**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 47/48 (1906)

Heft: 9

Artikel: Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg

Autor: Kilchmann, C.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-26148

### 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: 11.12.2025** 

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

INHALT: Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg. (Schluss.) -- Das neue Amthaus in Mannheim. (Schluss) — Der französische Schlossbau. — Miscellanea: Vierzehnter Jahresbericht 1905 des schweiz. Landesmuseums in Zürich. Baufortschritt am Weissensteintunnel. Internationale Ausstellnng in Mailand 1906. Simplon-Tunnel. Neue Bauverordnung der Stadt Bern. Bauliche Veränderungen an dem Hotel auf Pilatus-Kulm. Die Erhaltung

des historischen Museums in Bern. Das städtische Elektrizitätswerk in Frauenfeld. — Konkurrenzen: Bebauungsplan für das Quartier de la Maladière in Neuchâtel. — † Professor Dr. Hans Auer. — Vereinsnachrichten: Gesell-schaft ehem. Studierender: Geschäftsbericht. Stellenvermittlung.

Feuilleton: XXIX. Generalversammlung der G. e. P. in Solothurn. Hiezu Tafel VI: Porträt von † Professor Dr. Hans Auer.

Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur unter der Bedingung genauester Quellenangabe gestattet.

# Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg.

Von Ingenieur C. Kilchmann in Luzern.

Elektrischer Teil. (Schluss.)

C. Unterstation "Steghof".

An die alte Tramstation im "Steghof" in Luzern wurde die Unterstation (Abb. 76) angebaut. Sie besteht

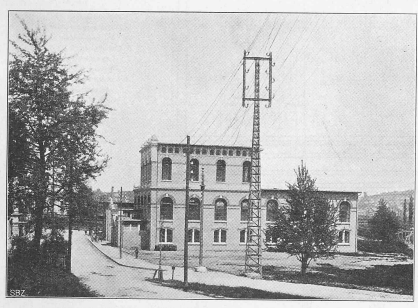


Abb. 76. Die Unterstation «Steghof» in Luzern. Ansicht von Süden.

aus der Transformatorenstation, dem Maschinensaal für die Tramumformer (Abb. 77), der gleichzeitig Bedienungsraum für die abgehenden Feeder der Tramstation ist, und einem Anbau für die neue Schaltanlage der Tramstation.

Die Transformatorenstation (Abb. 78 bis 83, S. 102 und 103) ist analog dem Schaltraum in der Zentrale Obermatt gebaut und zerfällt in Erdgeschoss, ersten Stock und Einführungsturm. Wie bei dem Kraftwerk ist auch hier das Zellensystem durchgeführt worden. In die Station sind drei Leitungen, die von dem Kraftwerk kommen, eingeführt, eine vierte Leitung, ebenfalls als Hochspannungsleitung ausgeführt, wird nach der Transformatorenstation Kriens geleitet.

Im Einführungsturm sind untergebracht: die Blitzschutzvorrichtungen, ausschaltbare Siemenshörner mit regulierender Funkenstrecke, dazu in Serie geschaltete regulierbare Wasserwiderstände mit kontinuierlicher Wasserzufuhr und Induktionsspulen; Wasserstrahlapparate dienen zum Schutze gegen Ueberspannungen, automatische Oelschalter und Umschalter, um jede Leitung auf das Licht- oder Kraft-Sammelschienensystem zu schalten, Stromwandler für die automatische Auslösung der Linienschalter und für die in jeder Linie eingeschalteten

Ampèremeter. Eine armierte Betonwand ist zur Aufnahme der Schalthebel und Handräder für die Bedienung der Ausund Umschalter erstellt worden. Von den Umschaltern führen die Leitungen durch den Boden in den zweiten Stock. In diese Leitungen sind Trennmesser eingeschaltet,

um analog wie in dem Kraftwerk zwei beliebige Drähte einer Drehstromleitung als Lichtleitung benützen zu können. Die Licht- und Kraft-Sammelschienen bilden Ringleitungen. Jede ankommende und abgehende Leitung kann durch in den Ring eingebaute Trennmesser vollständig abgeschaltet werden. Eine Kraftleitung und drei Lichtleitungen führen zu den Primär-Transformatorenschaltern. Dieses sind automatische Oelschalter mit Zeitrelais, die mit

denen auf der Sekundärseite der Transformer durch Seiltriebe mechanisch, sowie auch elektrisch verbunden sind. Eine Leitung führt vom Ring durch die Decke in den Turm zu einem automatischen Oelschalter und nach der oben erwähnten Transformatorenstation Kriens.

Die Transformatorenkraftgruppe hat einen Reservetransformator, der vermittelst Trennmesser mit jedem beliebigen der drei Transformatoren sofort ausgewechselt werden kann. Von den Transformerölschaltern führen die Leitungen in Stromwandler für die automatische Auslösung der Schalter und für die Ampèremeter, welche jeder Transformator besitzt, durch den Boden in das Erdgeschoss.

