

# Quecksilberdampf-Gleichrichter, Bauart Brown, Boveri & Cie.

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **69/70 (1917)**

Heft 3

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-33821>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Quecksilberdampf-Gleichrichter,  
Bauart Brown, Boveri & Cie.**

(Schluss von Seite 20.)

Die Gleichrichter-Anlage der *Limmattal-Strassenbahn in Schlieren* (Abb. 3, S. 27) umfasst zwei Apparate von je 160 kW Dauerleistung und 240 kW Spitzenleistung, von denen jeweils einer, sowohl an Wochen wie an Sonntagen, allein in Betrieb steht. Die Schaltung ist aus Abbildung 4 ersichtlich. Primär steht hochgespannter Dreiphasenstrom mit 6000 V 50 Per. zur Verfügung, der über einen Transformator als Sechspannenstrom von 530 V sekundärer Phasenspannung dem Gleichrichter zugeführt wird. Die Spannung zwischen zwei Anoden beträgt somit 1060 V. Die auf einem gemeinsamen Eisenblechsockel montierten zwei Apparate sind mit je sechs Anoden ohne Wasserkühlung versehen. Die Kühlung des Vakuumbehälters erfolgt in der in letzter Nummer beschriebenen Weise, zu welchem Zwecke der Behälter mit einem erhöht aufgestellten Rückkühler verbunden ist.

Erregung einzuleiten, worauf die Stromlieferung an das Bahnnetz sofort einsetzen kann. Der eigentliche Anlassvorgang beansprucht somit nur den Bruchteil einer Sekunde.

Die zur Sicherung des Gleichrichter-Vakuums aufgestellte Hochvakuum-Pumpe konnte nach etwa zwei Monaten Betriebsdauer stillgesetzt werden. Infolge der hohen Dichtigkeit der Gleichrichter-Stahlbehälter, sowie der gasabsorbierenden Wirkung des im Gleichrichter wirkenden Lichtbogens ist, wie schon früher erwähnt, die ständige Mitarbeit der Luftpumpe entbehrlich. Da auch die Kühlung keine Aufmerksamkeit erfordert, beansprucht die Schlierener Gleichrichter-Anlage keine nennenswerte Wartung mehr. Abbildung 5 zeigt oszillographische Aufnahmen der vom Gleichrichter gelieferten Gleichspannung und des entsprechenden Stromes. Auffallend ist die verhältnismässig geringe Pulsation des letzteren, was auf die grosse Induktivität der Stromverbraucher, d. h. der Strassenbahn-Serie-Motoren zurückzuführen ist. Bei Netzen mit geringer Induktivität empfiehlt es sich, zur Herabsetzung der sonst erheblichen Strompulsationen nicht nur wie im vorliegenden Fall vor den Anoden,



Abb. 23. Uebersicht talauswärts der untern, offen verlegten Druckleitungsstrecke.

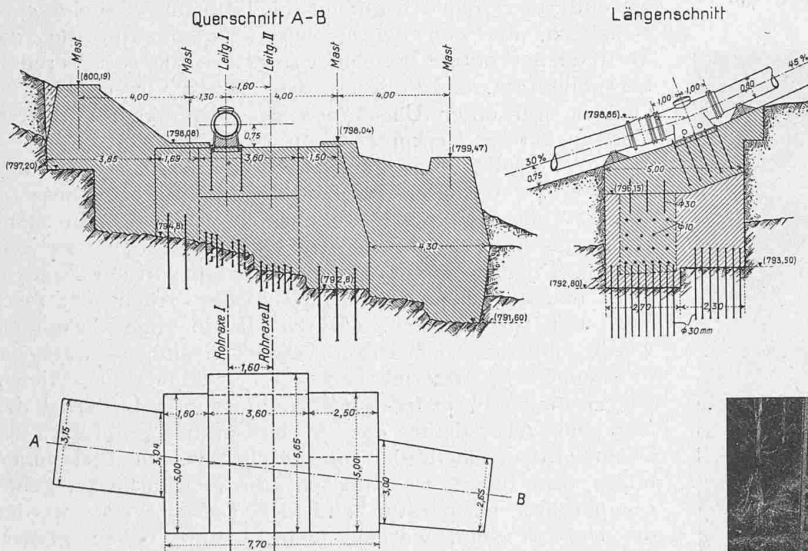


Abb. 21. Fixpunkt V. — Masstab 1:250.

