

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 105 (2014)

**Heft:** (4)

**Artikel:** ET 65 gratuliert Electrosuisse 125

**Autor:** Ris, Hans R.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-856238>

### 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:** 24.02.2026

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

# ET 65 gratuliert Electrosuisse 125

## Elektrotechnisches Fachwissen als gemeinsames Anliegen

Die verbandsunabhängige Fachzeitschrift Elektrotechnik ET hat zwar mit 65 Jahren nur etwas mehr als die Hälfte der 125-jährigen Electrosuisse-Zeitepoche publizistisch begleitet. Allerdings während der Phase mit dem grössten wirtschaftlichen Wachstum in der Schweiz und dem Einzug der heutigen modernen Technik.

### Hans R. Ris

Vor 125 Jahren, 1889, begann die dynamische Elektro-Zeit. Bezüglich Dynamik stand sie unserer heutigen digitalen Internet-Welt in nichts nach. Denn bereits zehn Jahre nach der Entwicklung der Glühlampe, im Gründungsjahr des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins SEV, lieferten mehrere Kraftwerke elektrische Energie, vorwiegend für Beleuchtungsanlagen, aber auch zur Erzeugung von mechanischer Energie für die Industrie.

Die Schweiz nahm damals elektrotechnisch einen Weltspitzenplatz ein, mit einem Stromverbrauch von 81 kWh pro Kopf und Jahr. Die jährlichen Zuwachsraten lagen damals bei 35 %. Dies rief nach Koordination, nach Normen, Gesetzen und Vorschriften – ein breites Arbeitsgebiet für den neu gegründeten Verband.

### 1949 – reale 2000-W-Gesellschaft

60 Jahre später lag die Gründung des «Elektromonteurs», der heutigen Elektrotechnik ET, im Mainstream der starken wirtschaftlichen Entwicklung in der Schweiz. Man lebte damals in einer 2000-W-Gesellschaft und von da an wurde investiert, entwickelt, fabriziert und gebaut.

Der Stromverbrauch nahm erwartungsgemäss stark zu – ebenso wie die Nachfrage nach entsprechend gut ausgebildeten Fachleuten, die das Angebot gemäss der neu entstandenen Nachfrage nach elektrischen Installationen schaffen konnte.

Der Zeitpunkt für die Gründung einer elektrotechnischen Fachzeitschrift war gekommen. Die redaktionelle Aufgabe bestand darin, den damaligen Elektromontoure mit und ohne Höhere Fach-

prüfung ein aktueller und praxisnaher Wegbegleiter zu sein, mit der klaren Absicht, den Lesern eine regelmässige Weiterbildung zu bieten. Das ist auch 65 Jahre später immer noch ein zentrales Anliegen.

### Fachbücher im Verlag Electrosuisse

Im Umfeld der ET sind zahlreiche Fachbücher entstanden, die heute alle im Verlag Electrosuisse in Fehraltorf erscheinen. Zum Teil stammen sie aus der Feder des Schreibenden oder seiner Kollegen.

Überhaupt sind die Verbindungen der ET zu Electrosuisse seit gut 35 Jahren eng und nachhaltig. Mehrere Redaktionsmitglieder der ET waren zugleich als Dozenten an der Schweizerischen Technischen Fachschule STFW in Winterthur tätig, wo etliche Electrosuisse-

Mitarbeiter ihr Rüstzeug für die Höhere Fachprüfung als Eidg. diplomierte Elektroinstallateur bekommen haben. Zu erwähnen ist speziell die konstruktive fachliche Zusammenarbeit der ET-Redaktion mit den «NIN- und ESTI-Kollegen» von Electrosuisse. Diese sehr gut funktionierende Kooperation, die unter anderem in der regelmässigen Veröffentlichung von fundierten Fachartikeln zu aktuellen Themen der Elektrobranche zum Ausdruck kommt, ermöglichte zum Beispiel die Herausgabe der NIN-Compact – ein kompaktes Kompendium der umfangreichen Niederspannungs-Installations-Norm NIN für die Alltagspraxis.

Die ET Elektrotechnik dankt Electrosuisse für den wichtigen Einsatz – der Verband ist unter anderem zuständig für den hohen sicherheitstechnischen Stand der elektrischen Installationen – sowie für die jahrelange, gegenseitig inspirierende Zusammenarbeit. ET gratuliert Electrosuisse zum 125. Geburtstag und wünscht ihm in Zukunft in jeder Beziehung viel Erfolg und alles Gute!

