

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 57/58 (1911)  
**Heft:** 10

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 22.02.2026

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

INHALT: Neuere Ausführungen von Pressluft-Stellwerken. — Wettbewerb zur Erlangung von Plänen für die Walchebrücke in Zürich. — Kombinierung der Sihlsee- und Aegerisee-Wasserkräfte. — Miscellanea: Kreditüberschreitung beim Rickettunnel. Monatsausweis über die Arbeiten am Lötschbergtunnel. Elektrische Beleuchtung mittels Quecksilberdampflampen. Die Möglichkeit der Verwendung von Turbokompressoren als Kühlmaschinen-Verdichter. Bau des zweiten Simplontunnels. Wasserkraftanlagen in den französischen Alpen. Elektrifizierung der schlesischen Gebirgsbahn. Neubauten am

Bahnhofplatz Bern. Elektrischer Betrieb Spiez-Frutigen. Maschinenfabrik Oerlikon. Eidg. Polytechnikum. Kirchenfeldbrücke in Bern. Säntisbahn. Doppelspur Wil-Winterthur. — Konkurrenz: Reformierte Kirche und Pfarrhaus zu Saignelégier. — Literatur: Schweizer Kalender für Elektrotechniker. Schweizerischer Baukalender. Literarische Neuigkeiten. — Vereinsnachrichten: Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. Technischer Verein Winterthur. Gesellschaft ehemaliger Studierender: Stellenvermittlung.

Band 57. Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und unter genauer Quellenangabe gestattet. Nr. 10.

## Neuere Ausführungen von Pressluft-Stellwerken

von L. Kohlfürst.

(Schluss.)

Wesentliche Umgestaltungen haben an den *Stellwerken* platzgegriffen, die sich, wie Abb. 10 zeigt, schon äußerlich auffällig machen. Die einzelnen Signal-, gleich wie die Weichenstellhebel sind nämlich nicht als ein- oder zweiarmige Hebel, als Knickhebel oder Schieber angeordnet, sondern nach Muster der rein elektrischen Kraftstellwerke durchwegs als Drehhebel ausgeführt, wodurch sich nicht bloss manche Vereinfachung in der Form, sondern eine namhafte Platzersparnis im allgemeinen ergibt. Das die Gestalt eines pultartigen, nach allen Richtungen vollständig abgeschlossenen Kastens besitzende Stellwerk ist in anbetracht der geänderten Handhabung, und da es sich dabei überhaupt bloss um das Schliessen und Öffnen von Stromwegen handelt, zum elektrischen *Schaltwerk* geworden und verdient den alten Namen nur mehr seines letzten Zweckes willen. Das Gerippe des Stellwerkskastens bilden kräftige Rahmenständer aus Gusseisen, in Verbindung mit starken Querschienen aus Flacheisen, (vergl.  $J_1, J_2, J_3, J_4 \dots$  in Abb. 11 und 12), an denen die gesamten Inneneinrichtungen, wie die Drehhebel zum Signal- und Weichenstellen, die verschiedenen Elektromagnete, Kontakte, Leitungen usw., angebracht sind. Dieses Stellwerksgerippe umgibt ein aus mehrfachen Teilen bestehender Blechmantel, der an den Stellen, wo Überwachungsscheiben sichtbar sein sollen, mit Glasfensterchen versehen und oberhalb des Verschlussregisters mit Glastafeln abgedeckt und so angeordnet ist, dass ihn die befugten Beamten an beliebigen Stellen wegnehmen und das Kasteninnere hierdurch leicht zugängig machen können.

einen an ihm angebrachten Pfeil gekennzeichnet wird. Zeigt die Spitze dieses Pfeiles bei einem Weichenschalter schräg nach rechts, so entspricht die Lage von  $x$  der Pluslage der Weiche, zeigt sie nach links, dann ist  $x$  für die Minuslage der Weiche eingestellt. Am rückwärtigen Ende von  $x$  sitzt