Zur Sicherung der Betriebsbereitschaft auch bei vollständig aussetzendem Strombedarf ist die Kathode jedes Gleichrichters mit Hilfe eines 0,5 kW-Erreger-Transformators fremd erregt, wodurch ständig ein Hilfslichtbogen von etwa 5 A Stärke unterhalten wird.

Das Anlassen und das Abstellen der Quecksilberdampf-Umformer gestalten sich äusserst einfach. Den zum Anlassen erforderlichen Zündstrom liefert ein 1 kW-Umformer-Aggregat. Befindet sich dieses in Betrieb, so genügt das Niederdrücken eines auf der Gleichstrom-Schalttafel angebrachten Druckknopfes, um die Fremd-

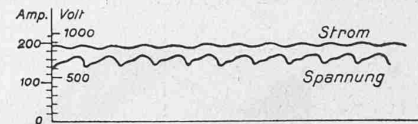


Abb. 5. Gleichstrom-Oszillogramm.

sondern auch im Gleichstromkreis Drosselspulen einzuschalten.

Der Gesamtwirkungsgrad der Anlage beträgt zwischen Halblast und Vollast 93,2%. Da der Spannungsabfall im Gleichrichter von der Belastung unabhängig ist, ändert sich der Gesamtwirkungsgrad im wesentlichen

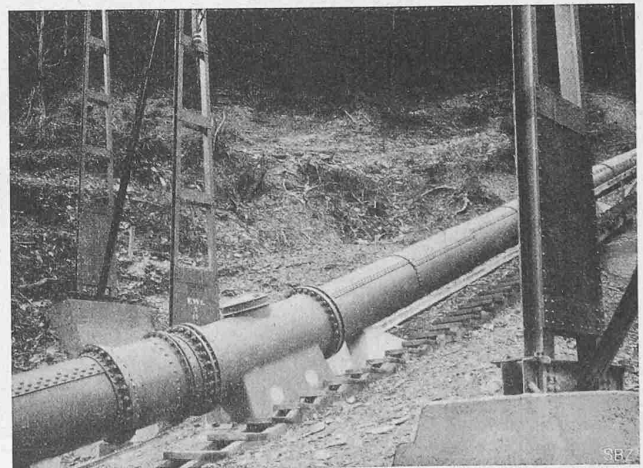


Abb. 22. Einsteig-Öffnung und Expansionsstück bei Fixpunkt V.

entsprechend dem Wirkungsgrad des Transformators und ist somit auch bis zu sehr niedrigen Teilbelastungen herab noch günstig. Vor der Inbetriebsetzung der Gleichrichter-Anlage wurde die für den Bahnbetrieb erforderliche Energie von zwei Motor-Generatoren von je 80 kW Leistung geliefert, die zur Deckung der Spitzenleistungen parallelgeschaltet ständig in Betrieb bleiben mussten. Die von der Betriebsleitung der Limmattal-Strassenbahn auf mehrere Monate ausgedehnten und auf frühere Betriebsjahre bezogenen Vergleichsmessungen haben nun ergeben, dass die neue Umformeranlage um 20 bis 26% wirtschaftlicher arbeitet als die früher benutzten Motor-Generatoren. Dazu kommt noch der geringere Platzbedarf, der in Abbildung 3 besonders ins Auge fällt, wenn man bedenkt, dass die im Vordergrund sichtbare Gleichrichter-Gruppe mit  $2 \times 160$  kW die vierfache Leistung des im Hintergrund erkennbaren Motor-Generators abgeben kann.

Es sei noch bemerkt, dass ein Parallelbetrieb der Gleichrichter sowohl mit den vorhandenen rotierenden Umformern, wie auch mit den Maschinen der Zürcher Strassenbahn sich ohne weiteres durchführen liess, da der Spannungsabfall des Gleichrichters durch geeignete Wahl der Transformatorenschaltung zwischen 5 und 17% eingestellt werden kann. Störungen im Telephonnetz, wie auch im Diensttelephon treten bei richtiger Isolation nicht auf. Auch konnte eine allenfalls durch den pulsierenden Gleichstrom verursachte zusätzliche Erwärmung an den Bahnmotoren nicht konstatiert werden.