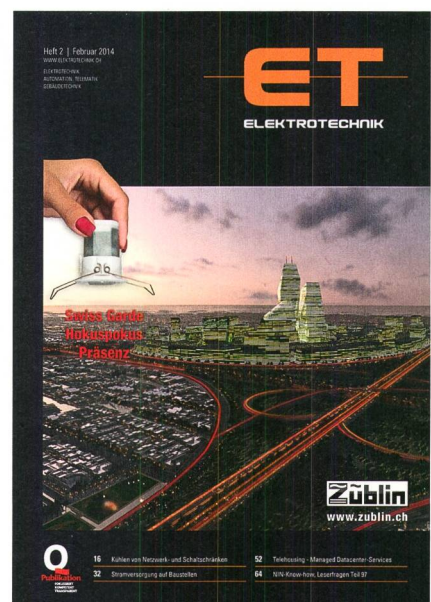
### Angaben zum Autor

**Hans R. Ris** war von 1978 bis 2008 Chefredaktor der Fachzeitschrift Elektrotechnik. Bis März 2013 war er Redaktionsleiter der lichttechnischen Zeitschrift ET Licht und ist als Präsident der GNI Gebäude Netzwerk Initiative immer noch im elektrotechnischen Bereich aktiv.

AZ Fachverlage AG, 5001 Aarau, [h.r.ris@bluewin.ch](mailto:h.r.ris@bluewin.ch)



Elektrotechnik ET im Jahre 1949.



Aktuelles Erscheinungsbild von Elektrotechnik ET.

**Selbständig, neutral und technisch  
immer auf dem neusten Stand**

**KOMPETENT  
UNABHÄNGIG  
EFFIZIENT**

Die Sysdex AG bietet Ihnen eine umfassende Dienstleistungspalette im Bereich der Messdatenerfassung und Messdatenverarbeitung. Wir unterstützen Sie kompetent in folgenden Bereichen:

- Smart Metering
- Zählerfernauslesung
- Energiedatenmanagement
- Datenhandling
- Messdatenaustausch
- Energieprognosen



**[www.sysdex.ch](http://www.sysdex.ch)**

Sysdex AG  
Usterstrasse 111 · CH-8600 Dübendorf  
Tel +41 44 801 68 88 · [info@sysdex.ch](mailto:info@sysdex.ch)

Groupe      **SVTI**      Gruppe  
Gruppo      **ASIT**      Group



**SWISS TS**

iWT



**Das Schweizer  
Kompetenzzentrum  
für technische  
Sicherheit und  
Risikomanagement**

**[www.svti.ch/gruppe](http://www.svti.ch/gruppe)**

**125**



Adrian Toller, Geschäftsführer

**Wir gratulieren Electrosuisse herzlich zum  
125-jährigen Bestehen und wünschen weiterhin  
viel Erfolg und gutes Gelingen bei allen künftigen  
Aktivitäten in der Elektrobranche.**

**Swistec**

Swistec Systems AG · [www.swistec.ch](http://www.swistec.ch)  
CH-8320 Fehrlitorf · Telefon +41 43 355 70 50  
Pikettdienstnummer 0840 11 22 33

# Lückenlos geprüfte Sicherheit mit Zertifizierung. Seit über 50 Jahren und auch in Zukunft.



Unsere Produkte sind auf Qualität geprüft sowie zertifiziert und übertreffen damit die gültigen Anforderungen bei weitem. Das Qualitäts-Sicherungssystem nach ISO 9001:2008 bürgt für die ständig optimierte Qualität der internen Abläufe. Die Produktqualität wird durch die zahlreichen internationalen Approbationen wie SEV, VDE, UL und CSA sichergestellt. Die geforderte Nachweispflicht gemäss NEV ist in jedem Fall gewährleistet und wird vielfach übertroffen. Unsere Kabel sind ausserdem mit Typ, Abmessung, Zulassung und Produktionsdatum gekennzeichnet, was die Rückverfolgbarkeit lückenlos gewährleistet. All diese Sicherheitsmerkmale sind in unseren marktkonformen Preisen inbegriffen. Unser komplettes, zukunftsorientiertes Sortiment elektrotechnischer Produkte namhafter Hersteller wird kontinuierlich ausgebaut. Volland: das sind über 50 Jahre Erfahrung und 34 engagierte Mitarbeitende.

Volland AG, Ifangstrasse 103  
8153 Rümlang, Tel. 044 817 97 97  
Fax 044 817 97 00, [www.volland.ch](http://www.volland.ch)

**Voll im Trend:  
Kabeltechnik mit System.**

**VOLLAND**