

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 57/58 (1911)  
**Heft:** 7

**Artikel:** Die elektrischen Fahrzeuge der Vollbahn Spiez-Frutigen  
**Autor:** Stix, O.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-82567>

### **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:** 24.01.2026

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

INHALT: Die elektrischen Fahrzeuge der Vollbahn Spiez-Frutigen. — Neubau der Kantonsschule und des chemischen Universitätslaboratoriums Zürich. — Schönheit im Städtebau. — Städtebau-Ausstellung Zürich 1911. — Miscellanea; Schweizerische Bundesbahnen. Monatsausweis über die Arbeiten am Lötschbergtunnel. Quecksilberdampfampfen als Wechselstrom-Gleichstrom Umformer. Die elektrifizierte Hauptbahnstrecke Dessau-Bitterfeld. Hydroplane. Die ersten elektrischen Grubenlokomotiven.

Eidgen. Polytechnikum. — Konkurrenzen: Post- und Telegraphengebäude in Murten. Justizpalast in Athen. — Nekrologie: Emil Mosse. — Literatur: Das Nivellements-polygon über den Simplonpass und durch den Tunnel. Bodenpolitik und gemeindliche Wohnungsfürsorge der Stadt Ulm a. D. Literar. Neuigkeiten. — Vereinsnachrichten: Gesellschaft ehemaliger Studierender: Stellenvermittlung.

Doppeltafel 21: Elektrische Lokomotive der Lötschbergbahn.

Band 57,

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

Nr. 7.

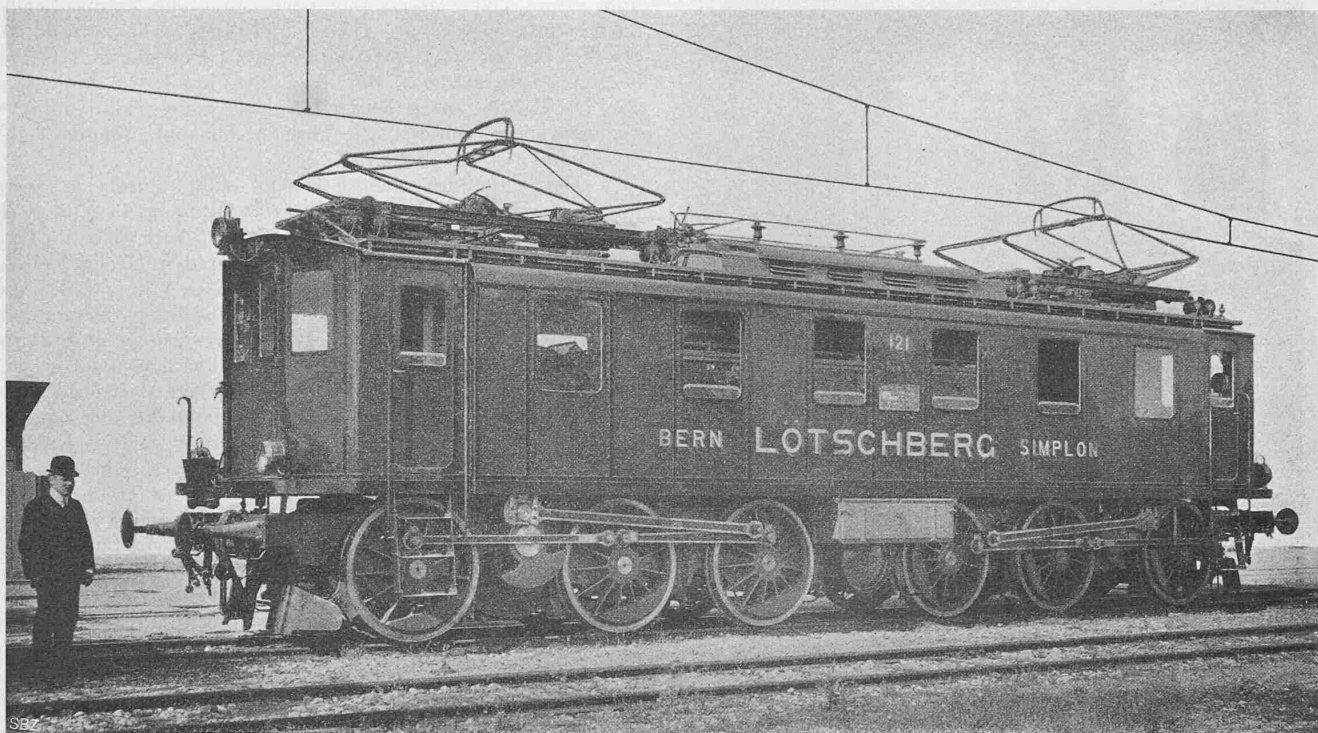


Abb. 19. Lötschberg-Lokomotive Nr. 121, gebaut von der *Maschinenfabrik Oerlikon* und der *Schweiz. Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur*.

## Die elektrischen Fahrzeuge der Vollbahn Spiez-Frutigen.

Von Dr. O. Stix, Ingenieur, Zürich.

### II.

#### Lokomotive der Maschinenfabrik Oerlikon und der Lokomotivfabrik Winterthur.

(Mit Doppeltafel 21.)

**Allgemeines:** Von dieser Lokomotive wurde gefordert, dass sie auf 27‰ Steigung einen Zug von 310 Tonnen Anhängengewicht mit 42 km/std und auf 15,5‰ bei der gleichen Fahrgeschwindigkeit einen solchen von 500 Tonnen während einer Stunde ziehen könne. Die Anfahrbeschleunigung soll bei diesen Belastungen 0,05 m/sek<sup>2</sup> betragen. Mit Rücksicht auf die Längen der Steilrampen ergibt sich aus obiger Forderung eine Stundenleistung von 2000 PS am Radumfang gemessen und eine Zugkraft am Lokomotivhacken von 10000 kg. Beim Anfahren auf der Steigung soll eine Zugkraft von 13000 kg am Hacken entwickelt werden können. Die grösste Fahrgeschwindigkeit ist auf 70 km/std festgesetzt; die Lokomotive muss Kurven von 180 m Radius anstandslos durchfahren können. Der Achsdruck durfte 15 Tonnen nicht übersteigen.

Die Lokomotive Typ C+C (2· $\frac{3}{3}$ ), die in Tafel 21 und Abbildung 19 abgebildet ist, besteht aus zwei dreiaxigen Drehgestellen und einem einteiligen eisernen Kasten mit zwei Führerständen. Sämtliche Achsen sind angetrieben durch zwei Motoren mittels Zahnradvorgelege und Kuppelstangen. Die Hauptabmessungen, Gewichte usw. sind in der nebenstehenden Tabelle zusammengestellt:

#### Hauptmasse:

Spurweite . . . . .	1 435 mm
Ganze Länge über Puffer . . . . .	15 020 mm
Grösste Kastenbreite . . . . .	2 950 mm
Höhe des Daches über S. O. . . . .	3 740 mm
Höhe des Kastenfussbodens . . . . .	1 500 mm
Drehzapfenabstand . . . . .	5 200 mm
Totaler Radstand . . . . .	10 700 mm
Radstand der Drehgestelle . . . . .	4 050 mm
Triebtraddurchmesser . . . . .	1 350 mm
Breite der Radreifen . . . . .	140 mm

#### Gewichte:

Mechanischer Teil einschliesslich Bremse	46 t
Elektrischer Teil . . . . .	44 t
Insgesamt	90 t
Adhäsionsgewicht . . . . .	90 t
Grösster Achsdruck . . . . .	15 t
Gewicht eines Drehgestells ohne Motor	18,5 t
Gewicht eines Motors . . . . .	9,8 t
Gewicht eines Transformators . . . . .	5,5 t

Zahnradübersetzung . . . . .	1:3,25
Normale Fahrgeschwindigkeit . . . . .	42 km/std
Maximale Fahrgeschwindigkeit . . . . .	70 km/std
Normale Zugkraft am Hacken . . . . .	10 000 kg
Maximale Zugkraft am Hacken . . . . .	13 000 kg
Adhäsionskoeffizient bei normaler Zugkraft . . . . .	1:6,8
Adhäsionskoeffizient bei maximaler Zugkraft . . . . .	1:5,3
Fahrdrahtspannung . . . . .	15 000 Volt
Periodenzahl . . . . .	15 i. d. Sek.

