**Zeitschrift:** Technische Beilage zur Schweizerischen Post-, Zoll- & Telegraphen-

Zeitung = Supplément technique du Journal suisse des postes,

télégraphes et douanes

**Band:** 2 (1919)

Heft: 1

Rubrik: Chronik

# 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: 27.11.2025** 

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

Grat- und Ortbleche, höchstgelegene Lukarnen-Abdeckungen und -Einfassungen, Oberlichtkonstruktionen, Blechbedachungen, Dachrinnen, eiserne Dachstühle, Dachständer für elektrische Leitungen, Zinnengeländer u. dgl. verwendet, und, sofern nicht bereits konstruktiv in elektrisch leitender und, sofern nicht bereits konstruktiv in elektrisch leitender Verbindung, durch besondere Leitungen untereinander verbunden werden. Künstliche Fangleitungen müssen dort angebracht werden, wo leitende Baukonstruktionsteile ganz fehlen oder nur in ungenügender Ausdehnung vorhanden sind; sie sollen die höchstliegenden Gebäudeteile (Firsten und Giebel), sämtliche Kamine und das Gebäude überragende metallische Teile (Turmspitzen, Wetterfahnen) schützen. Etwaige Auffangstangen sind in gute metallische Verbindung mit den Fangleitungen zu bringen.

Grössere zusammenhängende Metallmassen (Wasserlei-Zentralheizungen, durchgehende Eisenkonstruktionen), die über oder bis unter das Dach reichen, sind an möglichst hochgelegenen Punkten mit den Fangleitungen zu verbinden; auch in ihren tiefsten Punkten sind sie mit Erdleitung zu versehen oder elektrisch mit der Selbsterdung besitzenden Wasserleitung zu verbinden (§ 8).

Die Dimensionen der künstlichen Fangleitungen sollen betragen (§ 9): für Kupfer: Runddraht 6 mm Durchmesser; Seil 34 mm² Querschnitt, Durchmesser des Einzeldrahtes 2,5 mm; Bänder 40 mm² Querschnitt, 2 mm Dicke; für verzinktes Eisen: Runddraht 8 mm Durchmesser; Seil 65 mm² Querschnitt, Durchmesser des Einzeldrahtes 3 mm; Bänder 75 mm<sup>2</sup> Querschnitt, 3 mm Dicke.

Die Verbindung der einzelnen Teile der Fangleitungen soll durch vernieten, verschrauben, verlöten, verspleissen erfolgen (§ 10).

Die Zahl der Ableitungen nach der Erde soll bei Gebäuden bis zu 300 m² Grundfläche **zwei** betragen, für je 200 m² Grundfläche eine mehr. Türme und Hochkamine erhalten 2 Ableitungen. (§ 13).

Die Verbindung zwischen Fangleitung und Erdleitung

ist lösbar auszuführen.

Als Erdleitungen sind verbleite oder verzinnte oder blanke Kupferleiter oder verzinkte Eisenleiter mit den Dimensionen nach § 9 zulässig. Wo chemische Einwirkungen die Verwendung von Blei bedingen, muss der Bleileiter einen Querschnitt von 75 mm² haben (§ 17).

Bei Gebäuden mit Wasserversorgung sind die in der Wasserzuleitung befindlichen Erdleitungen ausserhalb der Gebäude an die Wasserleitung als natürliche Elektrode anzuschliessen (§ 18).

Der § 20 empfiehlt folgende Ausführungen von künstlichen Erdelektroden, wenn keine Wasserleitung vorhanden

oder nicht leicht erreichbar ist:
a) Im Zickzack verlegter Draht oder in Einzeldrähte aufgelöstes Seil oder Bänder je von 10—15 Meter Länge,

b) Leiter in Gitter- oder Geflechtform von zirka 1 m² einseitiger Gitterfläche und nicht über 500 cm² Maschenweite aus verbleitem oder verzinntem oder blankem Kupfer oder verzinktem Eisen in den Minimaldimensionen nach § 9. Bleidraht oder Bleibänder müssen einen Querschnitt von mindestens 75 mm² haben.

c) Platten von mindestens 50 × 100 cm einseitiger Fläche

aus verbleitem oder verzinntem oder blankem Kupfer von mindestens 1 mm Dicke, aus verzinktem Eisen von 2 mm Dicke, oder, wo nötig, aus Blei von 3 mm Dicke.

§ 21: »Die Verlegung der Erdelektroden hat da, wo Grundwasser vorhanden und leicht zu erreichen ist, in dieses zu erfolgen. Wo Grundwasser fehlt oder zu tief liegt, sind die Elektroden in dauernd feuchtes Erdreich oder an Stellen zu verlegen, wo das den Abfallrohren entströ-mende Regenwasser versickert. Bei für gute Erdung un-geeigneten Bodenverhältnissen sind die Erdelektroden in eine Schicht angefeuchteter Holzkohle oder in eine Lehm schicht einzubetten. Koks und Schlacken dürfen dafür nicht verwendet werden.«

§ 22: »Bei für die Verlegung von Erdelektroden ungünstigen Verhältnissen empfiehlt es sich, in einem Abstand von 1—2 m vom Gebäude und in einer Tiefe von 40—50 cm eine **Ringleitung** zu verlegen und an diese die Erdleitungen (Verbindungsglied zwischen Fangleitung und Erdelektrode) anzuschliessen. Von der Ringleitung sind Abzweigungen nach aussen anzubringen.« Als Material für die Ringleitung werden verbleite oder verzinnte oder blanke Kupferleiter empfohlen; ferner sind verzinkte Eisenleiter zulässig. Immer unter dem Vorbehalt der Minimaldimension nach § 9.