Letzteres ist durch eine Zwischenwand der Länge nach in zwei Teile getrennt (Abb. 79). Im Teil gegen den Maschinensaal zu befinden sich an die Zwischenwand angebaut die Zellen mit den Sekundärtransformerschaltern. Neben den Schalterzellen liegt der Antrieb der Oelschalter und sind Marmortafeln angebrachtt mit den Zeitrelais

und den Transformatoren-Ampèremetern. In der Mitte des Bedienungsganges dieser Schalter sind an der Decke die Licht- und Kraftsammelschienen befestigt. Da die Spannung sekundär nur 2650 Volt beträgt, sind hier die

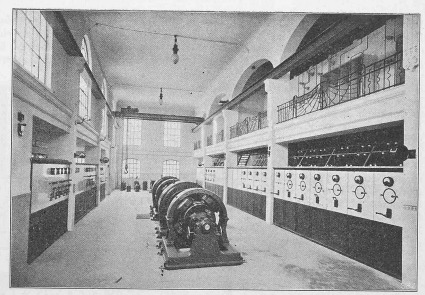


Abb. 77. Der Maschinensaal in der Unterstation «Steghof» mit den Tramumformergruppen.

beiden Sammelschienensysteme nicht mehr durch Zwischenwände getrennt.

Eine Schalttafel grenzt den vordern Teil des Erdgeschosses gegen den Maschinensaal zu ab. Diese Schalttafel besteht aus 29 Feldern, die zwischen Pfeilern einge-

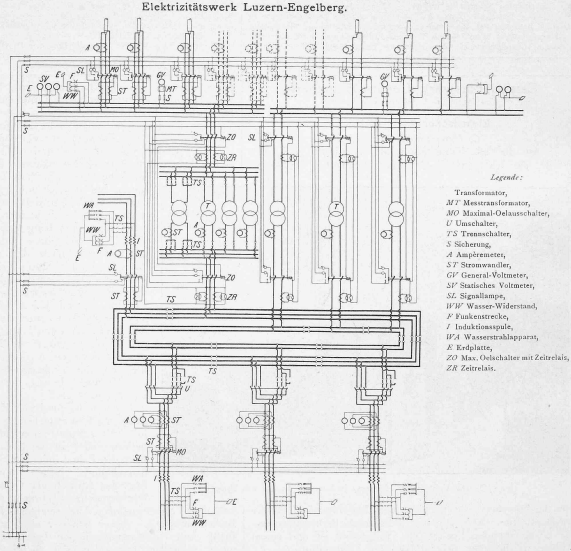


Abb. 83. Schaltungsschema der Transformatorenstation «Steghof».

baut sind; auf der Rückseite, wo sich die Apparate befinden, sind die Felder durch Betonwände getrennt. Die ersten zwei Felder enthalten die statischen Voltmeter zur Erdschlussprüfung der 2650 Volt-Sammelschienen mit Gra-

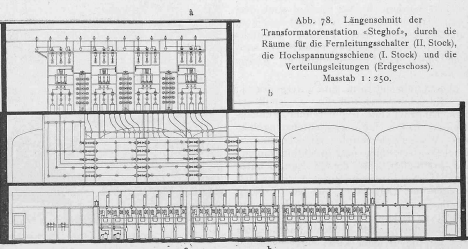
phitwiderständen, die folgenden zwei Felder die Ampèremeter und Signallampen für die ankommenden drei 27000 Volt-Leitungen und die abgehende Leitung nach Kriens. In diese Zellen sind Funkenstrecken und Spannungssicherungen zum Schutze der abgehenden Kabel eingebaut. Die folgenden Felder sind für die Licht- und Kraft-Feeder-Kabel bestimmt. Jeder abgehende Feeder enthält einen automatischen Oelschalter, Ampèremeter mit Stromwandler und Signallampen.

An zwei Pfeilern sind zwei Generalvoltmeter mit Spannungswandlern befestigt, wel-

che die in der Stadt verwendete Licht- und Kraftspannung anzeigen.

Der hintere Teil des Erdgeschosses bildet den Transformatorenraum. Die Transformer sind wie in Obermatt

in feuerfeste Zellen gestellt, die nach aussen durch eiserne Rolltüren abschliessbar sind. Wasserreservoir und Rohrleitungen für die Kühlung der Transformer sind in einem Gang vor den Transformatorenzellen (Abb 80) angebracht. Durch



einen Rollwagen können die Transformatoren bequem ausgewechselt und transportiert werden. Es sind dies Einphasen-Oeltransformatoren mit Wasserkühlung, analog denjenigen im Kraftwerk Obermatt und von folgenden Daten:

Lichttransformatoren: Leistung 700 KVA. Krafttransformatoren: 300 KVA.

Primärspannung 27 000 Volt. Sekundärspannung 2650 Volt. Periodenzahl 50 in der Sekunde.

Der Maschinensaal (Abb. 77) dient zur Aufstellung von drei Drehstrom-Gleichstrom-Umformergruppen für die städtische Strassenbahn und für eine allfällig zu erstellende Reserve. Des weitern ist er Bedienungsraum für die abgehenden Kabel und die Tramschalttafel.

Zur Aufstellung gelangten für jetzt zwei Drehstrom-Gleichstrom-Umformer von folgenden Daten:

Drehstrom-Motor, 2650 Volt mit 490 Umdrehungen in der Minute.

