

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	78 (1987)
<b>Heft:</b>	22
<b>Rubrik:</b>	Diverse Informationen = Informations diverses

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Aus Mitgliedwerken

## Informations des membres de l'UCS

### KWB: Neuer Direktor ab Januar 1988

Am 1. Januar 1988 wird *Karl Heiz*, dipl. Ing. Phys. EPFL, MBA, die Direktion und Leitung der Kernkraftwerke Brusio AG (KWB) in Poschiavo von *Markus W. Rickenbach* übernehmen.

Dieser war von seiner 36jährigen Tätigkeit bei den KWB 33 Jahre als oberster Geschäftsleiter tätig. Er gehört aber nach wie vor dem Verwaltungsrat an und steht mit seiner grossen Erfahrung weiterhin als Berater zur Verfügung.

*KWB, Poschiavo*

### Neuer Direktor und neuer Leiter des Kernkraftwerkes Mühleberg bei den Bernischen Kraftwerken AG

Der Verwaltungsrat der BKW hat *Peter Weyermann*, dipl. Masch. Ing. ETH, auf den 1. Juli 1988 zum Direktor und Mitglied der Geschäftsleitung gewählt. Er übernimmt die Leitung der Direktion V, zuständig für Kernenergie und Thermische Anlagen, und löst Direktor Dr. *Peter Stoll* ab, der auf Ende Juni 1988 in den Ruhestand treten wird.

Peter Weyermann wurde 1934 in Bern als Bürger von Kleindietwil BE geboren. Nach dem Schulbesuch in Bern studierte er an der ETH Zürich Maschinenbau und erwarb sich 1958 das Diplom als Masch. Ing. ETH. Am 1. Februar 1967 trat Peter Weyermann in die Dienste der BKW. Auf den 1. Mai 1979 übernahm er die Leitung

des Kernkraftwerkes Mühleberg. In dieser Funktion wurde er auf den 1. Januar 1980 zum Vizedirektor und auf den 1. Januar 1987 zum stellvertretenden Direktor befördert.

Zum neuen Leiter des Kernkraftwerkes Mühleberg bei gleichzeitiger Beförderung zum Vizedirektor wurde Dr. Ing. und dipl. Ing. ETH *Georg Markoczy* gewählt. Dr. Markoczy ist 56jährig und Bürger von Zürich. Seine Studien an der ETH Zürich beendete er 1961 als dipl. Masch. Ing. und promovierte 1971 an der Technischen Universität München zum Dr. der Ingenieurwissenschaften. Am 1. Mai 1981 begann er seine Tätigkeit bei den BKW als Bereichsleiter Technik im Kernkraftwerk Mühleberg. Seine Funktion als Kernkraftwerksleiter übernimmt er am 1. Juli 1988.

*Bernische Kraftwerke AG*

### EKZ: Neues vom Stromhaus «Burenwisen»

Das seit 1983 existierende Stromhaus «Burenwisen» in Glattfelden zeigt ab November 1987 detailliert und anschaulich präsentierte Informationen über Sonnenenergie, Photovoltaik (Sonnenenergiemodell) und Wärmepumpen (Luft/Wasser). Den Besuchern und Laien stehen neu und speziell zu diesem Zweck angefertigte Modelle zur Verfügung, die Zusammenhänge auf einfache Weise vermitteln. Das Stromhaus bei Glattfelden liegt in unmittelbarer Nähe des Bahnhofes und ist so auch nicht motorisierten Besuchern leicht zugänglich. Auskunft kann unter der Nummer 01/860 89 80 erfragt werden.