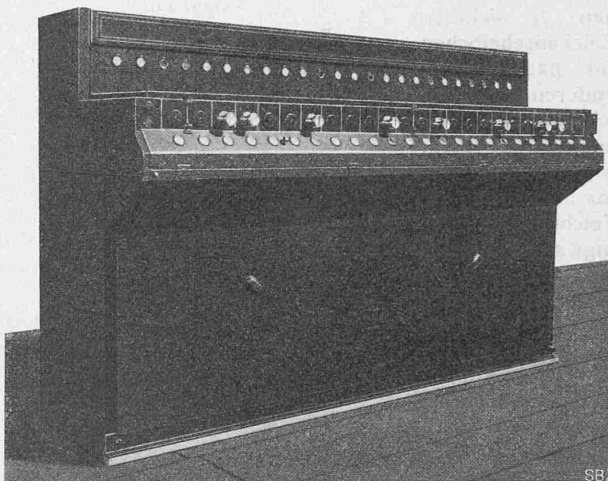


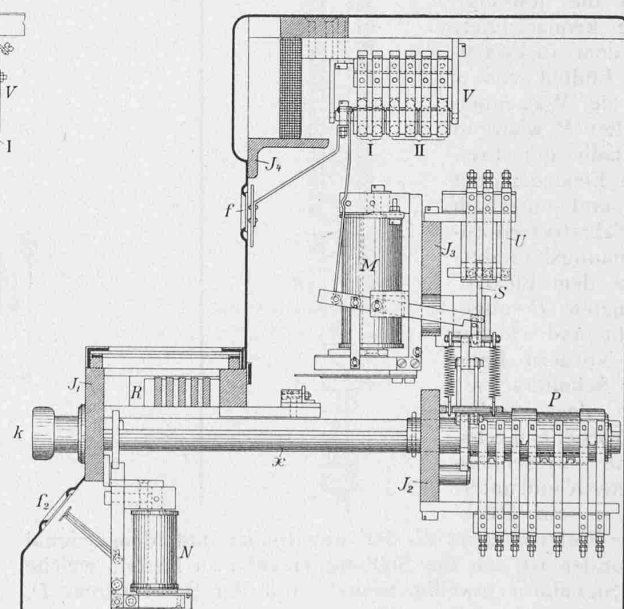
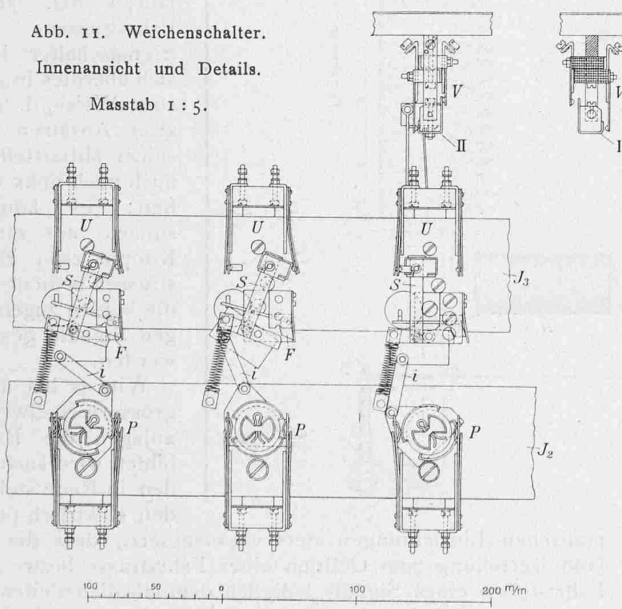
Abb. 10. Ansicht des Stellwerkskastens.

der die betreffenden Hauptstromwege erzeugende Walzumschalter  $P$ , und oberhalb  $x$  trägt die Längsschiene  $J_3$  den Überwachungselektromagneten  $M$ , dessen Anker das sich vor dem Fensterchen  $f$  bewegende Farbscheibchen und die Signal-Zustimmungskontakte  $V$  steuert. Eine weitere Reihe

Abb. 11. Weichenschalter.

Innenansicht und Details.

Maßstab 1:5.



Die zu den einzelnen Weichen- oder Signalschaltern gehörenden Apparatsätze sind in gleichmässiger Anordnung in gleichen Abständen aneinander gereiht. Das Wesentlichste des *Weichenschalters* (Abb. 11) bildet vorerst die aus Profil-eisen hergestellte, in den Längsschienen  $J_1$  und  $J_2$  gelagerte Schalterachse  $x$ , welche ausserhalb des Stellwerkskastens mit einem Knopf  $k$  versehen ist, dessen jeweilige Lage durch

von Federkontakte  $U$  wird bei den beiden Drehungen der Achse  $x$  von dieser durch eine angelenkte Speiche  $i$  und die Stange  $S$  mechanisch betätigt. Am vordern Ende der Schalterachse liegt oberhalb derselben in einem durch Verglasung abgeschlossenen Längsfach  $R$  das aus kantig gestellten Flacheisenlinealen bestehende Verschlussregister, das in ganz ähnlicher Weise wie bei den mechanischen