

Glasfasernetz

DarkFiberNet@tb.glarus – Spitzenleistung für alle

Gültig ab 1. Januar 2019

Das Glasfasernetz DarkFiberNet@tb.glarus bietet unseren Kunden eine reiche Auswahl an erstklassigen Internet-, TV- und Festnetz-Services von verschiedenen Service Providern. Alle Angebote basieren auf der zukunftssicheren Glasfasertechnologie. Auf DarkFiberNet@tb.glarus existieren keine standortbedingten Leistungseinbussen wie bei herkömmlichen DSL- und Kabelnetz-Produkten. DarkFiberNet@tb.glarus liefert an jedem Anschluss die gewünschte Leistung.

Technische Daten

Single Mode Faser (SMF) nach Standard ITU-T G.652 D (low water peak) für Dämpfungsarme Übertragung im Wellenlängen-Bereich zwischen 1270 nm und 1610 nm. Geeignet für CWDM Übertragungen. Anschlusspunkt mit Steckern Typ E2000/APC 8° oder LC/APC 8°.

tb.glarus und die Service Provider teilen sich die Aufgaben: Die tb.glarus bauen und unterhalten das Glasfasernetz, die Service Provider stellen innovative Services zur Verfügung.

Preise*

1 Paar/2 Fasern	1.20 (1.20)
2 Paare/4 Fasern	2.30 (1.15)
3 Paare/6 Fasern	3.30 (1.10)
4 Paare/8 Fasern	4.20 (1.05)
5 Paare/10 Fasern	4.50 (0.90)
6 Paare/12 Fasern	4.80 (0.80)
7–12 Paare/14–24 Fasern	0.70/Paar
13–24 Paare/26–48 Fasern	0.70/Paar
>24 Paare	0.70/Paar

* Alle Preise verstehen sich pro m und Jahr exkl. MwSt.

Verrechneter Preis = Anzahl Paare x (Einzelpreis Paar)

Allgemeine Bestimmungen und Erläuterungen

Die Mindestvertragsdauer beträgt 24 Monate.

Es wird immer die kürzest mögliche Strecke (Luftlinie) zwischen den Anschlusspunkten verwendet. Vorgegeben wird diese Strecke durch die Rohranlagen der tb.glarus.

Einmalige Erschliessungskosten, welche bei notwendigen, neuen Rohranlagen anfallen, sind in obigen Preisen nicht enthalten (vgl. gültige AGB-K).

Voraussetzung für die Anbindung an DarkFiberNet@tb.glarus.ch: Der gewünschte Anschlusspunkt (Objekt-Standort) erfüllt die technischen und wirtschaftlichen Anforderungen (Geografische Lage des Anschlusspunktes, Distanz zum Anschlusspunkt).