*Es*

## Diverse Informationen

### Informations diverses

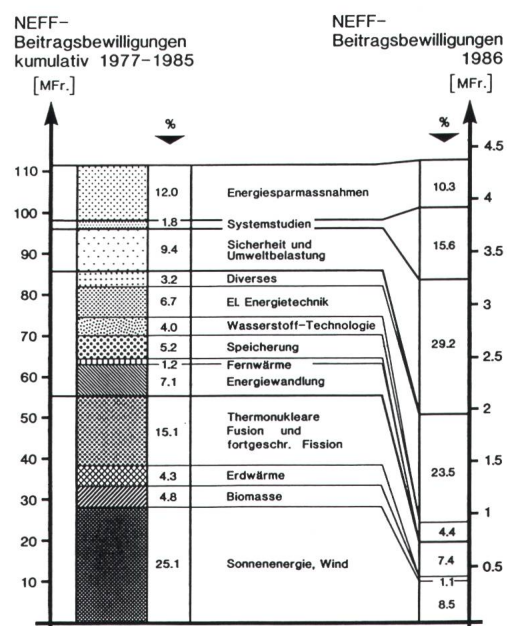
### 10 Jahre «Nationaler Energie-Forschungs-Fonds»

Mit der Veröffentlichung des Jahresberichtes 1986 begeht der NEFF (Nationaler Energie-Forschungs-Fonds) gleichzeitig seinen 10. Geburtstag. Mit qualifizierten Forschern werden neue Ideen und diverse Projekte unterstützt. Allgemein wird denn auch anerkannt, dass der NEFF eine Institution ist, die sich seit ihrem Bestehen bewährt hat und deren Engagement sich als nützlich herausgestellt hat.

Der Jahresbericht 1986 zeigt nebst dem Eingehen auf diverse Projekte auch die beiden Schwerpunkte der Förderung im vergangenen Jahr klar auf. Diese lagen bei der elektrischen Energietechnik und bei der Sicherheit und Umweltbelastung.

Die Grafik zeigt die Zuordnung der 1986 bewilligten NEFF-Mittel in Relation zu der Aufteilung der NEFF-Mittel seit dessen Entstehung im Jahre 1977. Der Anteil des Bereiches Sicherheit und Umweltbelastung beträgt prozentual 29%, derjenige des Bereiches elektrische Energietechnik 24%. Interessant ist auch die Tatsache, dass der Bereich Sonnenenergie/Wind nur noch 8,5% ausmacht, gegenüber 25% in der Zeitspanne von 1977–1985.