Die §§ 23-33 sprechen von der Anzeigepflicht des Erstellers über Neuanlage oder Abänderung einer Blitzab-leitereinrichtung vor der Eindeckung der Erdleitung und der Elektrode, von der Verpflichtung des Gebäudeeigentümers zu gutem Unterhalt und den mindestens alle 5 Jahre

vorzunehmenden Untersuchungen durch Sachverständige, von den gefundenen Mängeln, von Reparaturen, von der Anzeigepflicht der Eigentümer über erfolgte Blitzschläge, über die Qualifikation der Sachverständigen, und schliesslich geben sie einige Bestimmungen zu Handen der Ersteller von Blitzschutzvorrichtungen.

(Bulletin des S. E. V. Nr. 6, 1917.) —l.

## Eidgenössische Sammelschiene.

Diesem in technischen Kreisen zum Schlagwort gewordenen Ausdruck liegt der Gedanke der Erstellung einer vom Bodensee zum Genfersee sich erstreckenden Hochspannungsleitung zugrunde, durch die alle grössern schweizerischen Elektrizitätswerke verbunden werden, zum Zwecke der Abgabe überschüssiger Energie und des Bezuges von Reserve-Energie und zur günstigern Gestaltung der Belastungsverhältnisse in den einzelnen, von den an die Leitung angeschlossenen Werken versorgten Verteilungsgebieten. Der erste Schritt zur Umsetzung in die Tat bildet die Gründung der Aktiengesellschaft für Vermittlung und Verwertung von Elektrizität, geschaffen von den Nordostschweizerischen Kraftwerken A.-G. und den Bernischen Kraftwerken A.-G., die mit kantonalem Kapital arbeiten. Die neue Gesellschaft baut vorerst das 125 km lange Teilstück Kallnach—Beznau— Töss der geplanten durchgehenden Hauptleitung Schaff-hausen-Genf, für Drehstrom von 50 Perioden und eine Betriebsspannung von 110000 V. Die Kosten werden auf 6 Millionen Franken geschätzt.

Die Kriegszeit hat der Verbreitung der Elektrizität mächtig Vorschub geleistet. Jährliche Erweiterungen und neue Anschlüsse haben den allgemeinen Licht- und Kraftverbrauch (hauptsächlich in den Koch- und Heizapparaten) um 10 bis 20 Prozent vermehrt. Man baut neue Kraftwerke. um 10 bis 20 Prozent vermehrt. Man baut neue Kraftwerke. Die Motor A.-G. Baden hat im Dezember 1917 unter schwierigsten Verhältnissen das Werk Olten-Gösgen mit vorläufig 50,000 PS. dem Betrieb übergeben. Die N.O.K. bauen bis im Frühjahr 1920 eine grosse Wasserkraft (mit vorläufig 30,000 PS.) bei Eglisau aus. Bei Mühleberg erstellen die Bernischen Kraftwerke eine Anlage, die im ersten Ausbau 32,000 PS, später die doppelte Leistung gibt. Von diesen und 110,000 PS, wijd in der ersten Zeit eine ankehlichen Teil rund 110,000 PS. wird in der ersten Zeit ein erheblicher Teil an der Sammelschiene verfügbar.

Dadurch wird einer Reihe von Elektrizitätswerken ermöglicht, aus der Hauptleitung der neuen Gesellschaft Energie zu entnehmen, um so der gesteigerten Nachfrage in den einzelnen Versorgungsgebieten nachzukommen. Anderseits wird durch die neue Leitung die Möglichkeit geschaffen, überschüssige Energie weiterer Elektrizitätswerke abzunehmen und an die Orte günstigster Verwendung und Verwertung zu transportieren. Die Energieabgabe an andere Unternehmungen wird durch Erstellung leistungsfähiger Unterstationen und den Bau von Anschlussleitungen an die Hauptleitung erfolgen. — Es ist zu hoffen, dass das neue Hauptleitung erfolgen. — Es ist zu hoffen, dass das neue Gebilde für die Elektrizitätswirtschaft der Schweiz von segensreicher Wirkung sei.

Nach »N. Z. Z.« 16. V. 1918.

# Chronik.

Die Zentralstation Baden, mit bis anhin 5 Umschalteschränken für 100 Anschlüsse, hat einen vollständigen Umbau erfahren. Am 24. November wurde eine Einrichtung in Betrieb gesetzt, welche für 800 Anschlüsse ausgebaut ist und 4 Lokalschränke für je 200 Anschlüsse, sowie 7 interurbane Schränke mit einem Vielfachklinkenfeld für 600 Abonnentenleitungen umfasst. Dadurch, dass zwischen 2 Abonnentenleitungen umfasst. Dadurch, dass zwischen 2 Lokalschränken je 1 interurbaner Schrank eingeschoben wurde, ist es möglich, von jedem Arbeitsplatz aus sämt-liche 800 Abonnentenklinken zu stecken, sodass bei dieser Einrichtung Verbindungsleitungen vollständig entbehrlich sind. Mit diesem Umbau ist die Montierung eines neuen Verteilers, sowie einer Konzentrationseinrichtung für die interurbensen Leitungen umfasst. interurbanen Leitungen, eines Klinkenumschalters für Simultan- und Duplexbetrieb und für Messzwecke, sowie eines Aufsichtstisches verbunden worden.

Eine eingehendere Beschreibung einer solchen Zentralstationseinrichtung wird in einer spätern Nummer der T.B. erscheinenen.

Schriftleitung: E. Nußbaum, Bern (Präsident); E. Brunner, Basel; E. Gonvers, Genf; A. Pillonel, Sitten; F. Luginbühl, Zürich; E. Sandmeier, Bern. A. Möckli, Bern;

Druck und Expedition von S. Haller in Burgdorf.