



Für Spannung ist gesorgt!

## Elektrizität ist eine der wichtigsten Quellen und Antriebe unserer heutigen Gesellschaft.

Wir sind ein langjähriger und erfahrener Hersteller von Transformatoren, elektrotechnischen Apparaten und Schaltanlagen. Damit unterstützen wir Sie, als Kunde, Partner oder Anwender, die Spannungsversorgung sicherzustellen.

Wir sind stolz auf die Kontinuität unserer Leistung, die auf Erfahrung, Kompetenz, dem Willen zur Innovation, vor allem aber auf dem intensiven Austausch mit unseren Kunden beruht. Ganz bewusst setzen wir uns immer wieder mit den Anforderungen und Wünschen auseinander, die Sie an uns und unsere Produkte stellen und verbessern diese ständig. Denn Ihre Zufriedenheit ist für uns oberstes Gebot.

Mit unserem Angebot, unserer Kompetenz und unserem Verhalten wollen wir für Sie die erste Adresse sein.

## Für Spannung ist gesorgt!

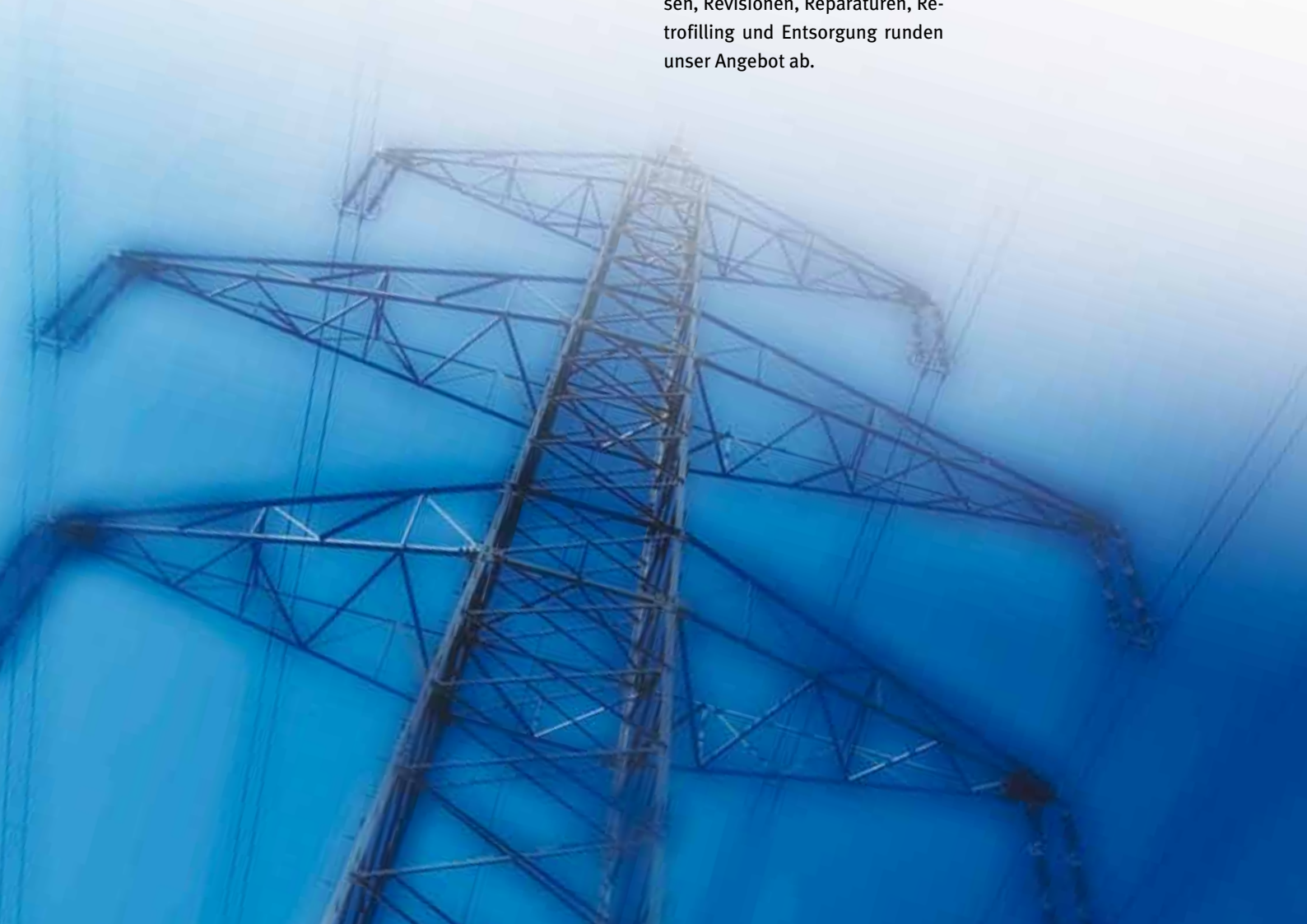
## Transformatoren

Seit mehr als 80 Jahren bauen wir Transformatoren. Dies mit modernsten Betriebsmitteln und dem Stand der Technik entsprechend sowie nach internationalen Normen.

Im Bereich der flüssigkeitsgefüllten Verteiltransformatoren zählen wir zu den führenden Herstellern. Die strahlungsarmen Transformatoren, die der NISV vollumfänglich entsprechen, machen einen wesentlichen Teil unserer Produktion aus.

Flüssigkeitsgefüllte Transformatoren werden auch für Rundsteuer- und Mobilkommunikations-Sendeanlagen sowie als Fahrleitungstransformatoren für Bahnbetrieben produziert.

Daneben bieten wir auch Trockentransformatoren für Anwendungen im Niederspannungs-Bereich und Giessharztransformatoren an. Dienstleistungen wie Oelanalysen, Revisionen, Reparaturen, Retrofilling und Entsorgung runden unser Angebot ab.



## Fahrleitungsschaltgeräte

Wir bieten Ihnen ein komplettes Sortiment an Schaltgeräten für die Oberleitungsausrüstungen von Bahnanlagen mit Spannungen von 15 kV und 25 kV an.