*Es*

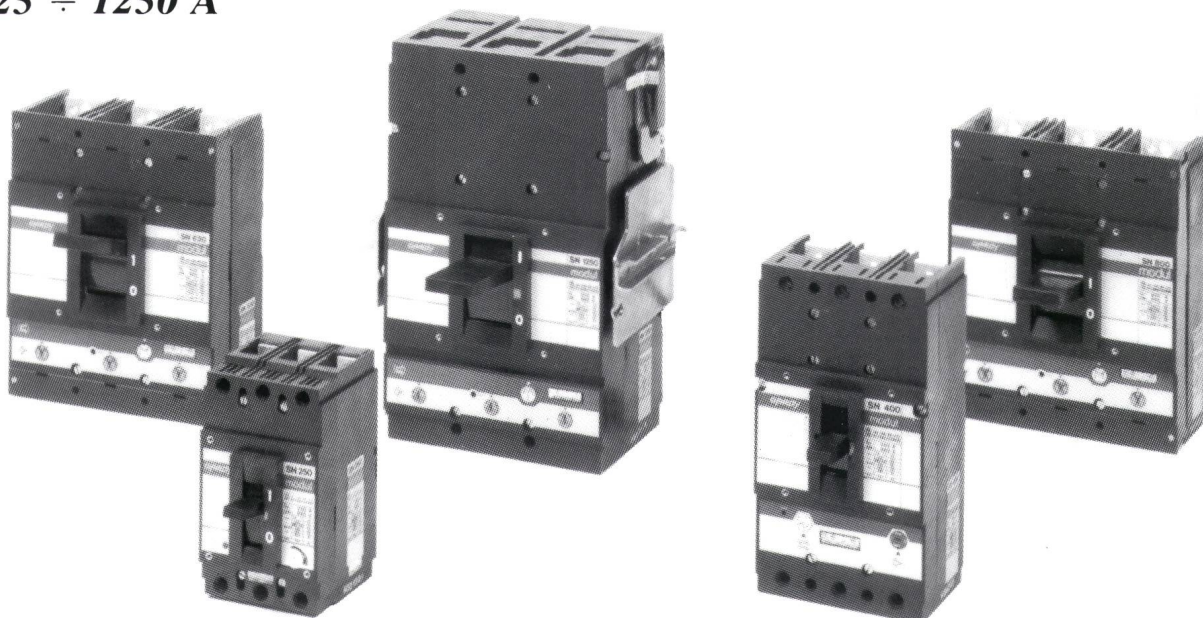




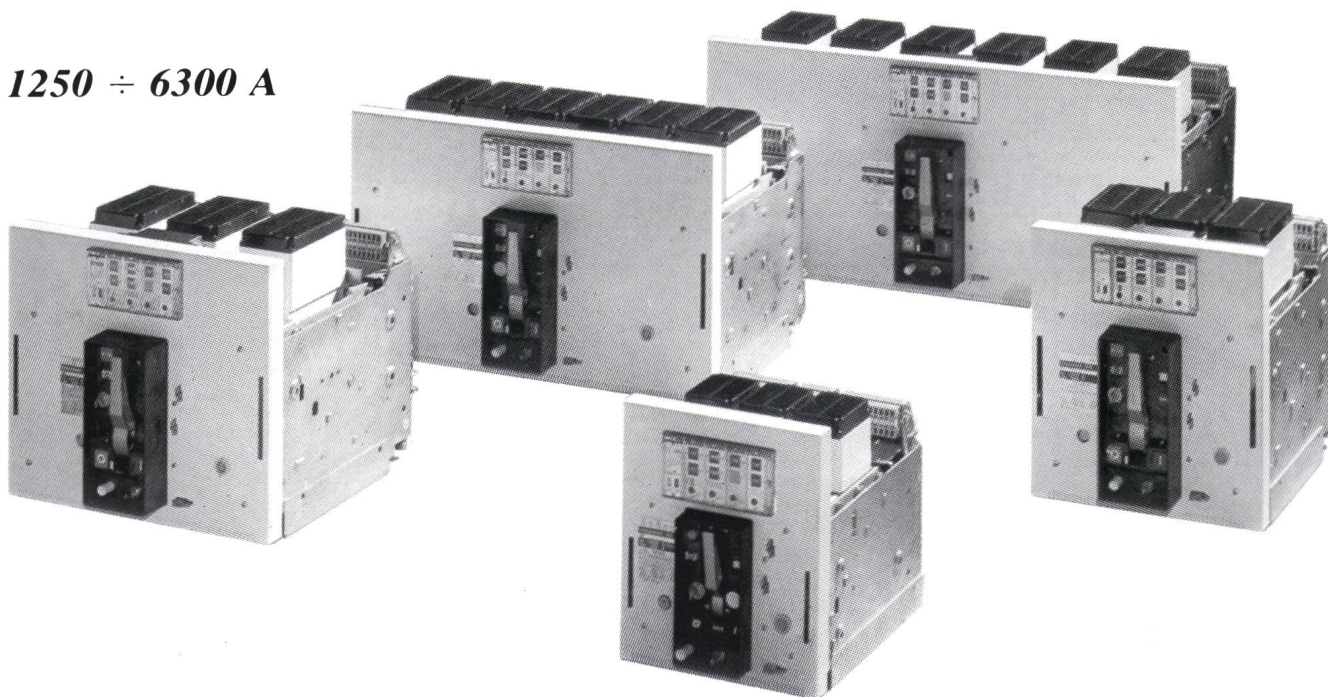
# *Kennen Sie unsere neuen Niederspannungs-Leistungsschalter*

**GARDY** System SACE

*125 ÷ 1250 A*



*1250 ÷ 6300 A*



**GARDY**

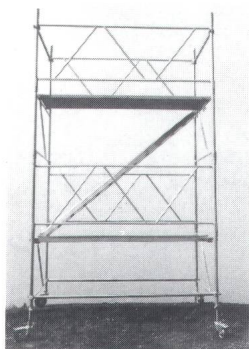


Für alle Arbeiten zwischen Himmel und Erde, wählen Sie die Sicherheit mit

# RIEDER

ROLLGERÜSTEN

1880 BEX — 1896 VOUVRY — 025/81 34 34



Preisbeispiel:

Arbeitshöhe 4 m:

ab **Fr. 2346.-**

Arbeitshöhe 6 m:

ab **Fr. 3550.-**

Verlangen Sie unsere Offerte!