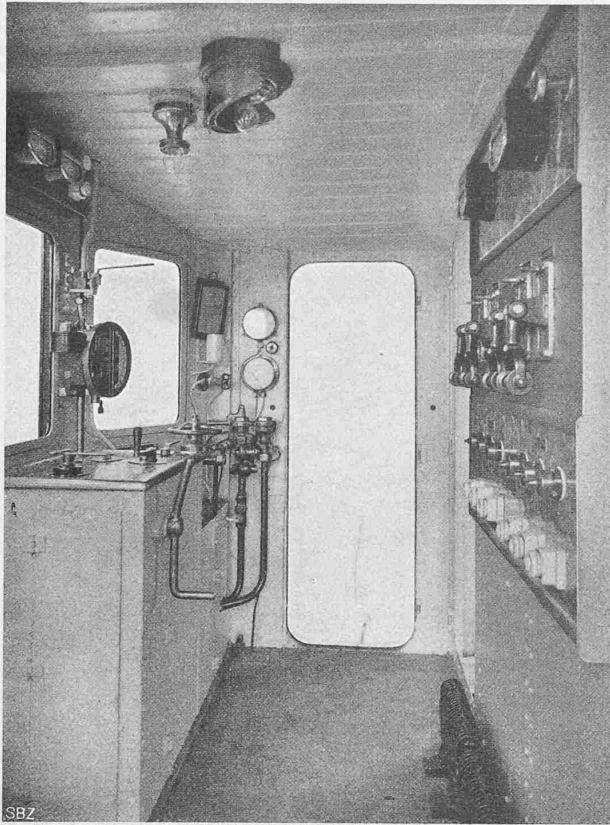


Abb. 21. Führerstand der Lötschberg-Lokomotive Nr. 121.

#### Mechanischer Teil der Lokomotive:

Die Drehgestelle, Abbildung 20<sup>1)</sup>, haben kräftige, aus einem Bleche geschnittene Innenrahmen, die durch breite Querverbindungen versteift sind. Die Stossbalken mit den Zug- und Stossvorrichtungen sind an den Drehgestellen angebracht, da das Kastenuntergestell dazu zu hoch liegt und dessen Beanspruchung sehr ungünstig ausfallen würde. Die Achsen sind durch

Blattfedern abgefedert. Zwischen den beiden innen gelegenen Achsen sind Ausgleichhebel angebracht. Mit dem Drehgestellrahmen fest zusammengebaut ist der hochliegende Motor und sein Zahngetriebe. Deren Lager sind durch kräftige Stahlgusschilde vollkommen starr in ihrer gegenseitigen Lage gehalten. Die Zahnräder haben 250 mm Breite und 447 mm bzw. 1453 mm Teilkreisdurchmesser entsprechend einem Uebersetzungsverhältnis von 1:3,25. Der Zahnkolben des Motors ist aus einem Stück geschmiedet und auf die Motorwelle mit etwa 40 Tonnen aufgepresst. Der Zahnkranz des grossen Rades ist aus Siemens-

Martin-Stahl als Bandage gewalzt und auf den Stahlgussstern auswechselbar aufgeschraubt. Die Verzahnung ist wellenförmig mit drei unter 45° aneinander stossenden

<sup>1)</sup> Vergl. auch die Abbildung auf Seite 144 in Band LVI.

Schenkeln und abgerundeten Scheiteln. Sie wurde in den Werkstätten der Firma Citroën in Paris mittels Daumenfraisers hergestellt. Durch die eigenartige Konstruktion, die sorgfältige Bearbeitung der Zahnkränze und die genaue und starre Lagerung der Achsen wird ein guter Eingriff und geräusch- und erschütterungsfreier Gang trotz grosser Umfangsgeschwindigkeit (max. 22 m/sek) und Beanspruchung (max. 260 kg pro cm<sup>2</sup>) erzielt. Der Motor und seine Teile lassen sich nach oben, die Zahnradwelle nach unten ausbauen. Die letztere liegt 265 mm höher als die Triebachsen und treibt mittels Kurbeln und 2,7 m langen Kurbelstangen die drei gekuppelten Laufachsen an. Die Kurbelzapfen beider Lokomotivseiten sind um 90° gegeneinander versetzt, die Massen der umlaufenden Teile vollkommen ausgeglichen.

Der einteilige eiserne Kasten ruht mittels je zwei Pfannen auf den Rahmenblechen der Drehgestelle. Je zwei gefederte Pendelstützen ermöglichen den Ausgleich der Gewichtsverteilung auf die Achsen. Die in den Drehgestellen allseitig beweglichen Drehzapfen sitzen in einem kräftigen Längsträger, der die eigentliche Verbindung der beiden Drehgestelle bildet. Auf diesem Längsträger sind denn auch die schweren Teile der elektrischen Ausrüstung wie Transformatoren und Hilfsmaschinen gelagert, während die übrige Kastenkonstruktion unter Zuhilfenahme der Seitenwände als Träger möglichst leicht gehalten ist. Der Kasten ist durch zwei eiserne Querwände in zwei Führerstände und einen Maschinenraum getrennt. An der einen Längsseite des Maschinenraumes ist ein bequemer Durchgang freigelassen und durch Türen von den Führerständen aus zugänglich. Der Fussboden besteht aus Eisenblech und ist, soweit begehbar, mit Pitchpine und Linoleum abgedeckt. Für die Motoren sind im Fussboden geeignete Ausschnitte vorhanden. Die Motoren sind ganz offen gelassen und auch während der Fahrt allseits gut zugänglich. Der Raum, der von den Transformatoren und Hochspannungsapparaten eingenommen wird, ist durch eiserne Gitter abgeschlossen, die nur hochgeklappt werden können, wenn die Stromabnehmer niedergelegt sind. Mit der Entriegelung der Gitter wird die Hochspannungsleitung an Erde gelegt. Für das Herausheben der Motoren, Transformatoren und Hilfsmaschinen sind im Dache drei grosse, durch Deckelklappen regendicht abgedeckte Oeffnungen ausgeschnitten. Ueber-

