

Objektyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **93/94 (1929)**

Heft 7

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Gewicht. Die Eisenbahngesellschaften sind daher bestrebt, den Wettbewerb mit dem Autobus, ähnlich wie es auch gegenüber dem Lastautomobil geschieht, durch eine möglichst weitgehende Zusammenarbeit auf ein Mindestmass herabzudrücken. Zahlreiche Eisenbahngesellschaften und insbesondere die elektrischen Bahnen haben in den letzten Jahren zur Ergänzung ihres Verkehrsnetzes Autobuslinien eingerichtet. Auf verschiedenen Strecken ist die Personenbeförderung durch die Eisenbahn sogar ganz zugunsten des Automobilverkehrs aufgegeben worden.

Ausfuhr elektrischer Energie. Die *Bernischen Kraftwerke A.-G.* in Bern stellen laut „Bundesblatt“ vom 6. Februar das Gesuch, elektrische Energie aus ihren Anlagen an die *Société électrique du Jura* in Besançon auszuführen. Die auszuführende Energiemenge soll max. 192000 kWh pro Tag betragen, die Leistung dabei 11000 kW nicht überschreiten. Bei ungünstiger Wasserführung ist die Lieferung im Winter vertraglich einschränkbar auf 42000 kWh und 8000 kW, bei ausserordentlich ungünstigen Wasserverhältnissen auf 21000 kWh und 8000 kW. Die auszuführende Energie soll an französische Elektrizitätsgesellschaften mit kalorischer Energieproduktion abgegeben werden und diesen als Ersatz für kalorisch erzeugte Energie dienen. Die Ausfuhrbewilligung wird für eine Dauer von 25 Jahren nachgesucht, mit Beginn im Sommer 1929. Zum Zwecke der Ausfuhr ist auf Schweizerboden die Erstellung einer neuen Uebertragungsleitung von Bassecourt bis an die Schweizergrenze bei Epiqueuz notwendig.

Ferner stellt der *Regierungsrat des Kantons Aargau* das Gesuch, es sei ihm zuhanden einer neu zu gründenden schweizerischen Aktiengesellschaft mit Sitz im Kanton Aargau die Bewilligung zur Ausfuhr elektrischer Energie aus dem projektierten *Aare-Kraftwerk Wildegg-Brugg* an das Rheinisch-Westfälische Elektrizitätswerk (RWE) in Essen an der Ruhr zu erteilen. Die Ausfuhrbewilligung wird für die gesamte im Kraftwerk Wildegg-Brugg erzeugbare Energie nachgesucht, soweit sie nicht gemäss Konzession dem Kanton Aargau zugesichert ist. Im Winter ist die Einschränkung der Energieausfuhr um maximal $\frac{2}{3}$ der jeweiligen insgesamt verfügbaren Leistung vorgesehen. Die Bewilligung wird für eine Dauer von 30 Jahren nachgesucht und das Gesuch gestellt, dass die Erneuerung dieser Bewilligung um weitere 10 Jahre zugesichert werde für den Fall, dass die Energie nach Ablauf der ersten 30 Jahre im Inlande keine angemessene Verwendung finde. Nach den Angaben des Gesuchstellers wird beabsichtigt, das Kraftwerk Wildegg-Brugg für eine maximale Leistung von 42500 kW auszubauen, wobei die mittlere jährliche Energieproduktion rd. 260 Mill. kWh betragen würde. Es ist vom Gesuchsteller in Aussicht genommen, dass sich am Aktienkapital der zu gründenden Gesellschaft der Kanton Aargau mit 35%, die Bernischen Kraftwerke A.-G., die A.-G. Motor-Columbus und die Nordostschweizerischen Kraftwerke A.-G. mit zusammen 30%, die Schweizerische Kreditanstalt mit 5% und das RWE mit 30% beteiligen. Zum Zwecke der Ausfuhr ist auf schweizerischem Gebiete die Erstellung einer neuen Uebertragungsleitung von Brugg nach Klingnau und von dort über den Rhein nach Waldshut notwendig. Einsprachen und andere Vernehmlassungen irgendwelcher Art über das eine oder andere dieser Gesuche sind beim Eidgenössischen Amt für Wasserwirtschaft bis spätestens den 6. März 1929 einzureichen.

