

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 56 (1965)  
**Heft:** 14  
  
**Rubrik:** Energie-Erzeugung und -Verteilung : die Seiten des VSE

### **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:** 03.04.2026

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

# Energie-Erzeugung und -Verteilung

## Die Seiten des VSE

---

### Zum Rücktritt von Herrn Oberingenieur Gasser

Das Tätigkeitsgebiet des Oberingenieurs des Eidg. Starkstrominspektorates ist sehr umfangreich, vielfältig und verantwortungsvoll, wie aus der andern Würdigung (s. Artikel von Herrn Oberingenieur Homberger) hervorgeht. Nachstehend möchten wir insbesondere auf die bleibenden, grossen Verdienste hinweisen, welche der in den Ruhestand tretende Oberingenieur Gasser bei der Gestaltung und beim Bau des schweizerischen Höchstspannungsnetzes erworben hat. Die rasch fortschreitende Nutzbarmachung unserer Wasserkräfte während den letzten zehn bis fünfzehn Jahren bedingte einen ebenso dringenden Ausbau unserer Übertragungsanlagen.

Seine Amtszeit ist besonders durch zwei wichtige Tatsachen gekennzeichnet:

- Durch die starke Ausdehnung des 220 kV Netzes (bei seinem Amtsantritt wurde unseres Wissens lediglich die Lukmanierleitung Lavorgo-Mettlen mit 220 kV betrieben)
- Durch die Inbetriebnahme der ersten 380 kV Leitung auf schweizerischem Gebiet.

Ein Blick auf die Karte unseres Höchstspannungsnetzes zeigt heute bereits ein beachtlich dichtes 220 kV Netz, welches alle Regionen der Schweiz miteinander verbindet. Die rationelle Projektierung und Gestaltung sowie der Bau des Höchstspannungsnetzes waren keine leichten Aufgaben, weder für die Kraftwerkunternehmungen, noch für den verantwortlichen Leiter unseres Starkstrominspektorates.

Diese Leitungen weisen in der Regel beträchtliche Längen auf, durchkreuzen mehrere Kantone, viele Gemeinden und Hunderte von Einzelgrundstücken. Sie sind deshalb der öffentlichen Kritik besonders ausgesetzt, und es müssen bei der Ausführung der Projekte vielerlei Hindernisse überwunden werden.

Die Verwirklichung der grossen Leitungsprojekte wurde in den letzten Jahren den Fachleuten vom Leitungsbau und auch unserem scheidenden Oberingenieur Gasser oft schwer gemacht. Auf die Annehmlichkeiten der Elektrizität möchte

niemand verzichten, aber elektrische Freileitungen, grosse und kleine, sind — gelinde gesagt — nicht beliebt. Dabei ist zu bedenken, dass Oberingenieur Gasser nicht nur mit einigen wenigen Strängen zu tun hatte, sondern mit dem Leitungsnetz der ganzen Schweiz, und er hat wesentliche Verdienste für dessen sinnvolle und planmässige Gestaltung. Wir verweisen auf den im Jahre 1954 erfolgten Auftrag des Bundesrates an die Eidg. Kommission für elektrische Anlagen betreffend Untersuchungen für den planmässigen Ausbau des schweizerischen Höchstspannungsnetzes. Diese Untersuchungen wurden im engen Einvernehmen mit dem Eidg. Starkstrominspektorat und dem damaligen Amt für Elektrizitätswirtschaft durchgeführt. Dem Eidg. Starkstrominspektorat und insbesondere seinem obersten Leiter wurde damals eine schwere und verantwortungsvolle Aufgabe gestellt. In den vergangenen zehn Jahren konnte ein grosser Teil dieser Projekte verwirklicht werden, und für diese gewaltige Arbeit gebührt Oberingenieur Gasser der Dank sowohl der Kraftwerke als auch der Öffentlichkeit. Wir wissen die ungeheure Last der Verantwortung, die er dabei getragen hat, zu bewerten.

Wenn er ein Projekt als notwendig und richtig befunden hatte, dann setzte er sich mit der ihm eigenen Energie, Geduld und wo notwendig mit Unerschrockenheit dafür ein. Unzählige sind die Verhandlungen, die er in diesem Zusammenhang mit Behörden des Bundes, der Kantone und Gemeinden sowie mit Privaten führen musste. Oft konnten die Durchleitungsrechte nur auf dem langwierigen Weg der Expropriation erworben werden. Hierbei kamen ihm sein Weitblick, seine langjährigen praktischen Erfahrungen im Leitungsbau sowie als Kraftwerkdirektor sehr zu statten.

Die Öffentlichkeit im allgemeinen und die schweizerische Elektrizitätswirtschaft im besondern sind dem in den Ruhestand Tretenden zu grossem Dank verpflichtet. Möge es ihm, dem begeisterten Sportflieger, noch lange Jahre vergönnt sein, mit innerer Befriedigung über grosse und kleine Hochspannungsleitungen hinweg zu fliegen.

*J. Herger*