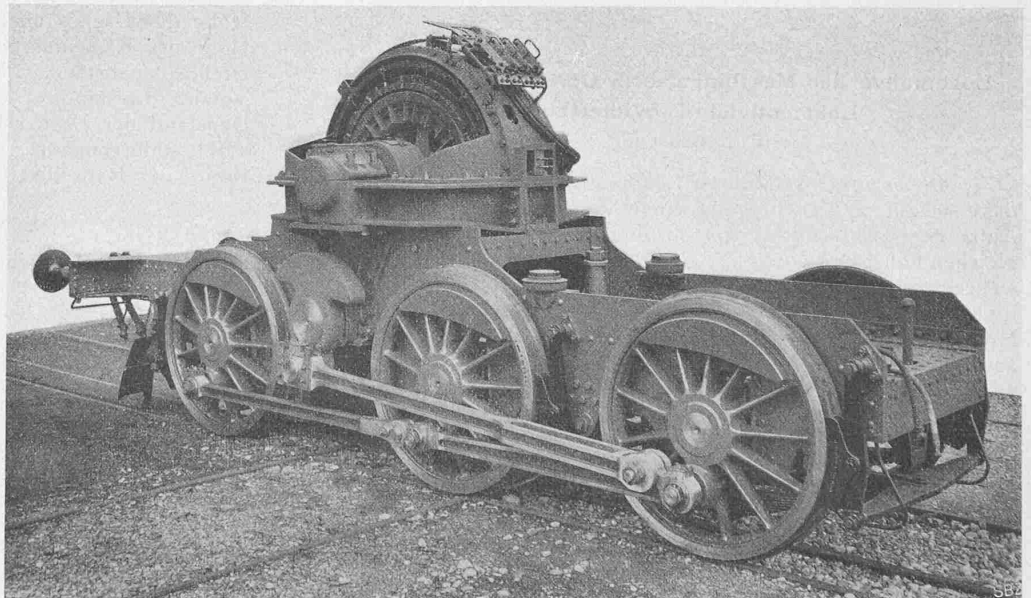


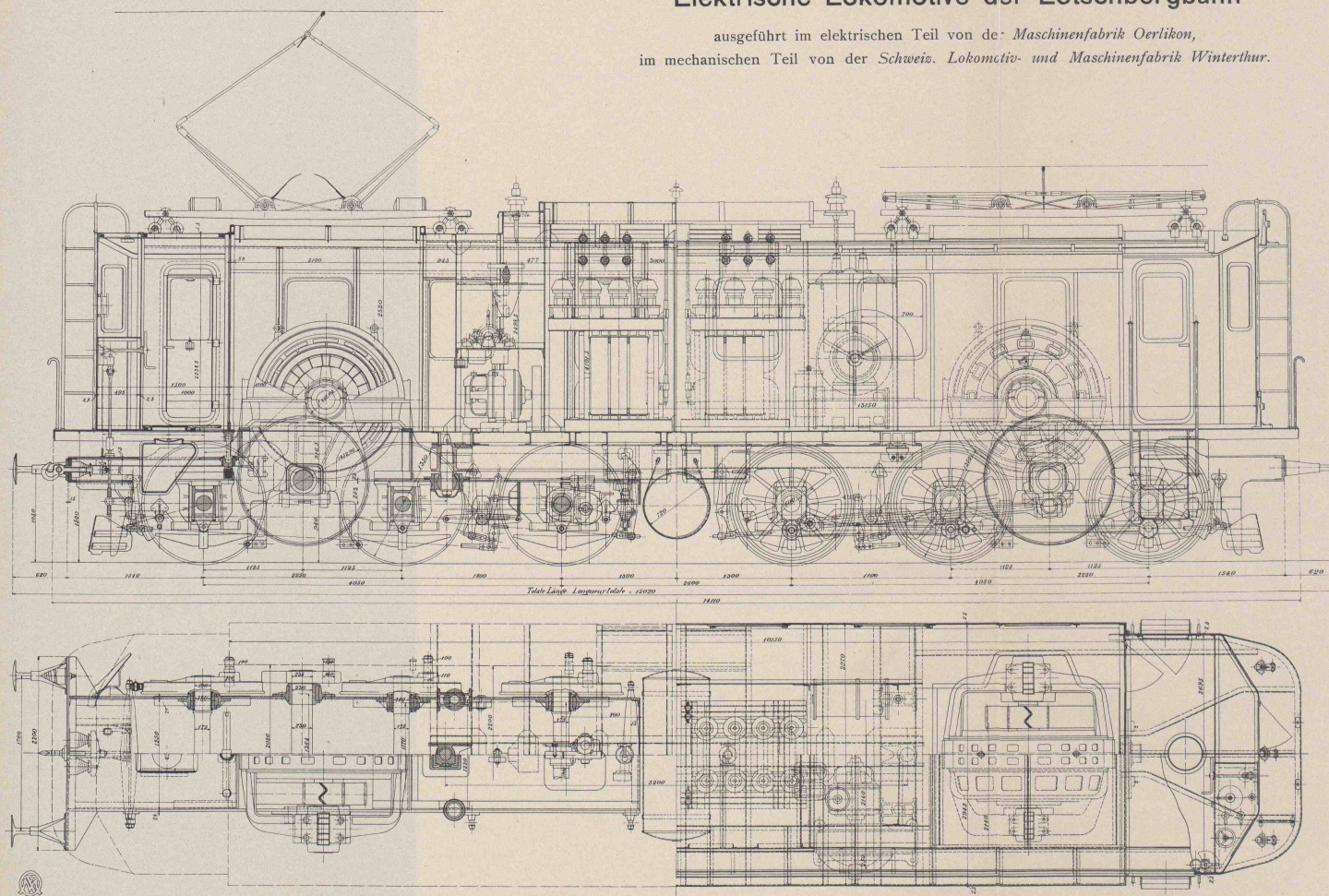
Abb. 20. Drehgestell der elektrischen Lötschberg-Lokomotive Nr. 121.

dies kann das Herausheben der Motoren auch durch Anheben des Kastens und Herausfahren der Drehgestelle erfolgen. Der Maschinenraum ist durch zwölf grosse Fenster erhellt, von denen die mittleren acht zum Oeffnen einge-



# Elektrische Lokomotive der Lötschbergbahn

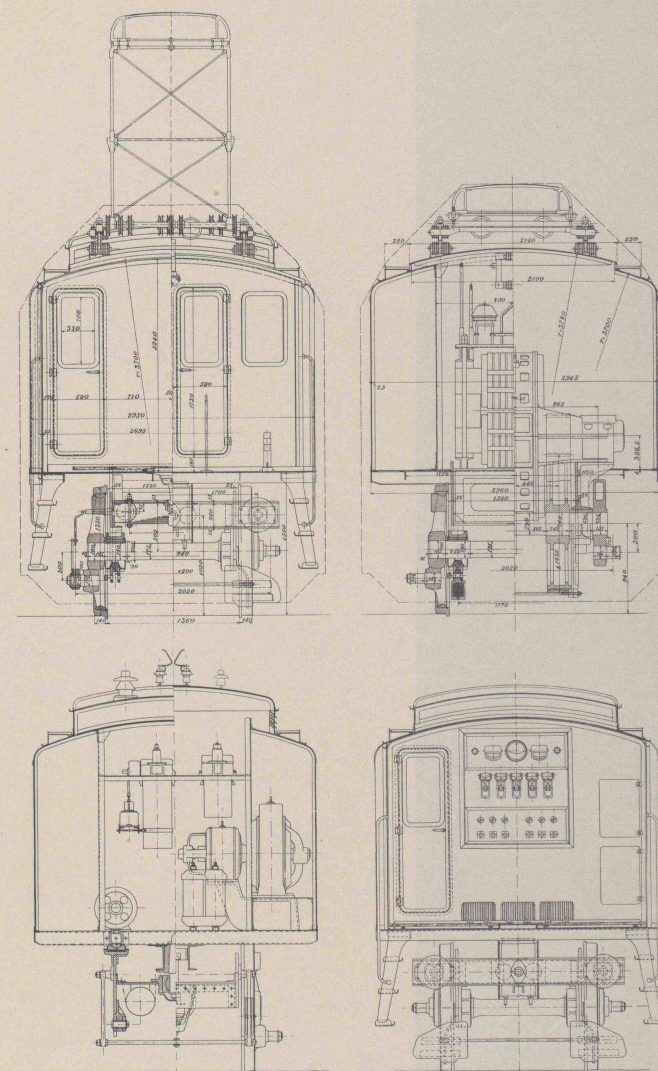
ausgeführt im elektrischen Teil von der *Maschinenfabrik Oerlikon*,  
im mechanischen Teil von der *Schweiz. Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur*.



Teile Länge Längsschnitt - 13020

1400

Längsschnitt und Ansicht, Horizontal- und Querschnitte. — Masstab 1 : 50.





Seite / page

leer / vide /  
blank

## Die elektrischen Fahrzeuge der Vollbahn Spiez-Frutigen.

## II. Die Lokomotive der Maschinenfabrik Oerlikon und der Schweiz. Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur.