Die schon erwähnte, ebenfalls für Strassenbahnbetrieb dienende Gleichrichter-Anlage des Elektrizitätswerkes Deuben bei Dresden ist aus Abbildung 6 ersichtlich. Sie umfasst drei Gleichrichter von normal je 200 kW Leistung bei 520 V. Der zur Verfügung stehende primäre Zweiphasenstrom von  $2 \times 2900$  V 50 Per. wird durch zwei Einphasen-Transformatoren von passender Niederspannung den Gleichrichtern als Vierphasenstrom zugeführt. Zum Ausgleich der zwischen den beiden Hochspannungsphasen auftretenden wechselnden Spannungsdifferenz ist zur Vermeidung einer ungleichmässigen Belastung des Gleichrichters in eine Sekundärphase der in

Abbildung 6 im Vordergrund sichtbare Einphasen-Induktionsregler eingeschaltet. Jeder Gleichrichter besitzt vier Hauptanoden und zwei Hülfsanoden für die Fremderregung. Die einzelnen Hauptanoden haben getrennte Wellblechkühler mit konstantem Wasserinhalt, wie der in Abbildung 1 in letzter Nummer gezeigte Apparat, zwecks Kühlung der Quecksilberdichtungen an der Elektroden-Einführungsstelle. Auch die innere Ausstattung des Zylinders entspricht der Abbildung 1. Die Kühlung der Zylinder besorgt auch hier ein erhöht aufgestellter Umlaufkühler, doch ist auch die Zuführung von Frischwasser möglich.

Die drei Gleichrichter-Zylinder sind durch eine Sammel-Vakuumeleitung verbunden. Der an jedem Zylinder angebrachte Vakuumbahn gestattet das wahlweise Anschliessen der drei Gleichrichter-Einheiten an das Luftpumpen-Aggregat, das auch bei dieser Anlage nicht mehr ständig in Betrieb bleiben muss.

Die Parallelschaltung des Gleichrichters mit der Puffer-Batterie, mit andern in der Zentrale vorhandenen Bahnstrom-Erzeugern wie auch der einzelnen Zylinder unter sich gestaltet sich mit Hilfe von Drosselspulen vollkommen sicher und einwandfrei. Der durch die Drosselspulen verursachte induktive Spannungsabfall beträgt bei Vollast etwa 5%.

Der Wirkungsgrad der Gleichrichter-Anlage in Deuben wird zu ungefähr 92% angegeben. Bis jetzt hat die Anlage über 400 000 kWh abgegeben, ohne dass an den Elektroden oder an sonstigen Teilen des Gleichrichters irgendwelche Aenderungen wahrzunehmen wären.

### „Drahtkultur“.

Technisch-ästhetische Betrachtungen  
von Ing. A. Trautweiler, Zürich.

(Fortsetzung von Seite 4.)

Mit dem Gesagten sind natürlich die beim Drahtziehen nötigen Operationen nur angedeutet. Es ist insbesondere noch zu erwähnen, dass eine Menge Nebenoperationen damit verbunden sind, wie z. B. das Beizen des Drahtes in verdünnter Schwefelsäure, um die Walzhaut zu entfernen, das Ausglühen in luftdicht verschlossenen Behältern, um dem Draht jeweils wieder die für das Weiterziehen nötige Weichheit zu geben, das sog. Veredeln bei Stahldraht, das Polieren, das Härten von Drähten im Oelbad und unter Umständen das Verzinken, Verbleien, Verzinnen oder Verkupfern von Drähten.