Dynamo, 300 kw Leistung, 575 Volt Spannung. Eine Pufferbatterie, die zur Unterstützung der Generatoren aufgestellt ist, befindet sich in der alten Tramstation. Sie ist durch isolierte Kabel mit der neuen Schaltanlage verbunden.

Die Schalttafel für die Tramanlage ist in 15 Felder eingeteilt, die zwischen die Pfeiler eingebaut sind. Von diesen Feldern sind gegenwärtig zwei für die Motoren, zwei für die Generatoren, eines für die Batterie und ein Sammelfeld, sowie drei Felder für die Feeder montiert (Abb. 86, S. 104).

Ein Motorenfeld enthält: Ampèremeter, ein Hebel für den dreipoligen automatischen Oelausschalter und zwei Signallampen. Ein Maschinenfeld enthält: Volt- und Ampèremeter, zwei

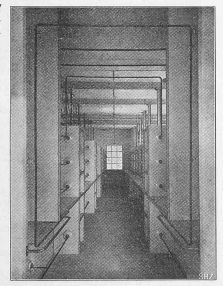


Abb. 81. Gang im I. Stock der Transformatorenstation «Steghof» mit dem 27 000 Volt-Sammelschienenring.

Hebel für einen Minimal- und einen Maximal-Automaten, das Handrad für den Nebenschlussregulator für die Erregung und zwei Signallampen. Das Batteriefeld enthält: Ein Ampèremeter, ein Voltmeter, zwei Hebel für die AutoHebel für die Linienautomaten sowie Signallampen. Diese Automaten sind mit einem Ohmmeter derart verriegelt, dass der das Ohmmeter durchfliessende Strom einen Magneten betätigt, sodass man den Automaten nicht ausschalten kann, solange der Erdschluss besteht. Sämtliche

Automaten sind mit optischen und akustischen Signalen versehen.

Positiver und negativer Pol der Gleichstromanlage sind vollständig voneinander getrennt. Die Apparate für den negativen Pol sind direkt hinter der Schalttafel (Abb. 84 S. 104), diejenigen des positiven Pols in einem Kellergeschoss (Abb. 85 S. 104) montiert.

Die Beleuchtung der Unterstation kann von einem Tableau aus, das an der Stirnseite des Maschinensaales aufgestellt ist, bedient werden.

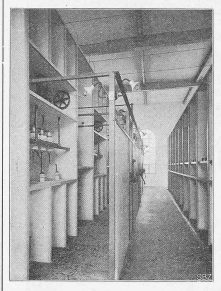


Abb. 82. Bedienungsgang im II. Stock der Station «Steghof» für die Fernleitungsschalter und Blitzschutzvorrichtung.

D. Transformatorenstation Kriens.

Wie bereits erwähnt, führt von der Transformatorenstation "Steghof" eine Hochspannungsleitung nach der 4 km entfernten Transformatorenstation in der Schappespinnerei Kriens. Diese Station (Abb. 87, S. 105) zerfällt in Einführungsturm, ersten Stock und Erdgeschoss. Im Turm sind die Blitzschutzapparate untergebracht, als: Ausschaltbare

Siemenshörner mit einstellbarer Funkenstrecke und in Serie geschalteten Wasserwiderständen mit kontinuier-Wasserzulicher Der erste fuhr. Stock ist durch eine Scheidewand

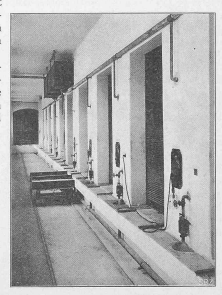
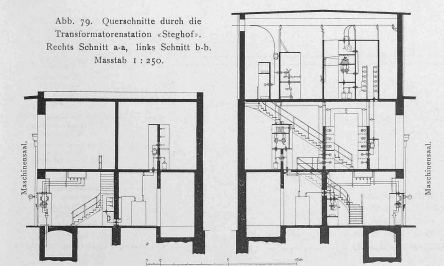


Abb. 80. Transformatorengang im Erdgeschoss der Station «Steghof» mit Rohrleitungen und Signalapparaten für die Wasserkühlung.

der Länge nach in zwei Teile getrennt, den 27 000 Volt- und den 500 Volt-Teil. Vom Turm führt die Leitung in den ersten Stock zu den hier montierten Induktionsspiralen und Trennmessern, mit

den Tranformatorenschaltern, die automatische Oelschalter



maten und zwei Signallampen. Das Sammelfeld enthält: | welch letztern die Station abschaltbar ist, und von da zu Drei Rückleitungsampèremeter und einen Kilowattstundenzähler. Die Feederfelder enthalten: Ampèremeter und sind und mechanisch, sowie elektrisch mit denjenigen der

Legende:

G Gleichstromgenerator, M Drehstrommotor,

An Anlasser,
Max. Aut. MaximalAutomat,

A Ampèremeter,

Str Stromwandler, RAut. Rückstrom-Automat, Sl. E Signallampen-Einschalter,

Sl. Au Signallampen-Ausschalter,

St. Sp. Strom-Spuhle,

 $\Omega E$  Ohmmeter-Einschalter.

