

**Haben Sie Fragen?
Wir sind 24 Stunden
am Tag für Sie da!**

Simon Kempf
Leiter SmartEnergy
und Leittechnik
T 041 875 09 59
simon.kempf@ewa.ch

Petra Herger
Fachverantwortliche
Leittechnik
T 041 875 09 37
petra.herger@ewa.ch

Elektrizitätswerk Altdorf AG
Herrengasse 1, 6460 Altdorf
T 041 875 08 75
F 041 875 09 75

ENERGIE

Ihr Partner für Datennetzverbindungen und Internetzugang

Um erfolgreich zu sein, sind Unternehmen auf eine sichere und leistungsstarke Kommunikationsinfrastruktur angewiesen. EWA bietet Dienstleistungen rund um leistungsfähige Datennetze an oder vermietet Datennetzverbindungen, die höchste Anforderungen erfüllen.

Vermietung von Datennetzverbindungen

EWA vermietet variable Bandbreitenverbindungen bis hin zu Dark-Fiber-Verbindungen nach Mass.

- Dark-Fiber-Verbindungen nach Mass
- Backup-Verbindungen zu externen Rechenzentren
- Zahlreiche Schnittstellen zum Glasfasernetz in der ganzen Schweiz
- Höchste Datensicherheit bei Dark-Fiber-Verbindungen
- Höchste Verfügbarkeit
- 24h-Pikettdienst an 365 Tagen im Jahr
- Proaktive Ausfallüberwachung der Verbindungen durch die Leitstelle EWA

Dienstleistungen rund um Datennetze

Wir planen und bauen Netze, damit Ihre Daten sicher, zuverlässig und schnell dort ankommen, wo sie hinsollen.

- Planung, Realisierung, Ausbau und Betrieb von Datennetzen (passive und aktive Komponenten)
- Dokumentation der Verbindungen und Kommunikationsdienste mit Cablescout
- Koordination mit Netzbetreibern und Spleissfirmen
- Erfahrung mit verschiedenen Fernwirkanbindungen
- Erfahrung mit Kommunikationsverbindungen eigener Kraftwerk- und Netzanlagen mit Kameraüberwachungsanlagen und Backbone-Ring.

Leistungsfähiger Internetzugang via EWA-Glasfasernetz

Für Kunden, die einen schnellen Internetzugang wünschen und gleichmässige Up- und Download-Bandbreiten benötigen.

- Internet-Bandbreiten 30/30 Mbit/s, 40/40 Mbit/s, 50/50 Mbit/s oder höher



Innovation und Qualität seit 125 Jahren.

Elektrizitätswerk Altdorf AG, Herrengasse 1, 6460 Altdorf, www.ewa.ch

EWA
energieUri