Wir wollen hier nur kurz auf das *Veredeln der Drähte* eintreten, weil dieses bei den Stahldrähten von besserer Qualität eine besondere Rolle spielt. Wollte man Stahldraht auf die gewöhnliche Art herstellen, so müsste man ihn nach jedem zweiten oder höchstens dritten Zuge jeweils neu ausglühen, da er durch das Ziehen sehr rasch hart und spröde wird. Durch das häufige Ausglühen würde ohnedies der Draht verdorben und es wäre gar nicht möglich, Material von guter Qualität zu erzielen, wie es für Seil-, Feder- und Saitendrähte erforderlich ist. Man hat nun dafür das Aushilfsmittel gefunden, die Drähte in einem Bade von geschmolzenem Blei zu erhitzen und damit zu enthärten. Die gleichmässige, genau regulierbare Temperatur und der Luftabschluss werden die Ursache sein, warum solche Drähte neben grosser Festigkeit und Zähigkeit auch jene Geschmeidigkeit aneignen, die für das mehrmalige Ziehen erforderlich ist. Man nennt dies das „Veredeln“ der Drähte. Werden an den Stahldraht nur geringe Ansprüche gestellt, so geschieht das Veredeln einfach durch Einlegen der Drahtringe in geschmolzenes Blei. Bei höheren Ansprüchen an die Zähigkeit und Gleichmässigkeit des Materials werden die Drähte vermittels eines Wickelwerks durch das Bleibad hindurchgezogen. Das *Härten* der Drähte im Oelbad ist namentlich erforderlich für Drähte, die zu Bürsten und Kratzen verwendet werden. Saiten- und Federdrähte werden noch poliert, indem man sie durch mit Schmirgelmasse getränkte Stoffpolster hindurchzieht.

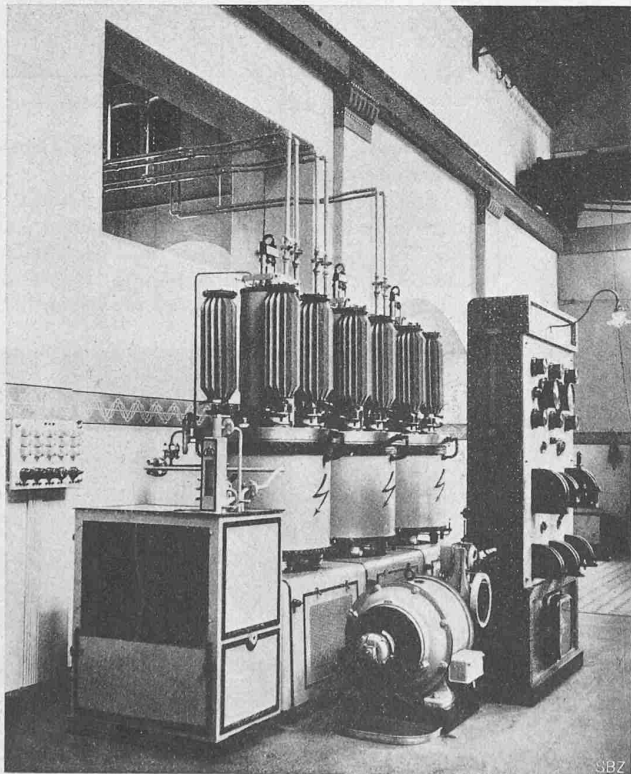


Abb. 6. Drei Gleichrichter für je 200 kW Dauerleistung im Elektrizitätswerk Deuben bei Dresden.



Bekanntlich werden an die verschiedenen Drahtsorten sehr mannigfache *Qualitätsansprüche* gestellt und die Prüfung der Drähte ist deshalb von grosser Wichtigkeit. Immerhin sind die Untersuchungsmethoden sehr einfach. Es kommen in Frage: die Zerreihsprobe, die Biegeprobe, die Torsionsprobe und die Bestimmung des elektrischen Leitungsvermögens. Bei der Zerreihsprobe wird natürlich der Verlauf der Streckung genau aufgenommen und die Dehnung des Materials bestimmt. Bei der Biegeprobe wird festgestellt, wie oft sich der zwischen Klembacken eingespannte Draht um  $180^\circ$  nach einem vorgeschriebenen Radius umbiegen lässt. Bei der Torsionsprobe wieviel Umdrehungen bzw. Verwindungen ein auf bestimmte Länge, etwa 150 oder 200 mm eingespannter Draht bis zum Bruch aushält.