RIEDER AG, Postfach 270, 1880 BEX - 025/81 34 34

Bitte senden Sie mir eine Offerte für RIEDER Rollgerüste

NAME: \_\_\_\_\_

BRANCHE: \_\_\_\_\_

STRASSE: \_\_\_\_\_

ORT: \_\_\_\_\_

TEL.: \_\_\_\_\_



## **BETTERMANN AG**

### Vorsprung mit System



Ihr Schweizer Partner für moderne Systeme der Installationstechnik sowie des Brandschutzes im Bereich der Leitungsführung. Zuverlässiger Lieferservice, fachliche Beratung, Schulung und internationaler Know-how-Transfer aus einer Hand. Verlangen Sie detaillierte Informationen, Angebote und Unterlagen bei:

## Leitungsführungssysteme, Brüstungskanäle, Brandschutz- systeme - von OBO alles aus einer Hand.



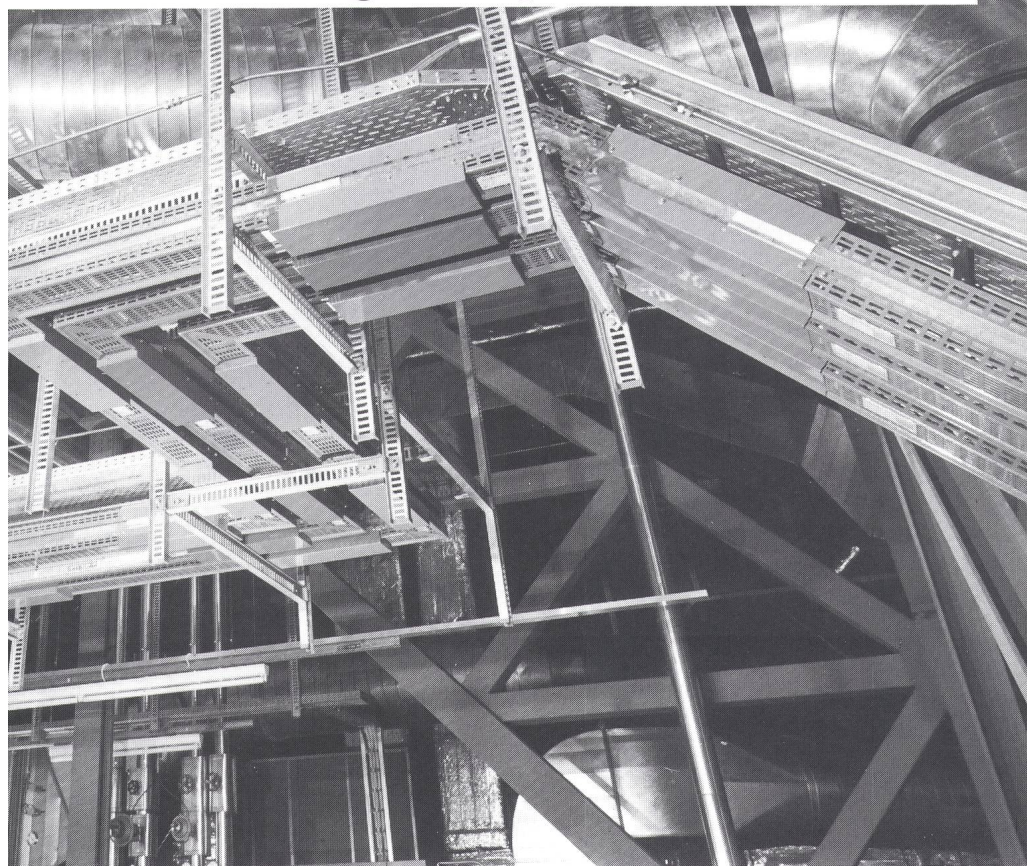
OBO Brüstungskanäle aus Alu, Stahl oder PVC für Energieversorgung, Kommunikation und EDV – mit passendem Einbaugeräte-Programm. OBO RKS – das rationelle Kabelträgersystem mit hoher Stabilität und geringem Gewicht. OBO BAK – ein Beispiel aus dem umfassenden Brandschutzsystem.