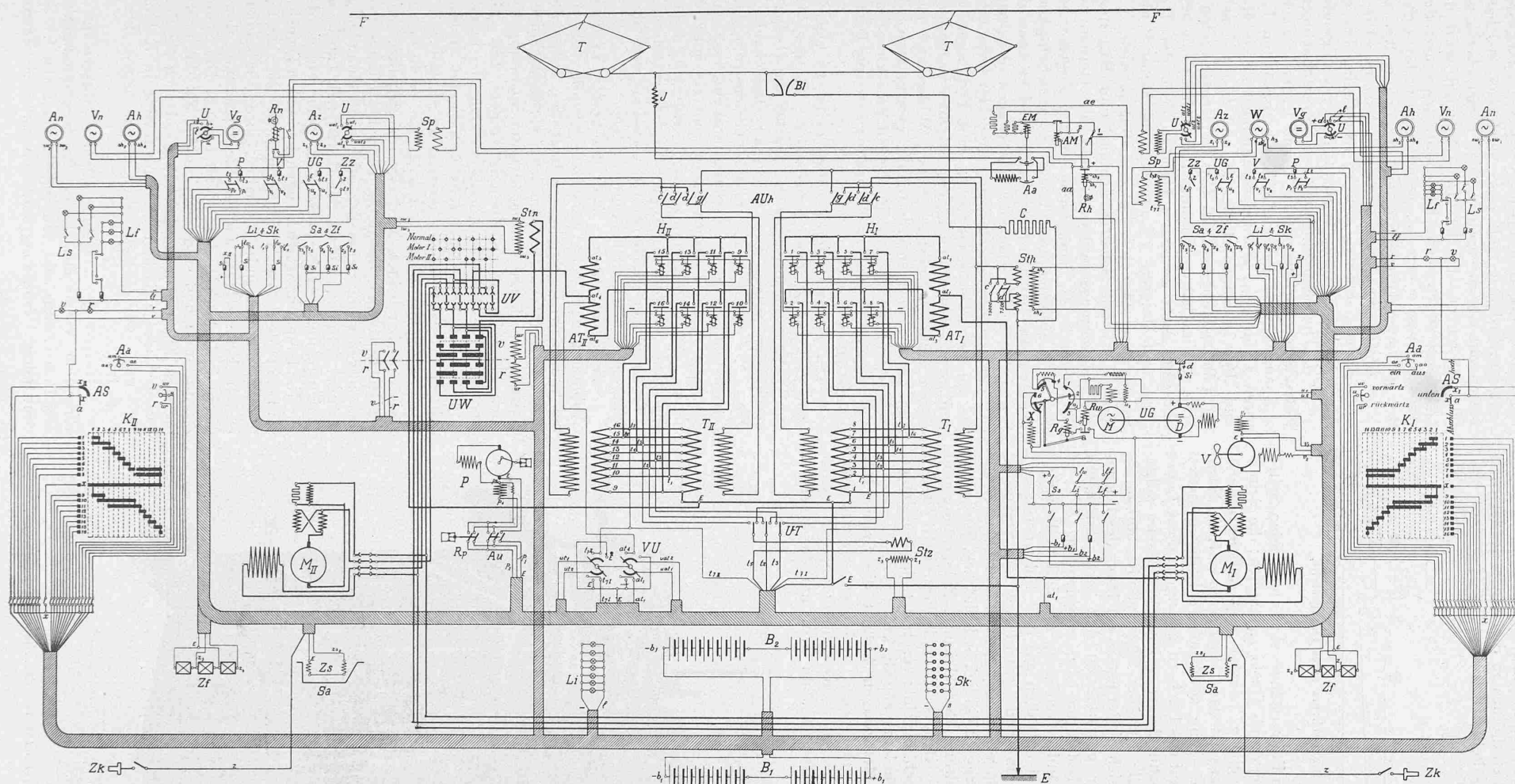


Abb. 23. Schaltungsschema.

LEGENDE: Aa Automatischer Oelschalter, Ah Hochspannungs-Ampèremeter, An Niederspannungs-Ampèremeter, Az Ampèremeter für die Zugsheizung, AM Ausschaltmagnet, AS Steuerstromschalter und Bügel-Lufthahn, AT<sub>I</sub>, AT<sub>II</sub> Autotransformatoren, Au Umgebungsschalter, AUh Hochspannungsab- und Umschalter, B<sub>1</sub> u. B<sub>2</sub> Akkumulatorenbatterien, BI Blitzschutzvorrichtung, C Erdungswiderstand, D Gleichstromdynamo, E Erde, EM Einschaltnagnet, F Hochspannungs-Fahrleitung 15 000 bzw. 7500 V., H<sub>I</sub> u. H<sub>II</sub> Hüfgruppen, J Induktionssule, K<sub>I</sub> u. K<sub>II</sub> Steuerkontrollen, Lf Führerstandsbeleuchtung, Li Innenbeleuchtung, Ls Signallaternen, M Kurzschlussmotor, M<sub>I</sub> u. M<sub>II</sub> Triebmotoren, P Pumpengruppe, Rg Gleichstromrelais, Rh Höchststromrelais, Rn Nullspannungsrelais, Rp Selbsttätiger

Pumpenschalter, Rsw Wechselstromrelais, Sa Sandkasten, Si Schmelzsicherungen, SK Stecker, Sp Spannungswandler, Ss Steuerstrom, Slh Hochspannungs-Stromwandler, Stn Niederspannungs-Stromwandler, Sts Stromwandler für Zugsheizung, T Bügelstromabnehmer, T<sub>I</sub> u. T<sub>II</sub> Transformatoren, U Umschalter, UG Umformergruppe, UW Umschaltwalze für Fahrtrichtungswechsel, UV Umschaltvorrichtung, V Ventilatorgruppe, Vg Gleichstrom-Voltmeter, Vn Wechselstrom-Voltmeter für Niederspannung, VU Voltmeter-Umschalter, W Wattmeter, Zf Führerstandsheizung, Zk Kupplung für Zugsheizung, Zs Heizkörper für Sandkasten, Zs Zugsheizung, a Abschluss, b<sub>1</sub> u. b<sub>2</sub> Leitungen der Akkumulatorenbatterien, c u. g eingeschaltet bei 15 000 V., d u. gg eingeschaltet bei 7500 V., r Fahrt rückwärts, v Fahrt vorwärts, X Vorschaltwiderstand.

richtet sind. Ausser durch die Fenster wird der Raum durch Jalousien gelüftet, die sich an den Seiten des laternenartigen Dachaufbaues befinden.

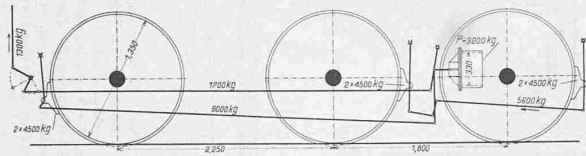


Abb. 22. Bremsschema eines Drehgestells.

Die geräumigen Führerstände sind von beiden Seiten und von der Plattform durch Türen zugänglich; die Seitentüren besitzen bewegliche Fenster und Aufstiegtreppen. Von der Plattform aus ist das Uebertreten auf die Nachbarfahrzeuge möglich. Eine aufklappbare Leiter gestattet, von jeder Plattform auf das Dach zu gelangen; diese Leiter ist mit einem Lufthahn derart gekuppelt, dass im aufgeklappten Zustande die Luft der Bügelzylinder hörbar abbläst und der Bügel sich niederlegt. Zwei längs des Daches befestigte Laufbretter gestatten zu den Stromabnehmern und Hochspannungs-Isolatoren usw. zu gelangen.

Beide Führerstände, Abbildung 21, sind vollkommen gleich ausgerüstet und enthalten auf dem Führertisch und einer Marmortafel die üblichen Einrichtungen zur Steuerung und Bremsung, zur Bügelbetätigung, zur Signalgebung, zur Beobachtung von Fahrgeschwindigkeit, Luftdruck, Strom und Spannung, zur Schaltung der Heizung, Beleuchtung und Hilfsmaschinen usw. Behufs Wärmeisolierung ist in den Führerständen das Dach mit Holz verkleidet, der Fussboden mit Pitchpine und Linoleum abgedeckt.