R Relais, SGl Signal-Glocke,

S Sicherung,

E Erdplatte.

Sp. Sp. Spannungs-Spuhle, DVW Drahtvorschalt-Widerstand,

Sl Signallampe,

V Voltmeter,

R Regulator,

# Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg.

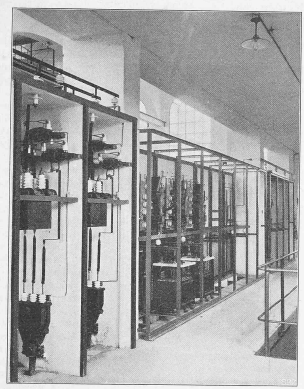


Abb. 84. Tramstation «Steghof». — Rückansicht der Schalttafel. Apparate für die Drehstrommotoren und den negativen Pol der Gleichstromdynamo.

Sekundärseite verbunden sind. Die Betätigung der Transformerschalter kann entweder von der Primärseile mittelst Handhebel oder der Sekundärseite mittelst Handrad erfolgen.

Von den Primär-Transformerschaltern führen Leitungen durch den Boden in das Erdgeschoss zu den Transfor-

matoren. Es sind dieses Drehstrom-Oeltransformatoren (Abb. 88) mit natürlicher Luftkühlung von je 450 KVA.-Leistung, 25000 Volt Primärspannung und 500 Volt Sekundärspannung.

Das Erdgeschoss ist ebenfalls durch eine Längswand in zwei Teile getrennt. In dem einen Teil sind die drei Transformatoren untergebracht, von denen einer als Reserve dient. Von den Sekundärklemmen der Transformatoren

führen die Leitungen in den ersten Stock in den 500 Volt-Teil zu den Sekundär-Transformatorenschaltern, die auf Eisengerüsten montiert sind (Abb 89). Von den Schaltern wird der Strom zu Sammelschienen und mittelst diesen durch den Boden in

In diesem Verteilungsraum befinden sich die Feederschalter. Auf einem Eisengerüst sind 14 automatische Oelschalter mit den zugehörigen Stromwandlern und Signallampen montiert. Von hier wird der Strom durch Kabel zu den Gebrauchsstellen in der Spinnerei geführt.

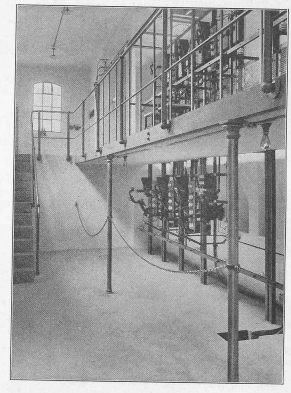
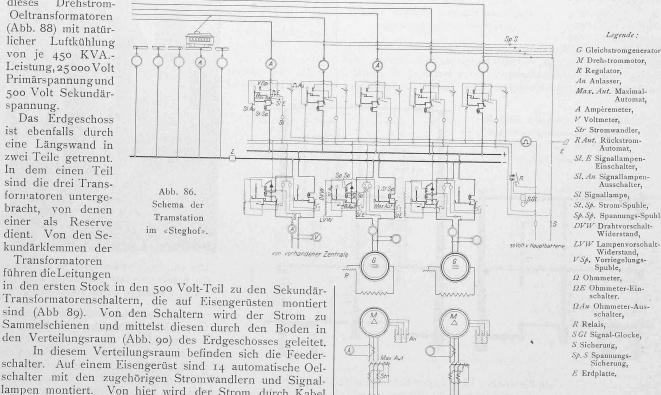


Abb. 85. Tramstation «Steghof». — Rückansicht der Schalttafel. Apparate für den negativen Pol der Gleichstromdynamos im Erdgeschoss und für deren positiven Pol im Kellergeschoss.

Ein Schalttableau enthält einen Ampèremeter, ein Voltmeter und einen Zähler.

Die Lieferung und Montage sämtlicher elektrischer Einrichtungen, im Kraftwerk Obermatt und in der Unterstation Steghof, sowie die Lieferungen der Apparate und



### Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg.

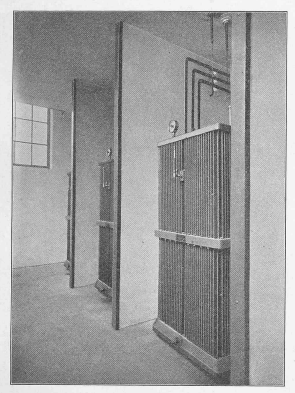


Abb. 88. Transformatorenstation Kriens. Drehstrom-Transformatoren für 450 KVA.

Einrichtungen für die Transformatorenstationen, besorgte die Maschinenfabrik Oerlikon. Mit der Montage konnte am 1. November 1904 begonnen werden und am 2. Juli 1905 wurde bereits Strom nach Engelberg geliefert. Wie aus der Beschreibung ersichtlich, ist der elektrische Teil der Anlage in jeder Beziehung dem neuesten Stande der Technik entsprechend ausgeführt; er hat sich denn auch bis jetzt vollkommen bewährt.