Erhältlich über Ihren Grossisten – oder direkt bei uns:

 **BETTERMANN AG** Taubenhausstr. 38 · Postfach CH-6000 Luzern 4 · Telefon 041-41 40 51 · Telex 865 539 bema-ch



# Ver hat die besten Referenzen für Kabelträger-Systeme?



peyerenergie



**peyerenergie** befasst sich seit der Gründung der Firma mit individuellen Problemlösungen für die Energieverteilung und ganz speziell auch mit jeder Art von Kabelträger-Systemen.

Dass wir zu grossen Projekten wie die PTT-Verteilzentrale in Mülligen beigezogen wurden hat guten Grund. Weil Sicherheit bei Installationen für die Energieverteilung Vertrauenssache ist. **peyerenergie**, ein reines Schweizer-Unternehmen, bietet sie. Für Kabelträger-Systeme jeder Art, für Lieferung ab Lager und einwandfreie, preiswerte Qualität.

**peyerenergie**  
CH-8832 Wollerau  
Schweiz  
Telefon 01/784 46 46  
Telex 875 570 pey ch  
Fax 01/784 45 15



## Schaltuhren

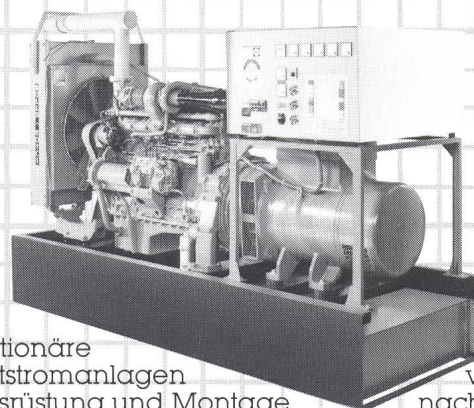
(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität

**e.o.bär**

3000 Bern 13  
Postfach 11  
Wasserwerkstrasse 2  
Telefon 031/22 76 11

## Die immer Einsatzbereiten.



Stationäre Notstromanlagen Ausrüstung und Montage von Senn. nach Ihren Anforderungen. Aggregate mit Diesel- oder Gasmotoren bis 1000 kVA Leistung. Als Spitzenlastgruppe oder Wärme-Kraft-Koppelung.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen oder eine unverbindliche Beratung.