Die Qualitätsansprüche sind im allgemeinen folgende:

Bruchspannung für Eisendraht 40 bis 70  $kg/mm^2$ , für gewöhnlichen Stahldraht 100  $kg/mm^2$ , für Seildraht aus Stahl 120 bis 180  $kg/mm^2$ , für Saitendraht 200 bis 300  $kg/mm^2$ , für Kupferdraht 32  $kg/mm^2$ , für Bronzedraht 50 bis 70  $kg/mm^2$ . Die Dehnung ist etwa 1%, für Stahldraht jedoch etwa 3%. Die Anzahl der Biegungen und Torsionen, die

gefordert werden, wechselt sehr mit dem Durchmesser des Drahtes. Seildraht von 130 bis 140  $kg/mm^2$  Festigkeit muss bei 1 mm Dicke wenigstens 45 Biegungen über Backen mit 5 mm Radius und 110 Torsionen auf 200 mm Länge aushalten, bei 2 mm Dicke 13 Biegungen und 30 Torsionen. Bei Klaviersaitendraht erreicht man Festigkeiten bis gegen 400  $kg/mm^2$ .

Der Draht ist dazu bestimmt, ausschliesslich Zugkräfte aufzunehmen, und wir haben gesehen, dass er hierin ganz Bedeutendes leistet. Ohne diese in der Massenfabrikation, oder was das nämliche sagen will um niederen Preis, erst in der neuen Zeit erreichte Tragfähigkeit des Drahtes wären viele technischen Fortschritte nicht möglich gewesen; man denke nur an die Fahrräder, Automobile, die Luftschiffe und Flugmaschinen, die Luftseilbahnen, Kabelbahnen, Förderseile für grosse

Tiefen, an die vielen Gattungen von Elevatoren, Kranen, Baggern usw.

Da wir uns aber gerade mit der *Zugfestigkeit* des Drahtes beschäftigen, ist es erwünscht, auch der Leistung jener Gebilde zu gedenken, die in der *Natur* die Rolle des Drahtes spielen, der Gespinnstfasern und Tiersehnen, sowie der künstlichen, nicht metallischen Fäden. Wir begegnen auch bei diesen schon ganz beachtenswerten Festigkeitszahlen. In der folgenden Tabelle sind für verschiedene Materialien die höchst erreichbare Zugfestigkeit  $K_z$  in  $kg/mm^2$ , sowie der, einer Bruchbelastung von 100 kg entsprechende Drahtdurchmesser  $d$  in mm angegeben.

|                             | $K_z$ | $d$ |
|-----------------------------|-------|-----|
| 1. Bleidraht, hart          | 2,2   | 7,6 |
| 2. Gewöhnliches Leder       | 4     | 5,6 |
| 3. Balata                   | 4,5   | 5,3 |
| 4. Schlangenleder           | 9,0   | 3,8 |
| 5. Chromleder               | 9,0   | 3,8 |
| 6. Hanffaser                | 10    | 3,6 |
| 7. Manila und Ramie         | 12    | 3,3 |
| 8. Hartholzfasern           | 14    | 3,0 |
| 9. Zinkdraht                | 19    | 2,6 |
| 10. Seidenfaser             | 20    | 2,6 |
| 11. Achillessehne           | 30    | 2,1 |
| 12. Aluminiumdraht          | 50    | 1,6 |
| 13. Kupferdraht             | 50    | 1,6 |
| 14. Messingdraht            | 50    | 1,6 |
| 15. Bronzedraht             | 70    | 1,4 |
| 16. Schweisseisendraht      | 80    | 1,3 |
| 17. Siliziumbronzedraht     | 85    | 1,2 |
| 18. Phosphorbronze          | 140   | 1,0 |
| 19. Martinstahl             | 150   | 0,9 |
| 20. Tiegelstahldraht        | 300   | 0,6 |
| 21. Wolframstahldraht       | 400   | 0,5 |
| 22. Wolframdraht (0,015 mm) | 700   | 0,4 |

