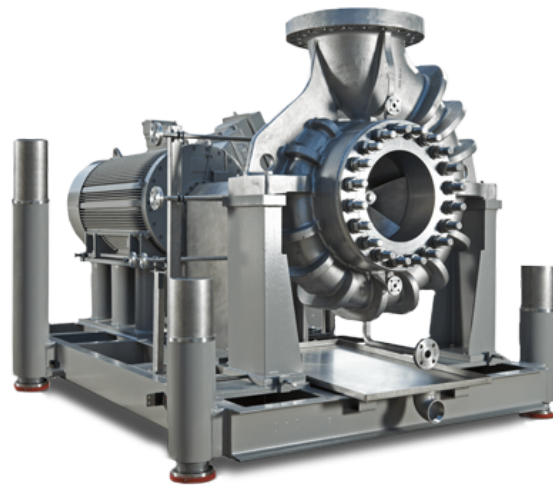


Swiss Engineered Pumps since 1947



Die Cookie-Einstellungen auf dieser Website sind so eingestellt, dass **alle Cookies Ihnen das bestmögliche Erlebnis bieten**. Wenn Sie fortfahren, ohne diese Einstellungen zu ändern, stimmen Sie dem zu - aber Sie können Ihre Einstellungen jederzeit ändern, indem Sie auf den Link [Einstellungen ändern](#) klicken, oder Sie können diese Website [verlassen](#). [Weiterlesen](#)

[OK](#)

[EINSTELLUNGEN](#)

Seit 70 Jahren fertigen wir Axialpumpen und Regulierschieber für den kommunalen und industriellen Einsatz.

Das unabhängige Schweizer Familienunternehmen Emile Egger & Cie SA mit Hauptsitz in Cressier in der Schweiz hat sich seit mehreren Generationen auf die Konstruktion und Fertigung von hochwertigen Kreiselpumpen für heikle Medien mit hohen Feststoffanteilen spezialisiert. Wir sind Produzent der patentierten Pumpen- und Schieberlösungen: Turo® Freistrompumpen (Vortex), Turo® TA-Pumpen für Rohabwasser sowie der Iris® Blenden-Regulierschieber.

Die ganze Fertigungskette wird in eigenen Betrieben nach neustem Stand der Technik mit hohem Prozessverständnis realisiert (Design, Forschung, Entwicklung, Produktion, Testing). Langlebige Pumpen für den dauerhaften Betrieb und zur Lösung hydraulischer Herausforderungen tragen die Marke Egger in alle Welt. Zahlreiche Servicestellen in Europa, USA und Asien garantieren Kundennähe und Serviceunterstützung.

Namhafte Unternehmen nutzen unsere Pumplösungen und Werkstoff-Kompetenz (z.B. das Pumpwerk Prien Stock-Nord in Bayern Pumpstationen für die LINEG und Emschergenossenschaft, Rohrbogenpropellerpumpen in Flüssigsoleverfahren der Salzindustrie für KCL in Laos oder Schieber für Energieoptimierung in Kläranlagen).

Egger – Kompetenzpartner für Pumpen.

Emile Egger & Cie SA | Route de Neuchâtel 36 | 2088 Cressier NE | Tel +41 (0)32 758 71 11 |
Fax +41 (0)32 757 22 90 | info@eggerpumps.com

Turo® Freistrom-

Werkstoffe

Global Customer

News

Pumpen TA

Service

Messen | Veranstaltungen

Prozess-Pumpen EO

| EOS

Downloads

Reaktor-Pumpe HT | **Kontakt**

HPT

Rohrbogen-Pumpen

RPP | RPG

Zone 0 Pumpe

Pilot-Pumpe S

Hybrid-Pumpen TEO



Folgen Sie uns auf



Die Cookie-Einstellungen auf dieser Website sind so eingestellt, **dass alle Cookies Ihnen das bestmögliche Erlebnis bieten.** Wenn Sie fortfahren, ohne diese Einstellungen zu ändern, stimmen Sie dem zu - aber Sie können Ihre Einstellungen jederzeit ändern, indem Sie auf den Link Einstellungen ändern klicken, oder Sie können diese Website verlassen. **Weiterlesen**

OK

EINSTELLUNGEN