**Fabrikation, Verkauf, Vermietung, Service.**

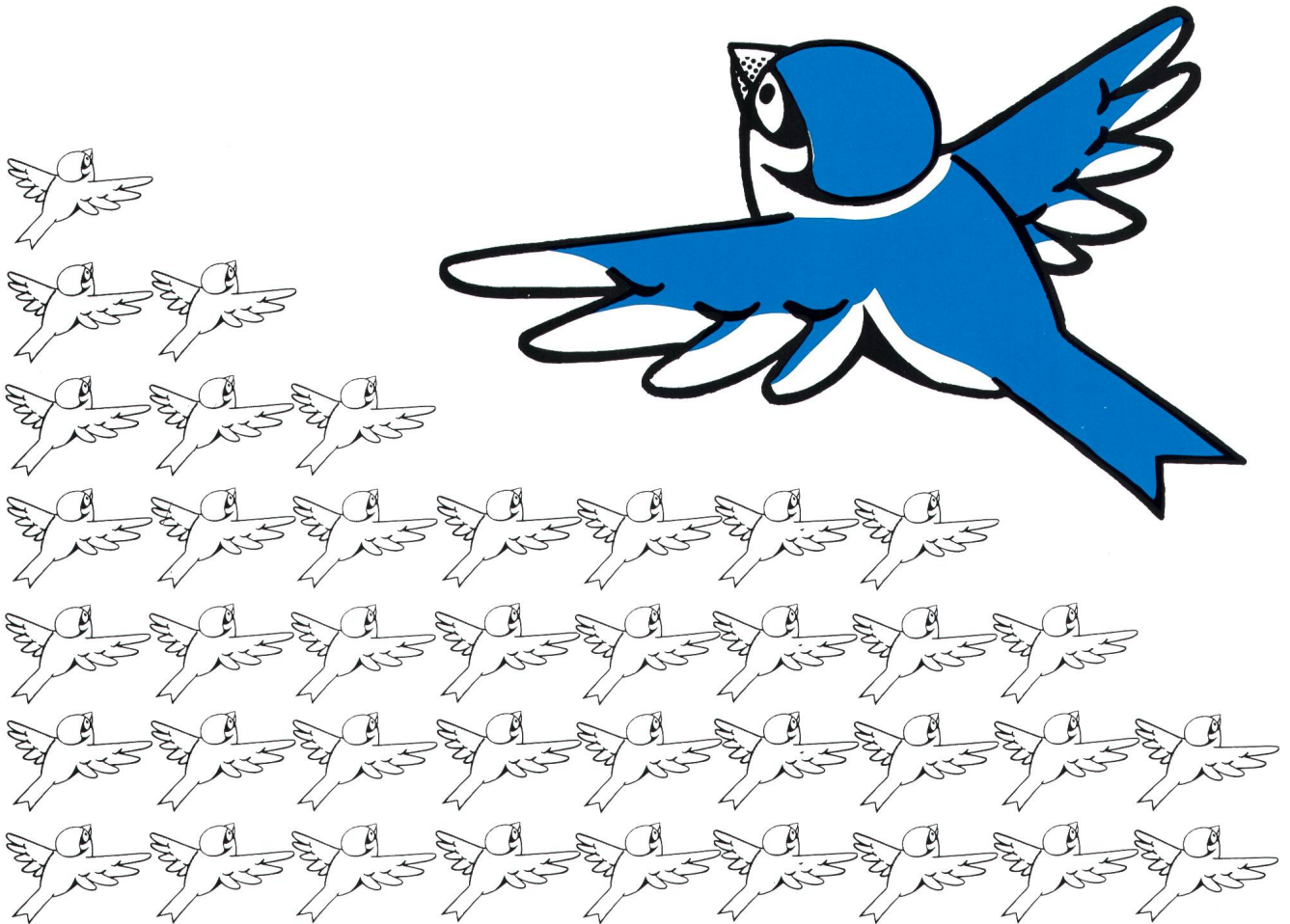
# SENN AG

Heinz Senn AG  
Bernstrasse 9, 4665 Oftringen/Switzerland  
Telefon 062/41 34 44 Telex 68 901

Nach  
Mass.  
Von  
Senn.



# 40 Jahre voraus



Fundiertes Kennen der Kundenbedürfnisse. Langzeiterfahrung. Durchdachte Trafostationen, Verteilkabinen und Spezialmaterialien, mit perfektem Innenausbau nach Mass. Praxisgerechte Planung und Beratung durch erfahrene Spezialisten.

Die Spatzen behaupten spontan bis unbescheiden:  
Dies sind keine Schlagwörter – dies ist ganz einfach die PRO ELEKTRA

mit 40 Jahren Arbeit  
40 Jahren Können und  
40 Jahren Erfahrung!

Wahrlich für alle Spatzen Grund genug, auch in Zukunft anspruchsvolle Kundenwünsche zu erfüllen, Sonderleistungen zu vollbringen und innovative, anwendungsgerechte und zukunftsgerichtete Lösungen anzubieten.

# PROELEKTRA

Pro Elektra AG Wil  
9500 Wil  
Telefon 073 23 60 30

Starkstromanlagen  
Beratende Ingenieure