Man sieht, dass die Skala eine sehr ausgedehnte ist, dass die pflanzlichen und tierischen Drähte, bei denen die Zugbeanspruchung der eigentliche Lebenszweck ist, erheb-

### Quecksilberdampf-Gleichrichter, Bauart Brown, Boveri & Cie.

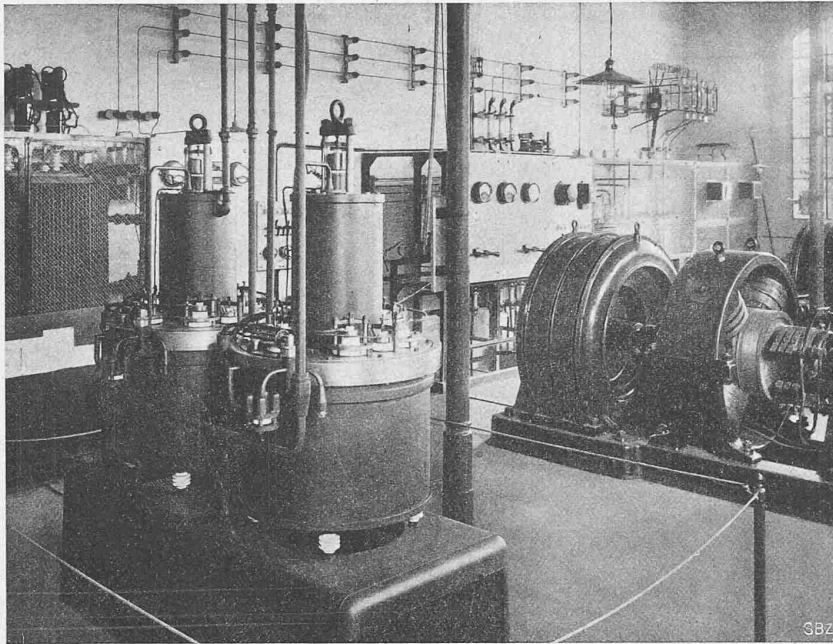


Abb. 3. Zwei Gleichrichter für je 160 kW Dauerleistung und 240 kW Spitzenleistung in der Zentrale der Limmattal-Strassenbahn in Schlieren bei Zürich.

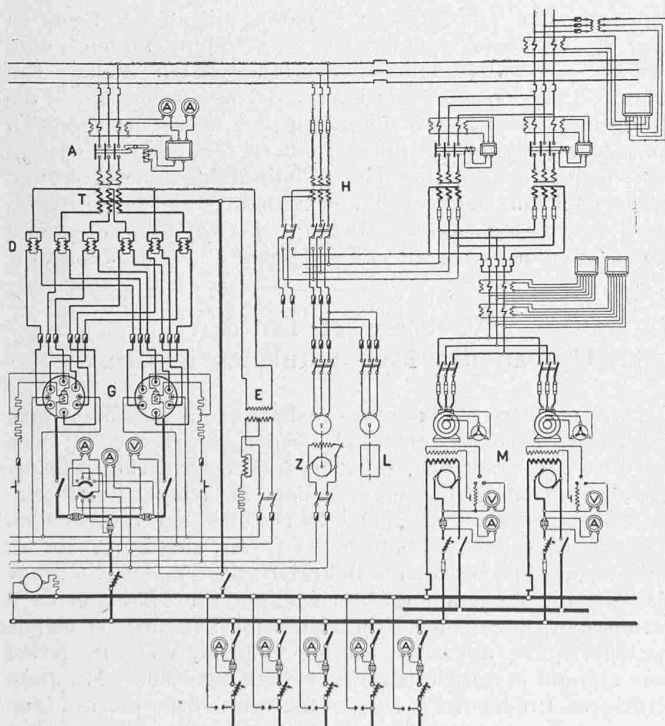


Abb. 4. Schaltungsschema der Gleichrichter-Anlage in Schlieren.

LEGENDE: A Maximal-Automat bzw. Ampèremeter, D Drosselspulen, E Erregertransformator, G Gleichrichter, H Hilfstransformator, L Luftpumpe, M Motor-Generator, T Haupttransformator, V Voltmeter, Z Zünddynamo.