Trennschalter für die Isolierung von Streckenabschnitten im spannungslosen Zustand und Lasttrennschalter mit Vakuumschaltkammer zur Lastabschaltung bis 2000 A.



Verschiedene Bauformen als Wipp- oder Messerschalter und Ausführungsvarianten mit Porzellan-, Silikon- oder Kunststoffisolatoren decken die vielfältigen Kundenanforderungen ab.

Die Komplettierung der Systeme durch Gestänge, Hand- oder Motorantrieb erlauben sowohl kostengünstige als auch komfortable ferngesteuerte Anwendungen.



## Hausanschlussssysteme

Unsere Hausanschluss-Systeme von 25 A bis 400 A mit hohem Anschlusskomfort und Sicherheit ermöglichen unterschiedliche Speisungskonzepte. In enger Zusammenarbeit mit energieliefernden Werken, Telefon- und TV-Anbietern, Architekten und Elektro-Installateuren stellen wir Ihnen innovative, praxisnahe und moderne Anschlussvarianten zur Verfügung.



Die robusten, bewährten Hausanschlusskasten für Aufputzmontage eignen sich für beliebige Innen- und Aussenwände und können in Fassadenkasten eingebaut werden.

Die Unterputzkasten zeichnen sich durch geringe Einbautiefe und modulare Ausbaumöglichkeiten wie T+T- und TV-Anschluss etc. aus und sind geeignet zum Einmauern oder zum Vergiessen in Betonwände.

Die freistehende Anschluss-Säule kann noch vor der Bebauung an der Grundstücksgrenze aufgestellt werden und bietet so eine echte Alternative, wenn die Gebäudefassade aus ästhetischen oder wärmetechnischen Gründen nicht verletzt werden soll.



## Hochstromsteckkontakte

Überall dort, wo grosse Maschinen und Geräte mit hohen Strömen von 200 A bis 400 A und 1000 VAC steckbar angeschlossen werden, kommen unsere Hochstromsteckkontakte zum Einsatz. Weltweit in verschiedenen Ausführungen, auf Baustellen, Hafenanlagen und im Tunnelbau.