Wie bei den Motorwagen besteht die Bremse aus der Westinghousedoppelbremse und der Handbremse. Jedes Drehgestell hat einen Bremszylinder; mit der Brems-  
spindel eines Führerstandes kann man nur das zunächst

liegende Drehgestell bremsen. Jedes Drehgestell besitzt sechs Bremsklötze und einen elektrisch heizbaren Sandkasten mit vier Streurohren; das Bremsschema ist aus Abbildung 22 ersichtlich. Die Druckluft wird durch eine elektrisch angetriebene Kolbenluftpumpe und durch einen Achskompressor erzeugt. Jede Pumpe ist für sich imstande, den gesamten Druckluftbedarf der Lokomotive zu decken.

*Elektrische Ausrüstung der Lokomotive:* Die Schaltung der Lokomotive ist in Abb. 23 dargestellt. Die elektrische Ausrüstung besteht im Wesentlichen aus folgenden Teilen:

A. Hochspannungsteile: 2 Stromabnehmer  $T$ , den Blitzschutzvorrichtungen  $Bl$ ,  $C$  und  $J$ , dem Oelschalter  $Aa$ , 2 Spannungsumschaltern  $AUh$ , 2 luftgekühlten Transformatoren  $T_I$  und  $T_{II}$ ; B. Niederspannungsteile: 2 Motoren  $M_I$  und  $M_{II}$ , 16 Stufenschalter  $H_I$  und  $H_{II}$ , 1 Umschaltwalze für Fahrtrichtungswechsel  $UW$ , 2 Drosselspulen  $AT_I$  und  $AT_{II}$ , 1 Umschaltvorrichtung zum Fahren mit beiden oder nur einer Motorgruppe, 1 Gebläse  $V$  für die Transformatoren und Motoren, 1 Luftpumpe mit Motor  $P$  für Bremse, Sandstreuer, Signalpfeifen und Bügelbetrieb, 1 Lichtumformer  $UG$  mit Schaltvorrichtung und Batterien  $B_1$ ,  $B_2$ , die Beleuchtungseinrichtung und die Heizeinrichtung für Führerstände  $Zf$ , Sandkasten  $Sa$  und Zugsheizung  $Zk$ .

Die *Stromabnehmer* Bauart Siemens-Schuckert, sind die gleichen wie bei den Motorwagen und es kann diesbezüglich auf die Beschreibung der Motorwagen verwiesen werden.

*Blitzschutzvorrichtungen:* Der Hörnerblitzableiter  $Bl$  ist auf dem Dache montiert; seine Erdleitung führt über den im Maschinenraum untergebrachten Erdungswiderstand  $C$  zum Lokomotivgestell. Dieser Widerstand hat  $3500 \Omega$  und besteht aus mehreren parallel geschalteten Konstantan-Asbestbändern, die in ein Oelbad getaucht sind. In der Abzweigung zu den Transformatoren ist eine Drosselspule  $J$  eingeschaltet.

Der *Hochspannungsschalter*  $Aa$  ist als Oelschalter gebaut und besitzt zwei Schaltstufen. In der Vorstufe ist ein Widerstand vorgeschaltet, der bei der Hauptstufe kurzgeschlossen wird. Der Hochspannungsschalter wird von den Führerständen aus mittels Gleichstrom durch einen Einschaltmagneten eingeschaltet und ein Auslöserelais ausgeschaltet. Ein Zeitrelais sorgt bei zu hoher Stromentnahme, ein Nullstromrelais beim Ausbleiben der Linien-spannung für die selbsttätige Stromunterbrechung. Im Notfalle kann der Hochspannungsschalter auch durch einen Schlüssel von Hand betätigt werden.

*Transformatoren.* Jeder der beiden Transformatoren (Abbildung 24) ist für eine Dauerleistung von  $1000 \text{ KVA}$  bei künstlicher Luftkühlung gebaut. Sie setzen die Energie für die Motoren, für sämtliche Hilfsmaschinen und die Heizung um, können dauernd unter Spannung stehen und auch ohne künstliche Kühlung längere Zeit voll belastet werden. Die Niederspannungswicklung ist in eine innere und äussere Spule mit sechs Abteilungen zerlegt und an acht Hüpf-schalter angeschlossen, die gestatten, dem Transformator Spannungen von 0 bis  $420 \text{ Volt}$  zu entnehmen. Zwischen den beiden Niederspannungsspulen befindet sich die Hochspannungswicklung. Diese besteht aus zwei Teilen, die entweder hintereinander oder nebeneinander geschaltet werden können, sodass im Bedarfsfalle auch mit einer Linienspannung von  $7500 \text{ Volt}$  gefahren werden kann. Die Niederspannungswicklungen der beiden Transformatoren sind mit den beiden Motoren über die Hüpfgruppen normal hintereinandergeschaltet; ihre Verbindungsleitung ist an Erde gelegt, sodass die Spannung der Motoren gegen Erde höchstens  $420 \text{ Volt}$  beträgt. Die Spulen haben Zylinderform und sind übereinander auf die horizontal gelagerten Eisenkerne aufgeschoben. Durch die Schlitze der letzteren und zwischen die Spulen wird die Kühlluft durchgetrieben. Die äusseren Wicklungen liegen zum grössten Teile frei.

*Hüpf-schalter.* Ueber jedem Transformator und auf kürzestem Wege mit dessen Niederspannungsabteilungen verbunden sind acht Hüpf-schalter aufgebaut. Sie bilden samt allen Verbindungsleitungen mit dem Transformator

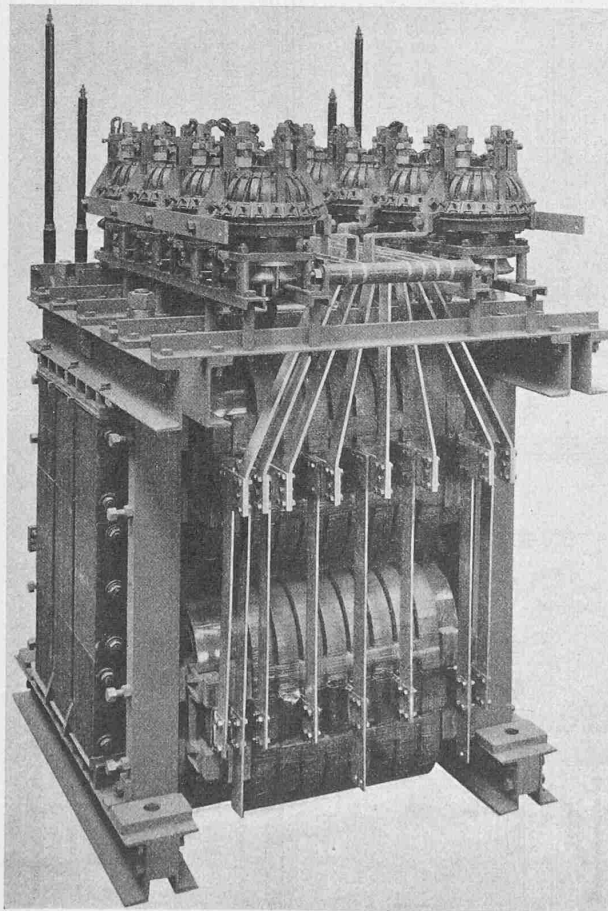


Abb. 24. Transformator von der Niederspannungsseite.



eine Einheit. Die Hüpfen werden durch Gleichstrom betätigt. Sie sind in Gruppen miteinander elektrisch so verriegelt, dass von jeder Gruppe immer nur ein Schalter geschlossen sein kann. Dadurch wird beim Klebenbleiben eines Hüpfers ein Kurzschliessen von Transformatorspulen verhindert. Ausserdem wird durch einen besondern Magnet bei jedem Schaltungswchsel in einer Hüpfgruppe der ausgeschaltete Hüpfen gewaltsam geöffnet. Die Hüpfen bestehen aus einem drehenden Topfmagnet, dessen Anker durch Schwerkraft zurückfällt. Ueber dem Magneten sind die kupfernen Kontaktfinger in einem Kreise und zwar jeder Pol in einem Halbkreise, angeordnet und werden durch einen auf der Ankerspindel sitzenden eisernen Kegel geschlossen. Der Kontaktkranz ist durch Bajonettverschluss befestigt und kann nach dem Abklemmen der Kupferschienen durch Drehen und Abheben leicht entfernt und