### Organisatorisches und Bau.

Mit Bericht vom 5. Juli 1902 hatte der Stadtrat, wie eingangs unserer Arbeit mitgeteilt wurde, beantragt, es sei die Wasserkraft des Erlenbaches samt den zur Ausnützung derselben nötigen Grundstücken zu erwerben, ge-

GRUNDRISS A - A

Abb. 87. Transformatorenstation Kriens. — Schnitt durch die Räume für Blitzschutzvorrichtung, Transformatoren und Verteilungsschalter. — 1:250.

mäss dem unter Ratifikationsvorbehalt mit Herrn Eugen Hess, Kantonsrat in Engelberg abgeschlossenen Vertrag; es sei im weitern das vorgesehene Elektrizitätswerk durch eine Aktiengesellschaft, an welcher sich die Gemeinde mit mindestens 90% des Kapitals von 4600 000 Fr. beteiligen werde, zur Ausführung zu bringen.

In der Sitzung vom 16. August 1902 stimmte der Grosse Stadtrat diesem Antrag zu und am 31. August gleichen Jahres genehmigte die Versammlung der Einwohnergemeinde die Vorlage. Am 27. Januar 1903 fand die konstituierende Generalversammlung der Akt-Gesellschaft statt, in welcher der Verwaltungsrat

bestellt wurde aus den Herren: V. Stirnimann, Direktor der städtischen Unternehmungen in Luzern, Präsident; A. Schrafl, Gotthardbahndirektor in Luzern, Vizepräsident; Dr. F. Bucher, Nationalrat in Luzern; E. Hess, Kantonsrat

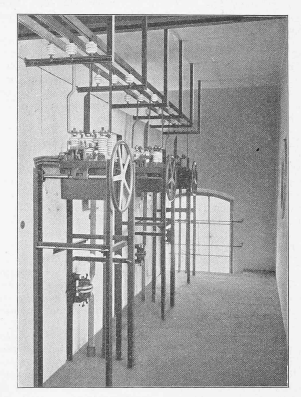


Abb. 89. Transformatorenstation Kriens. Bedienungsgang der 500 Volt Transformatorenschalter.

in Engelberg; J. Schnyder-Willimann in Luzern. Nach der vom Verwaltungsrat erlassenen "Organisation für die Bauzeit" stand der ganze Bau unter der Leitung und Oberaufsicht des Präsidenten des Verwaltungsrates. Die Bauleitung wurde übertragen: Für den hydraulischen Teil und die Bauarbeiten der Fernleitung an Herrn Ing. C. Kilchmann

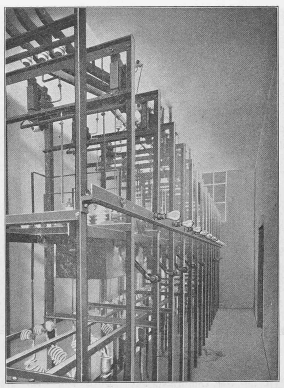


Abb. 90. Transformatorenstation Kriens. Bedienungsgang für die Ventilationsleitungen im Erdgeschoss.

mit Herrn Ing. H. Studer von Aarau als Assistent; für den elektrischen Teil an Herrn V. Troller, Chef des städtischen Elektrizitätswerkes, mit Herrn Ing. E. Cattani von

Engelberg als Assistent.

Für die beiden Hauptteile des Werkes waren unter dem Vorsitz des Verwaltungsratspräsidenten zwei Fachkommissionen eingesetzt und zwar: für den hydraulischen Teil die Herren: A. Schrafl, Gotthardbahndirektor, und F. Largin, Ingenieur, welch letzterer sich auch an der Aufstellung des Projektes beteiligte; für den elektrischen Teil die Herren: Dr. Denzler und V. Troller.

Zur Begutachtung des maschinellen Teils der hydraulischen Anlage, sowie der elektrischen Anlage war ausserdem je eine Spezialkommission berufen worden. Der erstern gehörten an die Herren: Professor R. Escher in Zürich; Ingenieur L. Giroud in Olten; Dr. Denzler in Zürich, und Ingenieur C. Kilchmann in Luzern. Die letztere setzte sich zusammen aus den Herren: Dr. Denzler in Zürich; Gisbert Kapp in Berlin, Generalsekretär des Verbandes deutscher Elektrotechniker; Dr. Palaz, Professor in Lausanne; Professor Dr. Wyssling, Direktor des Elektrizitätswerkes a. d. Sihl, und V. Troller, Chef des städtischen Elektrizitätswerkes.

Ueber die Beschaffenheit des Gebirges im Bereiche des Zulaufstollens mit Rücksicht auf die Frage der Unterdrucksetzung desselben wurden Gutachten eingeholt von den Herren Professor Dr. A. Heim in Zürich und Ingenieur

Grosjean in Rheinfelden.

