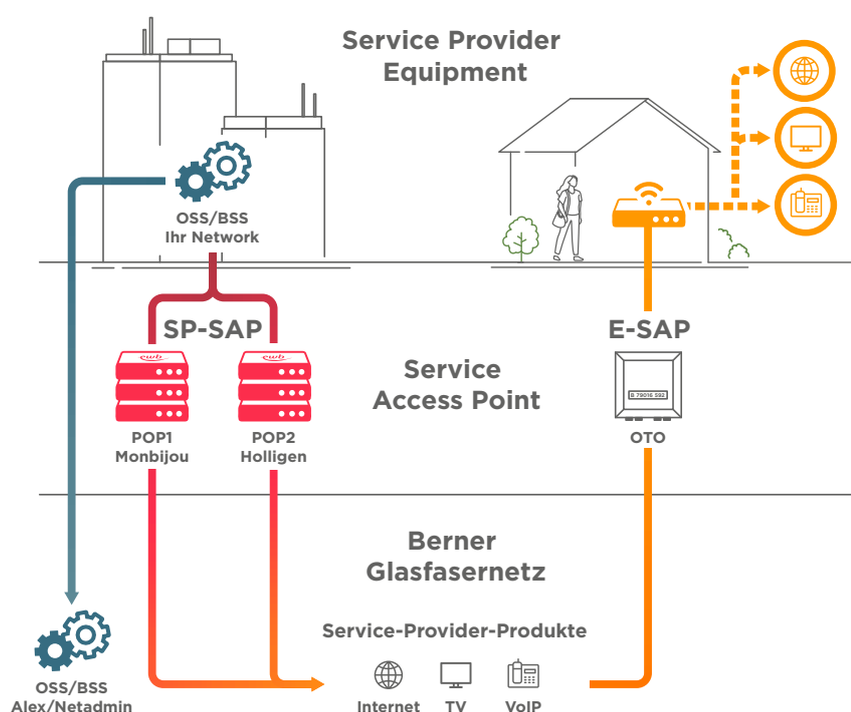
- ✓ E-SAP mit Bandbreiten bis 10 Gbit/s
- ✓ SP-SAP mit Bandbreiten bis 100 Gbit/s
- ✓ Redundanz am SP-SAP
- ✓ Accesstechnologie Point-to-Point Ethernet und XGS-PON

Unser Angebot

ewb.GLASFASER

Das Berner Glasfasernetz basiert auf einer Layer-2-Plattform, diskriminierungsfrei und mandantenfähig realisiert gemäss dem Open-Access-Modell. Das Layer-2-Netzwerk erlaubt die transparente Übertragung von Daten und ermöglicht innovative Services mit hoher Netzverfügbarkeit. Das Berner Glasfasernetz ermöglicht dem Telecom Service Provider, seine Endkunden über ein modernes Glasfasernetz mit auf IP basierenden Services wie High-Speed-Internet, VoIP oder IPTV zu versorgen.

Der Service ewb.GLASFASER besteht aus den Bausteinen **Service Provider Access Line** und **Berner Glasfasernetz**.



Die OSS/BSS-Anwendungen Alex und Netadmin ermöglichen mittels moderner Schnittstellen eine hochautomatisierte Bestellabwicklung und unterstützen den Betrieb mit detaillierten Statistiken und ausgeklügelter Debug-Funktionalität.

Der SAP (E-SAP/SP-SAP) stellt die physikalische, logische Ethernet-Schnittstelle zwischen dem Layer-2-Glasfasernetz und dem Service Provider dar.

Am E-SAP, dem OTO bei Endkunden, bezieht die Vertragspartnerin ihre Services. Grundsätzlich steht ein E-SAP pro OTO zur Verfügung. In den Verantwortungsbereich der Vertragspartnerin fällt die Verbindung vom E-SAP zum Kunden-Router. Auf dem Kunden-Router terminiert die Vertragspartnerin ihre Services.

Der Kunden-Router erfüllt die technischen Anforderungen von ewb.GLASFASER und hat die gängigen Telecom-Standards und die Bestimmungen von ewb einzuhalten.

Der SP-SAP ist die Ethernet-Schnittstelle, an welcher die Vertragspartnerin zentral ihre Services ins Berner Glasfasernetz einspeist. Die Vertragspartnerin hat die Möglichkeit, die Serviceeinspeisung an zwei verschiedenen ewb-Standorten vorzunehmen.



Interessiert?

Rufen Sie uns an unter **031 321 31 11** oder schreiben
Sie uns eine E-Mail an **verkauf@ewb.ch**.
Infos finden Sie auch unter **ewb.ch/glasfaser**