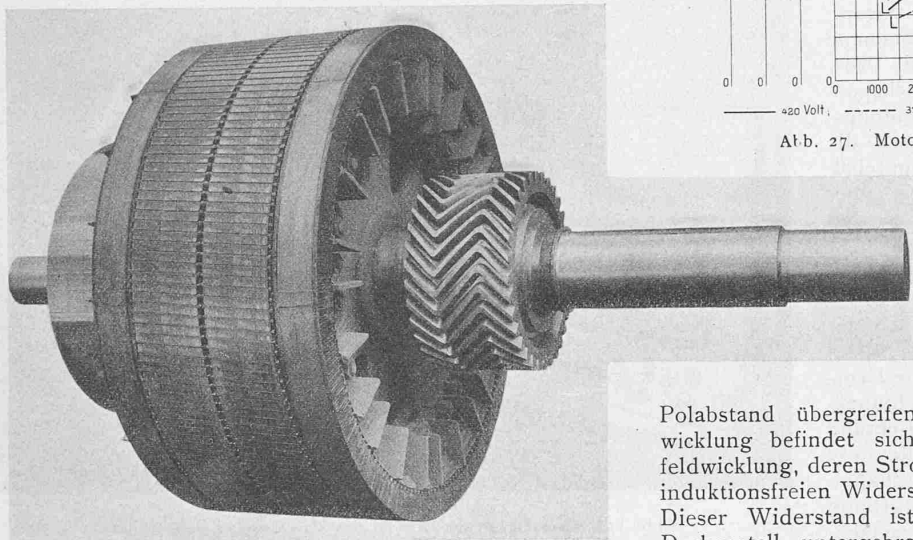


Abb. 26. Rotor mit Zahnkolben.

ausgewechselt werden. Ausser den beschriebenen Hauptkontakten sind noch Nebkontakte vorhanden, die beim Schliessen voraneilen, beim Oeffnen nacheilen und mit magnetischer Funkenlöschung versehen sind.

Um beim Uebergang von einer Schaltstufe zur andern einen Stromunterbruch bzw. das Kurzschliessen der Transformatorspulen zu verhindern, sind die Hüpfgruppen an die Aussenpole je einer Drosselspule *AT* angeschlossen, von deren Mitte die Leitung zu den Motoren abzweigt.

Der *Fahrtrichtungsschalter* ist als Walze ausgebildet und wird durch Zugmagnete mit Gleichstrom gesteuert. Er kann auch von Hand gestellt werden. Eine Kontaktvorrichtung besorgt die Rückmeldung der jeweiligen Stellung der Fahrtrichtungswalze *UW* durch je ein mit *v* und *r* bezeichnetes Glühlampenpaar in den Führerständen.

Die *Motoren* (Abbildungen 25 und 26) sind zwölfpolige kompensierte Reihenschlussmotoren mit phasenverschobenen Wendefeldern, Bauart Maschinenfabrik Oerlikon. Mechanischer Aufbau und Zahngetriebe wurden bereits oben beschrieben. Das Gehäuse besteht aus Stahlguss und ist zweiteilig, sodass die obere Hälfte des Stators abgehoben und der Anker freigelegt werden kann; es lässt der Luft oben und unten möglichst freien Zutritt zu Eisen, Wicklung und Kommutator, sodass auch

ohne Gebläse eine gute Abkühlung erreicht wird. Für den Bedarfsfall ist der Anschluss der Gebläseleitung an die Motoren vorgesehen. Ohne künstliche Kühlung beträgt die Stundenleistung 1000 PS, mit künstlicher Kühlung

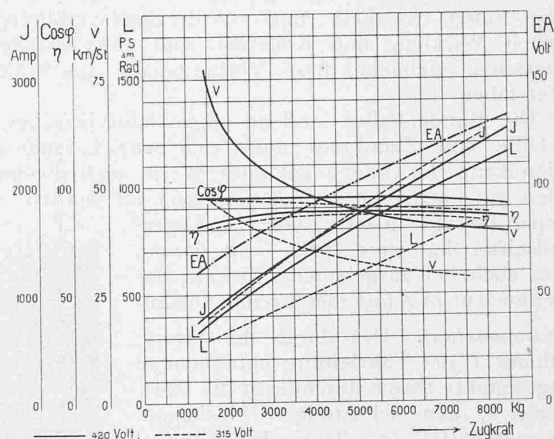


Abb. 27. Motorkurven des Lokomotivmotors.

kann diese Leistung dauernd abgegeben werden. Der Zahnkolben ist zwischen Anker und Motorlager eingebaut, welcher letztere mit Ringschmierung versehen sind. Die Statorwicklung besteht aus der Erreger- und Kompensationswicklung, die sich um einen halben Polabstand übergreifen. Innerhalb der Kompensationswicklung befindet sich auf je einem Zahn die Wendefeldwicklung, deren Strom durch einen parallel geschalteten, induktionsfreien Widerstand in der Phase verschoben wird. Dieser Widerstand ist unmittelbar unter dem Motor im Drehgestell untergebracht. Die halbgeschlossenen Nuten sind im Statoreisen gleichmässig verteilt und um den Be-

#### Elektrische Lokomotive der Lötschbergbahn.

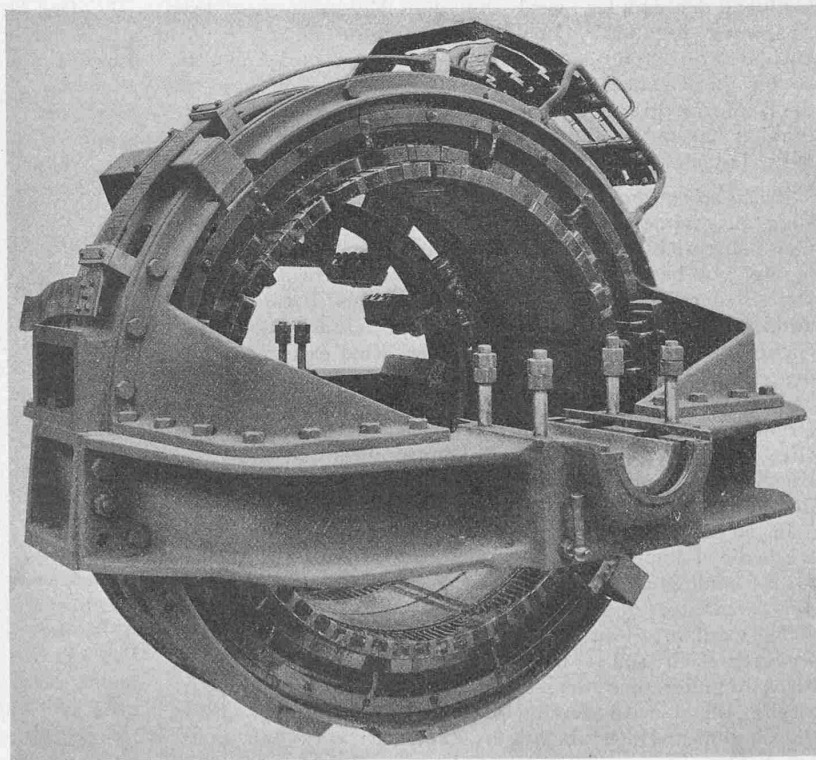


Abb. 25. Stator des 1000 PS-Lokomotivmotors der M. F. O.



trag einer Teilung schräg gestellt, womit die Erzeugung von Oberschwingungen in der Spannungskurve nach den Erfahrungen bei Seebach-Wettingen wirksam vermieden wird. Die Wicklung, eine Parallelwicklung, ist durch starke, glimmerisolierte Kupferstäbe gebildet, die vollkommen fest in die Nuten eingekeilt sind. Widerstandsverbindungen zwischen Wicklung und Kollektor sind nicht vorhanden, es bestehen vielmehr diese Verbindungen aus kräftigen Kupferstäben.

