



**Berges**  
Antriebstechnik AG

Korporationsweg 9b  
Wilten b. Wollerau, Schwyz 8832  
Schweiz

Telefon: +41 (0)44 7873900

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Lösungen und Systeme für die  
Maschinen-, Prozess- und Automatisierungsindustrie Berges Antriebstechnik AG

8832 Wilten b. Wollerau Seit 1988 kompetenter Partner in Antriebstechnik!  
Als Profi bieten wir Lösungen und Systeme für die Maschinen-, Prozess- und  
Automatisierungsindustrie an. Das Schwergewicht liegt bei der Kraftübertragung  
mit mechanischer stufenloser oder elektronischer Drehzahlveränderung in  
Verbindung mit Untersetzungsgetrieben, Kupplungen, Linearantrieben, Motoren und  
Frequenzumrichtern.

Dabei unterstützen wir Sie mit fachmännischer Beratung, flexiblen Abläufen und  
beliefern Sie innert kürzest möglichen Laufzeiten zu marktgerechten Preisen.

Erzeugnisse

STUFENLOS MECHANISCH

UNTERSETZUNG

ANTRIEB

LINEAR

STUFENLOS ELEKTRONISCH

KRAFTÜBERTRAGUNG

STEUERN

HEBENS  
Spindelhubgetriebe  
Elektrozylinder  
Teleskopspindelgetriebe  
Kegelradgetriebe

Für viele Anwendungen, vor allem unter härtesten Umgebungsbedingungen, ist bei der Regeltechnik robuste Mechanik oft die bessere Alternative zu empfindlicher Elektronik. Je nach Einsatzbereich haben sich aus der Vergangenheit heraus entweder symmetrische oder asymmetrische Systeme etabliert. Welches System sich besser für den Einzelfall eignet, sagen wir Ihnen gerne nach Kenntnis Ihrer Aufgabenstellung. Wir beraten Sie im Kompetenzbereich passend. Motovario® bietet eine breite Palette von Getriebelösungen an, die den Anforderungen der großen Industriezweige gerecht werden: Getriebe und Getriebemotoren, Stirnradgetriebe, Kegelstirnradgetriebe, Parallelachsgetriebe und Schneckengetriebe, darüber hinaus wird die Baureihe mit Variatoren, Elektromotoren und elektrischen Antrieben vervollständigt.

Qualität  
Für uns bedeutet Qualität Angebot und Einsatz von dauerhaften, bewährten und erprobten Erzeugnissen von sorgfältig ausgewählten Herstellern, die unter Einsatz neuester Technologien arbeiten. Dafür setzen wir auf langjährige Partnerschaft mit unseren Vertrauenslieferanten.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)