Wie bereits erwähnt, wurden vergeben: Die Unterbauarbeiten der Anlage in Obermatt an die Firma Minder, Galli & Cie. (bevollmächtigter Vertreter Herr Ingenieur R. Rychener); die Maschinenfundationen und Hochbauten des Kraftwerkes an Baumeister G. Labhart in Luzern; die mechanischen Einrichtungen zur Wasserfassung und zum Wasserschloss, die Turbinen und Regulatoren, sowie die Druckleitung an Th. Bell & Cie. in Kriens, welche Firma die Ausführung der untern Partie der Druckleitung wieder an Gebrüder Sulzer in Winterthur übertrug. Die Lieferung und Montage der elektrischen Anlage in Obermatt und in der Unterstation Steghof, sowie die Lieferung der Apparate und Einrichtungen für die Transformatorenstationen an die Maschinenfabrik Oerlikon.



Abb. 8. Erdgeschosshalle im Mittelbau vor der Registratur.

Ueberdies wurden ausgeführt bezw. geliefert: die Bauten für die Umformstation Luzern von Gebr. Keller, Baugeschäft in Luzern, die Transformatorenstationen auf der Linie von Suter & Bucher in Luzern; die Gittermasten Das neue Amthaus in Mannheim.

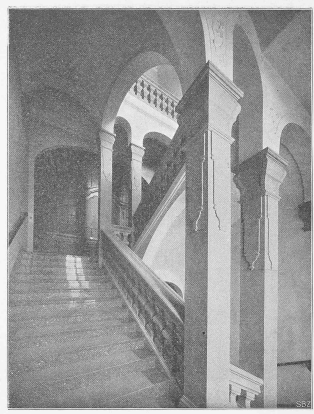


Abb. 7. Blick in das Treppenhaus.

für die Hochspannungsleitung von Th. Bell & Cie. in Kriens und vom Schlossermeisterverein Luzern; die Unterbauarbeiten und das Stellen der Masten der Fernleitung von der Firma Gebr. Baumann & Stiefenhofer in Altdorf; das Ausrüsten der Masten und Ziehen der Drähte von F. Maag in

Zürich; die Isolatoren von Diener & Cie. in Zürich (Hermsdorfer Werk) und Bauer & Frey in Basel (Karlsbader Kaolin-Werke); der Kupferdraht von der Compagnie française des metaux in Paris usw. usw. Handwerk und Gewerbe von Luzern selbst waren zudem mit einer Menge kleinerer Arbeiten mannigfaltigster Art an der Ausführung des Werkes beteiligt.

Die Gesamt-Kosten der Anlage stellen sich nach vorläufiger Ermittlung zusammen wie folgt:

1. Landerwerb, Wasserrechte und Durchgangsberechtig.

248 500 Fr.

2. a) Unterbau und Hochbau 1746850 b) Maschinelle Einrichtung. 628040 3. Elektrischer Teil . . . 1801807

500665

4. Allgemeines und Bauzinsen 5. Ueberlaufleitung, Verschiedenes und zur Verfügung

für die Schlussabrechnung Total 5200000 Fr.

Dies ergibt gegenüber dem Kostenvoranschlag von 4600000 Fr. eine Ueberschreitung von 600000 Fr. Wie bereits erwähnt, entstanden im hydraulischen Teil Mehrkosten dadurch, dass man auf die spätere Vergrösserung des Werkes in der

Ausführung der Druckleitung und der Zentrale weitgehende Rücksichten nahm. Ueberhaupt wurde eine Reihe Abänderungen des Bauprojektes im Sinne einer rationellern Lösung und solidern Ausführung getroffen. Diesen Grundsatz mag der Umstand rechtfertigen, dass die ganze Anlage in der Hauptsache von der Stadtgemeinde gebaut wurde, deren Zwecken sie in erster Linie zu dienen hat. Ihr bleibt also der hieraus entspringende Vorteil der vermehrten Betriebssicherheit und der geringern Unterhaltungskosten für die Zukunft gesichert.

Die Kosten der hauptsächlichsten Objekte und der wichtigsten mechanischen und elektrischen Einrichtungen

stellen sich wie folgt:

1. Reservoir: Inhalt 70000 m³; Kosten 148000 Fr. oder rund Fr. 2,10 pro m3.

2. Zulaufstollen: Länge 2548,60 m; Kosten 745 000 Fr. oder rund 292 Fr. pro m.

3. Unterbau der Druckleitung: horizontale Länge 520 m; Kosten 100000 Fr. oder rund Fr. 192,30 pro m.

4. Druck- und Verteilleitungen, fertig montiert: mittlere Baulänge der zwei Leitungen 630 m; Gesamtgewicht 753 t. Kosten 413000 Fr. oder rund 656 Fr. pro m und Fr. 0,55.

5. Fundation und Hochbau des Kraftwerkes (für 12 000 P.S.): Kosten 495 200 Fr. oder rund Fr. 41,30 pro P.S.

6. Maschinelle und elektrische Einrichtung im Kraftwerk: Maschinensätze zu 2000, I zu 600 und 2 zu 170 P.S. Schalt- und Transformatorenanlage, Akkumulatorenbatterie usw. Gesamtkosten 520000 Fr.

7. Hochspannungsleitung Obermatt-Luzern einschl. Transformatorenstationen, Entschädigung für Durchleitungsrechte, Obstbäume, Kulturschaden usw. Gesamtkosten 710000 Fr.