Die Bürstenhalter sind an einem Ring befestigt, der mit Hilfe von Zahnkranz und Trieb ganz herumgedreht werden kann. Es können auf diese Weise auch die untern Kohlen gut nachgesehen und ausgewechselt werden. Der Luftspalt beträgt einseitig 3 mm. Die Lagermetallschale hat eine Dicke von 2 mm, sodass auch bei ausgelaufener Schale der Anker noch nicht sofort zum Streifen kommt.

**Stromverlauf.** Der durch die Stromabnehmer *T* der Fahrleitung entnommene hochgespannte Strom durchfliesst die Drosselspule *J*, den selbsttätigen Hochspannungsoelschalter *Aa*, die Hochspannungsumschalter *AUh* und gelangt durch die Hochspannungsspulen der parallel geschalteten Transformatoren *T<sub>I</sub>* und *T<sub>II</sub>* über Schleifringe an den Treibachsen zu den Fahrtschienen. Ein Nebenschluss geht über Blitzhörner *Bl* und den Erdungswiderstand *C* zur Erde.

Der in den Niederspannungsspulen der Transformatoren induzierte Strom fliesst über die Hüpfgruppen *H<sub>I</sub>*, *H<sub>II</sub>*, die Drosselspulen *AT<sub>I</sub>*, *AT<sub>II</sub>*, die Fahrtrichtungswalze *UW* und eine Umschaltvorrichtung *UV* zu den Motoren *M*. Es sind alle diese Apparate normal hintereinander geschaltet. Um nun eine Motortransformatorgruppe im Bedarfsfalle ausser Betrieb zu setzen, kann diese mit Hilfe der Umschaltvorrichtung *UV* auf einfache Art abgeschaltet und der Stromkreis innerhalb der anderen Motor-Transformatorgruppe geschlossen werden. Durch wechselweises Schliessen und Öffnen der Hüpf wird die den Motoren zugeführte Spannung reguliert. Die Transformatoren *T<sub>I</sub>*, *T<sub>II</sub>* liefern auch den Strom für sämtliche Hilfsmaschinen und Apparate, so für das Gebläse und die Luftpumpe (150 Volt) und für die Umformergruppe und die Heizung (300 Volt). Ein Umschalter gestattet, diese Apparate an den einen oder andern Transformator anzuschliessen.

**Schaltvorgang.** Die Steuerung ist als Fernsteuerung ausgebildet. Für Vielfachsteuerung ist die Lokomotive nicht eingerichtet, da das Fahren mit Vorspann wegen der bereits voll beanspruchten Zugkuppelung nicht zulässig ist. Der Steuerstrom ist Gleichstrom, der aus Batterie oder unmittelbar aus der Umformergruppe entnommen wird. Steuerstrom ist also immer vorhanden. Zum ersten Anlegen des einen Stromabnehmers dient eine Handpumpe. Dann kann der Hochspannungsschalter eingelegt werden durch Drehen des Schalters *Aa* am Führertisch in die Stellung *ae*. Dies ist jedoch nur möglich, wenn durch Drehung des Bügelhahnes auf die Stellung „Unten“ oder „Hoch“ der damit verbundene Steuerstromschalter *AS* eingeschaltet ist. Nun stehen die Transformatoren unter Spannung und es wird die Pumpe angelassen zur Erzeugung der Pressluft für Stromabnehmer, Bremse und Signalpfeife. Ferner kann der Ventilator und die Umformergruppe in Tätigkeit gesetzt werden. Pumpe und Umformergruppe können im weiteren sich selbst überlassen bleiben, indem sie von ihren Regulierapparaten selbsttätig gesteuert werden. Der zweite Bügel wird durch Drehen des Bügelhahnes *AS* in die Stellung „Hoch“ betätigt. Zur Fahrt wird nun zuerst auf Fahrtrichtung mittelst des Führerschalters *v-r* geschaltet, worauf sich die Umschaltwalze *UW* umlegt und die Fahrt-

richtung durch die entsprechende Glühlampe rückmeldet. Nun kann erst die Hauptführerwalze *K* gedreht werden. Jede Umdrehung der Führerkurbel entspricht einer Schaltung. Die jeweilige Walzenstellung wird durch einen Zeiger über einem von 1 bis 14 nummerierten Zifferblatt angezeigt. Sobald die Führerwalze die Nullstellung verlassen hat, ist das Umstellen des Fahrtrichtungsschalters durch mechanische Verriegelung verunmöglicht. Die Führerwalze betätigt der Reihe nach die Hüpfgruppen und es erfolgt das Anlassen der Motoren. Es ist bei der Lokomotive auch ein Zurücksteuern der Hüpf möglich durch einfaches Rückdrehen der Führerkurbel. Soll plötzlich ausgeschaltet werden, so muss man den Hochspannungsschalter

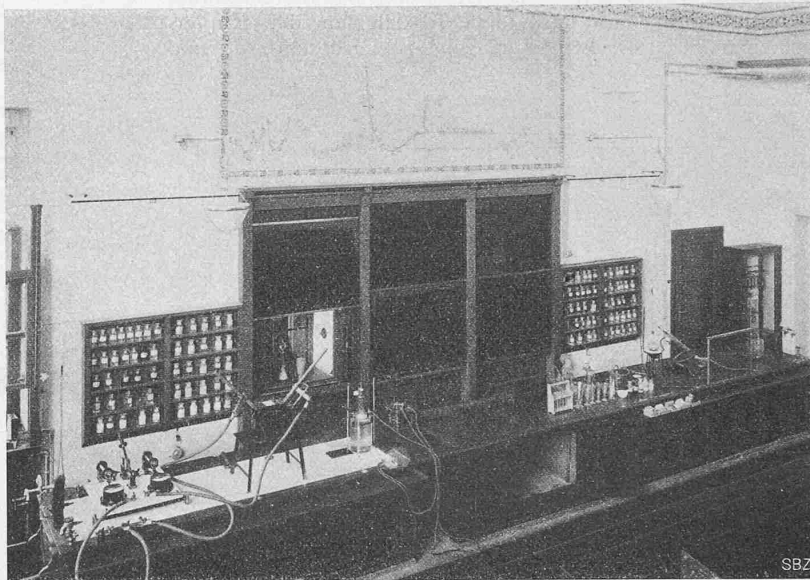


Abb. 15. Grosser Chemie-Hörsaal des Universitäts-Laboratoriums.

auslösen. Dieser kann dann erst wieder eingeschaltet werden, wenn die Führerwalze auf Null zurückgedreht worden ist.

Der Hochspannungsschalter kann auf dreifache Weise ausgeschaltet werden und zwar durch den Führerschalter *Aa*, durch ein Höchststromzeitrelais *Rh* und ein Nullspannungsrelais *Rn*. Ersteres wird durch den Stromwandler *STh* bedient, der so eingerichtet ist, dass man ihn für die Linienspannungen von 15 000 und 7500 Volt umschalten kann; das Nullspannungszeitrelais hat den Zweck auszuschalten, sobald die Linienspannung ausbleibt. Beide Relais wirken wie die Schalter *Aa* auf den Auslösmagnet des Oelschalters. Zum Aussertätigkeitsetzen einzelner Hüpfescher oder einer ganzen Hüpfgruppe ist eine Ausschaltvorrichtung in die Steuerleitungen am Führerstand eingebaut.

