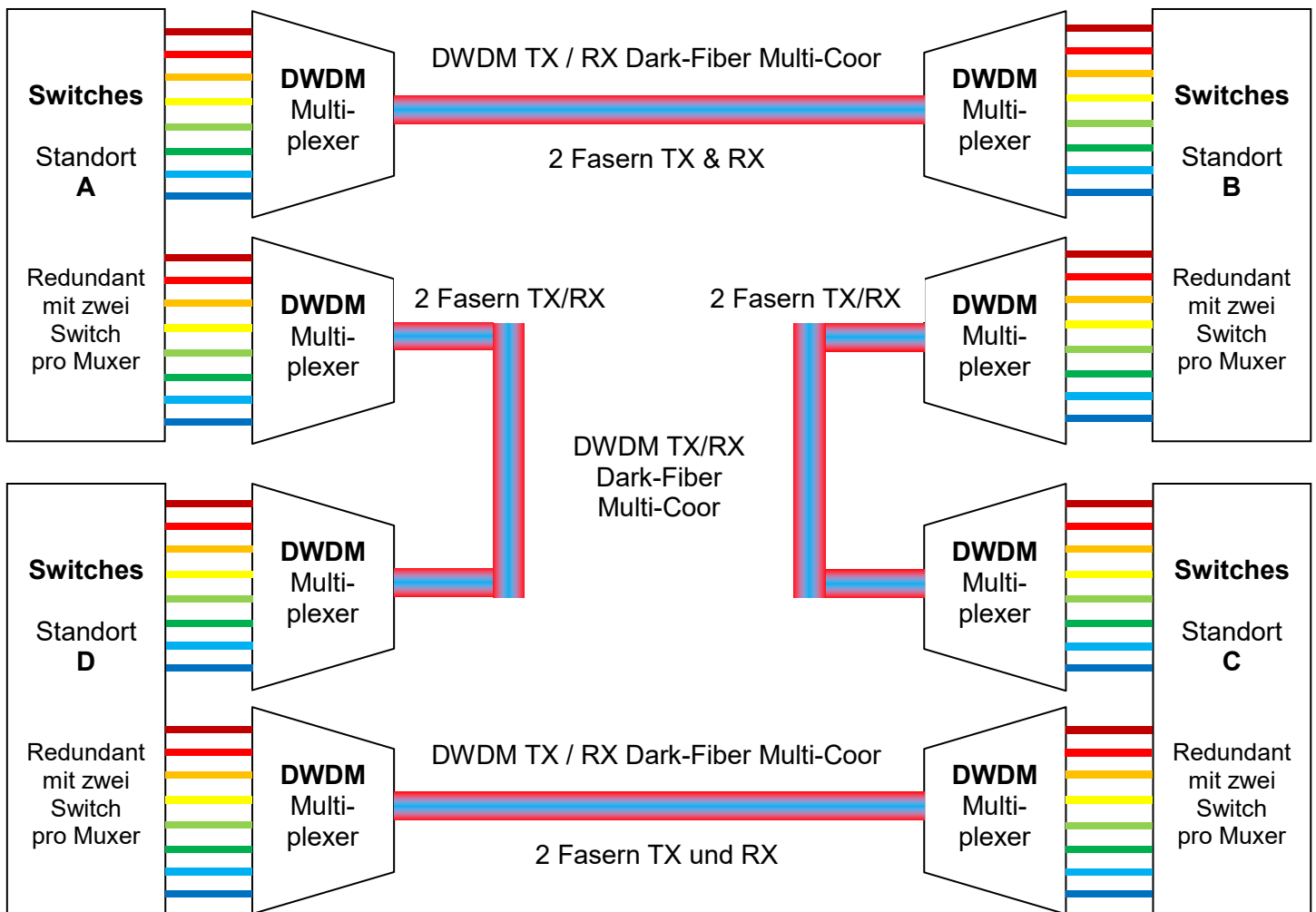


## DWDM Ring Redundanz

**DWDM** (engl. Dense Wavelength Division Multiplex) ist ein optisches Farb-Multiplex Verfahren. Mit DWDM können 80 Kanäle mit 1G, 10Gbit und (100Gbit) über 80-200km über einzelne Dark-Fibern übertragen werden. DWDM ist eine sehr kosteneffiziente Technologie, da zugrunde liegenden Multiplexer passiv sind.

### DWDM Leitungsredundanz STP Ring und Switch Redundanz mit zwei Switches



Leitungsredundanz mit Fiber Ring und STP (Spanning Tree Protocol).

Für Redundanz der Switches, 2 Switches pro DWDM Multiplexer

Technologie: Passive DWDM Multiplexer und Kanalspezifische SFP Module

Für weitere Informationen wenden Sie sich an unseren Support oder unseren Verkauf:

Gerne würden wir auch Sie zu unseren Kunden zählen. Bitte melden Sie sich unverbindlich und wir werden Ihnen die Vorzüge unserer Angebote präsentieren.

Infoline: **052 523 2222**

Infos & Anmeldung: [Info@Clinch.ch](mailto:Info@Clinch.ch)