Die 469 eisernen Gittermaste haben ein Gewicht von 371,6 t und kosteten 123000 Fr. oder durchschnittlich 262 Fr. pro Stück und Fr. 0,33 pro kg. Das Stellen der Masten und Erstellen der Fundamente kostete 132000 Fr. oder durchschnittlich 284 Fr. pro Stück. In diesem Preis sind die speziellen Bauten an der Lopperstrasse inbegriffen.

Beim Füllen des Zulaufstollens im Frühling 1905 traten in der untern Partie an einigen Stellen auf Kämpferhöhe feine Längsrisse auf, sobald der Druck auf 7,00 m über Sohle beim Wasserschloss oder auf ungefähr 1,00 m unter den höchsten Reservoirwasserstand gestiegen war. Die beschädigten Partien wurden jedesmal durch Eisenarmaturen

verstärkt, die Abtrennungen durch Herausspitzen erweitert, mit Portlandzementmörtel eingestampft und verputzt.

Um hier volle Sicherheit zu haben, entschloss man sich, im Wasserschloss einen eisernen Ueberlauf einzubauen, mit einer eigenen Ueberlaufleitung aus genie-teten Blechröhren von 70 cm Durchmesser, die links der beiden Druckleitungen verlegt und nach dem Ablaufkanal hinunter geführt werden soll. Es gestattet diese Anordnung durch Höher- oder Tieferlegen der Ueberlaufkante den Druck im

Stollen innert gewissen Grenzen zu regulieren. Wird die Ueberlaufkante auf die Höhe des höchsten Reservoirwasserstandes gelegt, so kann dadurch das Auftreten von schädlichen Stössen bei plötzlichem Betriebsunter- Automaten, die bei Gewittern ausgeworfen wurden. Nach

Das neue Amthaus in Mannheim.



Abb. 10. Kaminpartie aus einem Zimmer.

bruch verhindert werden. Es wird dies von grossem Wert sein beim vollständigen Ausbau der Anlage, wenn im Falle eines Unterbruchs bei voller Belastung (ungefähr 16 000 P.S.) der Druck im Wasserschloss, wie die Rechnung zeigt, plötzlich um mehr als 4 m steigen würde.

Der vertragliche Vollendungstermin war auf 1. April 1905 festgesetzt. Da aber verschiedene haupt-Arbeiten sächlich in Transformator-Stationen und der Umformstation Luzern im Rückstand geblieben waren, konnte der Betrieb in Luzern erst am 1. September endgültig aufgenommen werden, nachdem schon seit Anfang Juli Strom nach Engelberg abgegeben wurde. Da mit den eigentlichen Bauarbeiten, wie bereits erwähnt, am 23. März 1903 begonnen worden ist, so hat die Bauzeit rund 2 1/2 Jahre betragen.



Abb. 11. Portal des Bezirksratsaales.

Betriebsstörungen sind bis jetzt keine vorgekommen, die nicht sofort wieder gehoben werden konnten; es handelte sich hier lediglich um das Wiedereinschalten von

Oktober 1902 über-

nahm sein Nachfolger

im Amte des bautech-

nischen Referenten

Professor und Baurat

Levy in Karlsruhe

die Bauoberleitung

und die Durchbil-

dung des innern Ausbaues. Die örtliche

Bauleitung des im

Herbst 1900 begon-

nenen und am 1. Ok-

tober 1903 seiner

gebenen Baues besorgte Regierungs-

baumeister Graf.

über-

Bestimmung

den bisher gemachten Erfahrungen genügt die Anlage hinsichtlich der Betriebssicherheit den an sie zu stellenden Anforderungen vollkommen. Es ist das umso wichtiger, als gerade im Sommer, in der Zeit der stärksten Gewitter, in Luzern aus bereits erwähnten Gründen der maximale

Lichtkonsum denjenigen des Winters um mehr als  $40^{0}/_{0}$  übersteigt.

Wenn auch für ein Gemeinwesen von 34 000 Einwohnern eine verhältnismässig hohe Summe in diesem Unternehmen festgelegt ist, SO ist doch nach den bisherigen Ergebnissen eine bescheidene finanzielle Rendite schon für das erste Rechnungsjahr zu erwarten. Aber was mehr zu bedeuten hat, das Werk ist erweiterungsfähig und die Kosten für die Pferdestärke vermindern sich mit Vergrösserung der der Anlage. Indem also Behörden und Gemeinde sich hier ohne Bedenken an die zeitgemässe Aufgabe heranwagten, bleibt der Stadt für die Zukunft ein wirtschaftlicher Faktor gesichert, der von wichtigem Einfluss ihre weitere Entwicklung werden muss.

Grundfläche auf ungefähr 603 Fr., der  $m^3$  umbauten Raumes auf rund 26 Fr.

Pläne und Kostenvoranschlag wurden von dem bautechnischen Referenten des Grossh. Ministeriums des Innern Oberbaurat *Hanser* ausgearbeitet. Nach seinem Tode im

## Das neue Amthaus in Mannheim.

Nach Plänen von Oberbaurat Hanser (†) beendet von Baurat und Professor Levy.