Das Gebläse *V* besteht aus einem Sulzer'schen Niederdruckventilator angetrieben durch einen Reihenschlussmotor von 10 PS Leistung. Die Luft wird aus dem Maschinenraum angesaugt und in einen am Boden längs der Wand verlaufenden Kanal getrieben, von wo sie durch zwei breite Anschlusskanäle zu den Transformatoren gelangt. An den Enden des horizontalen Kanales sind noch Öffnungen vorgesehen, die im Bedarfsfalle auch den Anschluss der Motoren an das Gebläse gestatten.

Die Luftpumpengruppe *P* besteht aus einem Reihenschlussmotor von 9 PS Leistung, der mittels Zahntrieb einen Westinghousekompressor antreibt. Ein selbsttätiger Schalter *R* besorgt das Anlassen und Abstellen nach Massgabe des Druckes im Luftbehälter. Im Falle des Versagens kann dieser Schalter kurzgeschlossen werden; worauf die Steuerung der Pumpe im Führerstand von Hand erfolgt.

**Umformergruppe.** Zur Erzeugung des Gleichstromes für Beleuchtung und Steuerung dient eine kleine Umformergruppe *UG* von 1,2 kw-Leistung und eine Akkumulatoren-

batterie  $B_1, B_2$  bestehend aus  $2 \times 18$  Elementen von 81 Amp-std Kapazität. Eine selbsttätige Schalteinrichtung besorgt das Umschalten der Batterie auf Ladung oder Entladung wie bei den Motorwagen.

**Elektrische Heizung.** Es können die Führerstände  $Z_f$  und Sandkasten  $Z_s$  geheizt werden. Die Führerstände haben je drei Heizkörper von 500 Watt, die Sandkastenheizkörper verbrauchen etwa 100 Watt. Für die Zugsheizung sind an den Stossbalken einpolige Kuppelungen  $Z_k$  mit Schalter vorgesehen, die eine Heizenergie bis 100 kw übertragen sollen. Der Heizstrom wird mit 300 Volt dem einen oder anderen Transformator entnommen.

**Beleuchtung.** Für die Beleuchtung der Lokomotive

nungswandler sind durch die Schalter  $U$  und  $VU$  umschaltbar, sodass die Sekundärspannung der Transformatoren und die Motorspannung und zwar entweder beider Gruppen zusammen oder bei Betrieb mit einer Motorgruppe dieser einzeln gemessen werden kann; ein Wattmeter, angeschlossen an den Stromwandler  $S_{th}$  und an einen Spannungswandler, der an den Sekundärklemmen der Haupttransformatoren liegt; zwei Gleichstromvoltmeter mit Umschalter für die Messung der Dynamo-, Batterie- und Lampenspannung; zwei Ampèremeter mit Stromwandler  $S_{ts}$  für die Zugsheizung; zwei registrierende Geschwindigkeitsmesser System Hasler und je zwei Brems-Manometer.

### Neubau der Kantonsschule und des Chemischen Universitätslaboratoriums Zürich.

In Ergänzung unserer Mitteilung in Nr. 1 dieses Bandes der „Bauzeitung“ und unter Verweisung auf die dort gezeigten Grundrisse bringen wir nachstehend eine Beschreibung der verschiedenen Institute, welche im Neubau untergebracht sind. Wir folgen dabei den Aufzeichnungen der Herren Institutsvorsteher.

#### A. Das chemische Universitätslaboratorium.

Das chemische Institut ist sowohl für die Zwecke des Unterrichts als auch für diejenigen der wissenschaftlichen Forschung eingerichtet worden. Aus Zweckmässigkeitsgründen sind zwei räumlich getrennte Abteilungen entstanden. Die eine im ersten Stock gelegen, umfasst die Räumlichkeiten für den chemischen Laboratoriumsunterricht der Mediziner und Lehramtskandidaten, mit den für den Laboratoriumsbetrieb notwendigen Annexräumen, wie

Wägezimmer, Dunkelzimmer, sowie das Privatzimmer und das wissenschaftliche Laboratorium des Vorstandes der Abteilung. Die Einrichtung der erwähnten Laboratorien unterscheidet sich nicht wesentlich von der andern Abteilung (A) des Instituts, die hauptsächlich für den speziellen Laboratoriumsunterricht der Chemiker bestimmt ist. Diese Räumlichkeiten befinden sich im Erdgeschoss und Untergeschoss.

Den verschiedenen Unterrichtsstufen dienen vier grosse *Arbeitssäle*. Ein Saal ist für die Anfänger, die qualitativ analytisch arbeiten, ein zweiter für die folgende Stufe, die Quantitativ-Analytiker bestimmt. Beide Räume befinden sich im Erdgeschoss. Im Untergeschoss liegen das grosse Laboratorium für präparative Arbeiten, sowie der Doktorandenraum. Die Arbeitstische sind in diesen Räumen als Doppeltische gebaut, d. h. zwei Tische stossen mit der Rückseite aneinander. Der eine kann leicht entfernt werden, sodass man nötigenfalls ohne Schwierigkeiten zu den auf der Rückseite des andern montierten Röhrenleitungen gelangen kann. Jeder Arbeitsplatz ist mit Gas-, Wasser- und Vakuumleitung versehen. An der Schmalseite der Tische sind Spülbecken, aus gegen chemische Agenzien widerstandsfähigem Steingut mit Ablaufröhren von Blei, die in die im Boden verlaufenden, mit Asphalt ausgestrichenen Ablaufrinnen münden, angebracht. In die Fensteröffnungen sind durch Schiebefenster verschliessbare Dunstabzüge, sogenannte Kapellen eingebaut. Eine Lockflamme im Abzugskanal jeder Kapelle unterstützt die Entfernung der entstehenden Dämpfe. Jede Kapelle ist mit Gas, Wasser und Vakuum versehen und zwar liegen die Hähne unterhalb der mit Steingutplatten belegten Kapellentischplatte. Die Kapellen werden von oben elektrisch beleuchtet, während die Arbeitsplätze mit Auerlicht versehen sind. An weiteren Einrichtungen sind noch die Trocken-



Abb. 16. Grosser Chemie-Hörsaal des Universitäts-Laboratoriums.

dienen im Maschinenraum 7 Deckenlampen und verschiedene Steckdosen, an die Handlampen angeschlossen werden können. In jedem Führerstande sind eine abblendbare Deckenlampe, eine Instrumentenlampe, eine Lampe für den Dienstfahrplan und an jeder Stirnwand drei Signallampen angebracht. Zur Notbeleuchtung werden zwei Signal-Petrolaternen mitgeführt.

An *Instrumenten und Kontrollapparaten* sind vorhanden: Zwei Hochspannungsampèremeter  $A_h$ , angeschlossen an die Hochspannungsstromwandler  $S_{th}$ ; zwei Niederspannungsampèremeter  $A_n$ , angeschlossen an den Niederspannungsstromwandler  $S_{tn}$ ; zwei Niederspannungsvoltmeter  $V_n$ , angeschlossen an die Spannungswandler  $Sp$ . Diese Span-

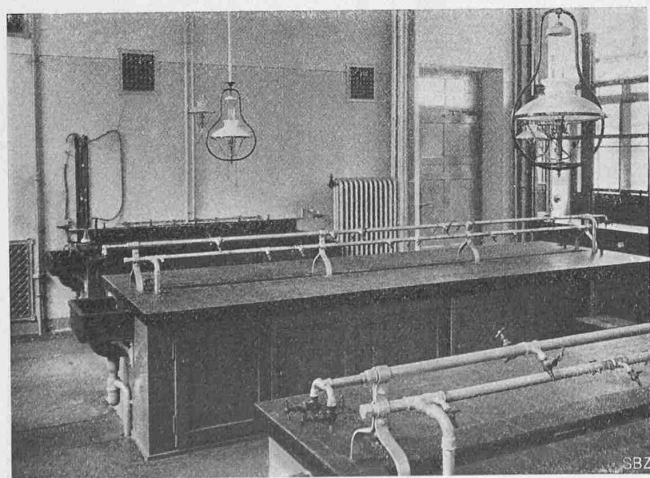


Abb. 13. Universitäts-Laboratorium, Destillierraum.