Um maximale Sicherheit zu bieten sind alle Steckvorrichtungen serienmässig mit Pilotkontakten ausgerüstet, die bei Bedarf elektrisch verriegelt werden können. Die Kontaktbuchsen sind mit Kontaktabdeckscheiben ausgerüstet, die ein Berühren unter Spannung zuverlässig verhindern.



Die robuste Bauweise und der hohe Korrosionsschutz entsprechen dabei den rauen Einsatzbedingungen. Die Kontakte sind als Schutz gegen aggressive Atmosphäre versilbert.

Beschädigte Kontaktteile (250 A/400 A) sind von der Frontseite her auswechselbar



## Schaltanlagen

Abgestimmt auf die Bedürfnisse der Kunden fertigen wir mit langjähriger Erfahrung Schaltanlagen auf hohem Qualitätsniveau.



In unserer gut ausgerüsteten Produktion werden Starkstromanlagen wie Energieverteilungen und Prüfanlagen hergestellt.

Dank ausgewiesenem Know-how realisieren wir anspruchsvolle Steuerungen für Anwendungen wie Tunnelbeleuchtung, Ventilation, Verkehrssignalisation, HLK- und Pneumatik- sowie Industrieanlagen.

Als Spezialität liefern wir auch Umrichteranlagen für Windenergie, Antriebe, Netzkoppelungen und andere Anwendungen.

Unser Angebot wird ergänzt durch Dienstleistungen wie Konzept-erarbeitung, Planung und Auslegung, Planerstellung, Engineering, Revisionen und Sanierungen.

Wir sind Ihr Partner von der Planung bis zur Inbetriebnahme.



# Rauscher & Stoecklin AG

## Beständigkeit und Innovation

### **Geschäftsfelder**

Wir haben uns auf ausgewählte Gebiete der Elektrotechnik spezialisiert. Unsere Professionalität und Erfahrung in diesen Bereichen garantieren Ihnen hochwertige Produkte und Lösungen.



### **Märkte**

Der Schweizer Markt ist unser wichtigster Markt und wird dies auch bleiben. In den letzten Jahren ist es uns gelungen, uns zunehmend und erfolgreich im hart umwobenen internationalen Markt in Europa und Asien zu behaupten.

### **Qualität**

Wir bieten Produkte in gewohnt hoher Schweizer Qualität. Seit über 10 Jahren sind unsere Fertigung und unsere Prozesse auch nach ISO 9001 zertifiziert.



**Gründung**

Rauscher & Stoecklin wurde 1919 von Hermann Rauscher und Achilles Stoecklin gegründet.

**Entwicklung**

Durch die konsequente Umsetzung der technologischen Entwicklungen wurde die Produktpalette laufend erneuert und erweitert. Dadurch konnten wir das Unternehmen kontinuierlich auf- und ausbauen sowie erfolgreich etablieren.

**Grösse**

Rauscher & Stoecklin ist ein mittelgrosses Unternehmen, das über ausgewiesene Fachpersonen verfügt. Grossen Wert legen wir auf schlanke Strukturen, um flexibel und schnell auf Ihre Bedürfnisse eingehen zu können.

**Mitarbeitende**

Wir engagieren uns für unsere Mitarbeitenden und nehmen unsere soziale Rolle in der Region ernst. Wir legen Wert auf die Nachwuchsförderung und bilden Berufsleute aus.

### **Standort und Produktion**

Sitz und Produktionsstandort von Rauscher & Stoecklin ist in Sissach in der Nordwestschweiz. Unsere Produkte fertigen wir mit modernsten Produktionsmitteln weitgehend selbst in unserem eigenen Werk.



# RAUSCHER STOECKLIN

**Rauscher & Stoecklin AG**

Reuslistrasse 32, CH-4450 Sissach  
T +41 61 976 34 66, F +41 61 976 34 22  
info@raustoc.ch, www.raustoc.ch