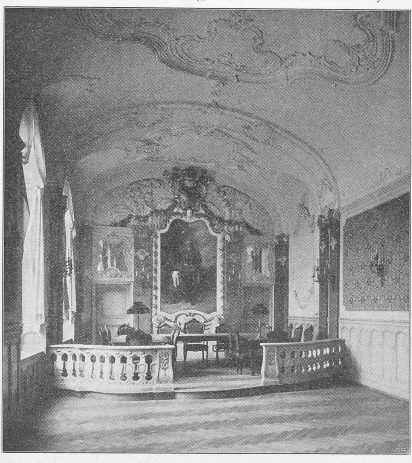


Abb. 9. Ansicht des Bezirksratssaales.

### Das neue Amthaus in Mannheim.

(Schluss.)

Die vorhandenen Mittel erlaubten eine würdige Ausstattung der äussern wie der innern Einrichtung. Die Fassaden, die sich mit ihren süddeutschen Barockformen dem Stadtbilde wirkungsvoll einpassen, wurden in graugrünem Sandstein hergestellt, im gleichen Steine auch die freistehenden Architekturteile des Innern. Sämtliche Decken sind massiv ausgeführt und die Böden der Gänge mit Platten, die der Diensträume mit Linoleum belegt. In den Wohnräumen fand zu den Fussböden teils Parkett, teils Linoleum Verwendung.

Einzelne Innenräume, wie die in den Eckpavillons liegenden Diensträume des Landeskommissärs und des Amtsvorstands (Abb. 13), sowie die zu den Dienstwohnungen gehörenden Festräume (Abb. 14, S 110) erhielten eine reichere Ausstattung. Ebenso wurde der Bezirksratssaal (Abb. 9), dessen Rückwand mit einem von Professor Ferdinand Keller in Karsruhe gemalten Bildnis des Grossherzogs Friedrich von Baden geziert ist, mit reicherem Schmuck ausgestaltet.

Die bebaute Fläche des Amthauses beträgt nach Abzug der Höfe rund 2692  $m^2$ , der Inhalt vom Kellerboden bis zur Oberkante des Hauptgesimses gerechnet ungefähr 63 300  $m^3$ . Da die Baukosten einschliesslich der Einrichtungsgegenstände, Beleuchtungskörper usw. etwa 1625 000 Fr. betrugen, so stellen sich der  $m^2$  bebauter

Der französische Schlossbau.

Im Zusammenhang mit einer in der Kunsthalle zu Basel veranstalteten «Exposition d'art français»!), fanden im Laufe des Monats März öffentliche Vorträge über französische Kunst statt.

Der letzte Vortrag von Herrn André Hallays hätte logischer Weise eine Darstellung der französischen Architektur im XIX. Jahrhundert bringen sollen, um die beiden früher gehörten Vorträge über Malerei und Plastik zu einem Gesamtbilde aller Leistungen auf

dem Gebiete der Kunst in Frankreich zu ergänzen. Aber der Herr Vortragende zog es vor, eine Entwicklungsgeschichte des französischen Schlossbaues von Anbeginn bis ins XIX. Jahrhundert vorzuführen, die auch unsere Leser interessieren dürfte. Wir geben sie daher nach einer erschöpfenden Berichterstattung wieder:

Neben den stolzen Kathedralen mit ihren bewundernswürdigen tektonischen Lösungen und den reichen Ziergliederungen nimmt der Schlossbau in Frankreich die erste Stelle ein. Trotz allen Verheerungen in Kriegszeiten und während der Revolution ist die Zahl der noch erhaltenen Schlösser Legion und die Beispiele aus den verschiedenen Epochen sind heute noch in ihrer Eigenart unberührt, sodass ein eingehender Vergleich der Auforderungen und der Ausführungen in den verschiedenen Zeitaltern möglich ist.

Die ersten Schlossbauten wurden als Refugien zur Zeit der normännischen Invasionen erstellt, ein Holzturm mit Palissadenmauer und Graben. Später wurde der Turm aus Stein erbaut und ein besonderes Wohnhaus (Palas) daneben errichtet, in dem der Seigneur wohnte. Der «Donjon» wurde nur bei drohender Gefahr als Refugium bezogen und zugleich als Schatzkammer und Gefängnis benützt. Einen angenehmen Aufenthalt bot er keineswegs und es ist deshalb begreiflich, wenn er im Laufe der Jahrhunderte dem gesteigerten Bedürfnisse nach Wohnlichkeit zuliebe seine ursprüngliche Gestalt ändern musste.

Der Donjon von Coucy, ein alleinstehender, gewaltiger Rundturm aus dem XIII. Jahrhundert ist das Beispiel eines besonders schön gebauten Festungsturmes; den Oberbau, der gewöhnlich aus Holz gezimmert ist, bildet hier eine steinerne Galerie von Rundbogenfenstern mit starker Vorkragung. Falaise, die feste Residenz der Herzoge von der Normandie hat ebenfalls einen Rundturm, das Schloss der Grafen von Anjou Loches da-

2) Bd. XLVII, S. 125.