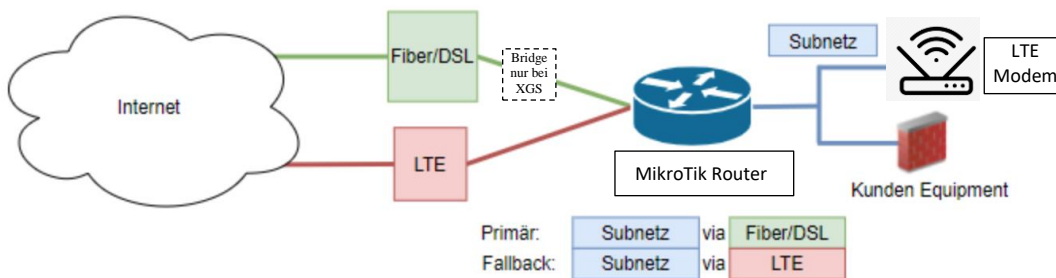


## LTE Fallback-Lösung

### Beispiel Glasfaseranschluss 1 Gbits oder XGS bis 10 Gbits

Sollte der primäre Internetanschluss ausfallen, übernimmt der LTE Back-up Anschluss innerhalb weniger Sekunden automatisch den Internet-Zugang. Da das gleiche IP-Subnetz verwendet wird, kann problemlos via VPN weitergearbeitet werden.



### Wiederkehrende Kosten

Pos.	Was	monatliche Kosten
1	Internet High Berner Glasfasernetz 1000/1000 Mbits.	69.00 CHF
2	<b>Optional:</b> Internet Ultra High Berner Glasfasernetz 10 Gbits	79.00 CHF
3	Miete Mikrotik Geräte (Router und LTE Modem)	45.00 CHF
4	mind. 4 fixe IP Adressen	19.00 CHF
5	SIM Data 4G/LTE inkl. 5 GB Datenvolumen	10.00 CHF

### Bemerkung:

Bei FTTH bis 1 Gbits kann der MikroTik 3011 Router direkt an den Glasfaseranschluss angeschlossen werden. Bei XGS bis 10 Gbits muss eine Bridge vorgeschaltet werden. Benötigt werden mind. 4 IP-Adressen wovon 3 gebraucht werden (für Network, Broadcast + Gateway/MikroTik). Eine fixe IP-Adresse bleibt zur freien Verfügung übrig. Die LTE Verbindung erfolgt via das Swisscom Netz.

### Einmalige Kosten

Pos.	Was	monatliche Kosten
1	Routerkonfiguration	590.00 CHF
2	<b>Optional:</b> Bridge (bei XGS bis 10 Gbits Anschluss)	469.00 CHF

alle Preise inkl. MwSt.

PS LTE Fallback-Lösungen gibt es auch für Kupferanschlüsse ab 100/100 Mbits. Lassen Sie sich beraten.