

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
**Band:** 5 (1925)

**Erratum:** Nachtrag zu Seite 29 : Autoreferat von Herrn Ingen. Carl Maier

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.10.2024

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

### Nachtrag zu Seite 29.

#### Autoreferat von Herrn Ingen. Carl Maier.

„Um den Werdegang der Schaltanlagen kennen zu lernen, wurden die Besucher zuerst auf das Schalttafelbureau geführt, wo Herr Ing. Hauser an Hand zahlreicher Zeichnungen die Entstehung einer Schaltanlage erläuterte. Als erstes erklärte er das allgemeine Schema einer Zentrale, aus dem der Verlauf des Stromes von den Generatoren über die Schalter nach den Sammelschienen, von diesen zu den Transformatoren und weiter zu den ausgehenden Leitungen ersichtlich war. Dann wurde auf weiteren Plänen der Einbau der Apparate in die Gebäude gezeigt, wobei speziell die großen Dimensionen bei den höheren Spannungen hervortraten. Als das Herz der Zentrale ist der sogenannte Kommandoraum anzusehen, von dem aus die Maschinen reguliert werden können und wo die Instrumente untergebracht sind, um Belastung und Spannung aller Teile: Maschinen, Transformatoren und abgehende Leitungen kontrollieren zu können. Für einen solchen Kommandoraum werden eine Anzahl von Detailzeichnungen notwendig, welche hauptsächlich die Führung der zahllosen Hilfsleitungen darstellen. Mit Hilfe dieser Detailzeichnungen ist es dann den Monteuren leicht möglich, die Drähte ohne weiteres richtig und übersichtlich zu verlegen. Herr Carl Maier zeigte weiter das Apparatebureau, wo die einzelnen Apparate wie Oelschalter, Trennschalter, Relais u. s. w. konstruiert werden

In der Werkstätte wurden die Teilnehmer mit den verschiedenen Isoliermaterialien bekannt gemacht, in erster Linie mit dem altbekannten Porzellan, dann mit den modernen, künstlich hergestellten Isoliermaterialien wie Bakelit u. s. w., welche zu Platten und Röhren geformt werden und sich ähnlich wie Messing bearbeiten lassen.

Die Fabrikation umfaßt in erster Linie die Herstellung von Motorschaltkasten, welche in verschiedenen Größen und Ausführungen gebaut werden und dazu dienen, die Hauptzuleitung zu den Motoren ein- und auszuschalten sowie die

Motore gegen Ueberlastung und gegen unrichtige Handhabung zu schützen. Hier war auch ein fertiggestelltes Schaltpult mit den eingebauten Apparaten und zahllosen Verbindungen zu sehen, welches an Ort und Stelle gebracht, nur noch angeschlossen werden muß.

In der zweiten Werkstätte wurde der Bau der Oelschalter gezeigt und auch ihre Arbeitsweise klar gemacht. Für Spannungen bis 150000 Volt werden diese Apparate sehr hoch. Es sind daher besonders hohe Werkstatträume notwendig. An diese Werkstätte schließt sich der Versuchsraum an, wo alle Apparate geprüft werden bevor sie zum Versand gelangen. Hierzu ist die Erzeugung verschiedener Stromarten notwendig wie: Gleichstrom, Wechselstrom, Drehstrom und hauptsächlich auch von hochgespanntem Wechselstrom zur Prüfung der Apparate auf ihre Isolierfähigkeit. Die Hochspannungsprüfanlage gestattet, Spannungen bis 400000 Volt zu erzeugen. Es ist dies notwendig, da Apparate für eine Betriebsspannung von 150000 Volt mit Spannungen über 300000 Volt geprüft werden müssen.

Hierauf wurde noch die Kleinmechanik besichtigt, wo die feineren Apparate wie Uhrwerkrelais u. s. w. hergestellt werden.“

---