Eine neue Kohlenstaub-Lokomotive. Zur Erforschung der Verbrennungsvorgänge bei der Staubfeuerung wurde seinerzeit in Deutschland eine „Studiengesellschaft für Kohlenstaubfeuerung auf Lokomotiven“ gegründet, in der sich die bekannten deutschen Lokomotivbaufirmen Borsig, Hanomag, Henschel, Krupp und Schwartzkopf und die Braun- und Steinkohlensyndikate zusammengeschlossen haben. Die Versuchsanlage der Studiengesellschaft befindet sich in den Henschelwerken, Kassel. Dieser Studiengesellschaft ist es nun laut „Glaser's Annalen“ vom 15. Januar 1929 durch zahlreiche Versuche gelungen, einen den besonderen Eigenheiten des Lokomotivbetriebes gerecht werdenden Brenner zu finden, der infolge seiner Bauart als „Brausenbrenner“ bezeichnet wird. Er besteht im wesentlichen aus einem abgestumpften Hohlkegel, dessen vordere grosse Endfläche durch eine mit vielen düsenförmigen Oeffnungen versehene Düsenplatte abgeschlossen ist, während die andere kleine Fläche sich an eine Mischvorrichtung für das dort eintretende Kohlenstaubluffgemisch anschliesst. Durch die Unterteilung des Kohlenstaubluffgemisches in der Düsenplatte entstehen zahlreiche kurze Flammen, die sich zu einer kugelförmigen sogenannten

„weichen“ Flamme vereinigen. Eine besondere Kühlung des Brenners ist nicht erforderlich. Die in der Versuchsanlage vorgenommenen Versuche an stationären Lokomotivkesseln verschiedener Grösse ergaben so günstige Ergebnisse, dass die Deutsche Reichsbahngesellschaft einen Auftrag auf Ausrüstung mehrerer 1-E-Heissdampf-Güterzug-Lokomotiven mit der Kohlenstaubfeuerung Bauart „Studiengesellschaft“ erteilte. Diese Lokomotiven haben bei den bisherigen Versuchsfahrten den in sie gesetzten Erwartungen entsprochen und damit die Verwendung billiger Kohlen, die für viele Länder von grosser wirtschaftlicher Bedeutung ist, ermöglicht.

Betondecken-Versuchstrecke auf der Berliner Avusbahn. Veranlasst durch die alljährlichen hohen Instandsetzungskosten für die Avusbahn, deren Strassenkörper nach dem alten Macadam-System gebaut und mit einer Oberflächenteerung versehen ist, wird gegenwärtig laut „Beton und Eisen“ an der Avus in der Nähe der Einfahrt am Messgelände in einer Länge von 300 m der Bau einer Versuchstrecke mit 10 cm starker Betondecke durchgeführt. Die Herstellung des neuen Strassenkörpers erfolgt dabei auf maschinellm Wege. In der Mitte der Betonschicht, die mit Pressluftstampfern befestigt wird, wird eine Eiseneinlage von 10 cm Maschenweite verlegt. Die Strasse erhält alle 10 m Dehnungsfugen, die mit Bitumen ausgegossen werden. Nach Erhärtung des Zements wird der Strassendamm einige Tage lang stark gewässert und dann mit Wasserglas behandelt. Der Vorteil dieser neuen Bauweise ist die Schaffung einer rauhen Fahrbahn, auf der für die Autolenker die Gefahr des Rutschens und Schleuderns der Wagen beseitigt ist.

Ausstellung neuzeitlicher Schlosserarbeiten in Bern. Im Jahre 1927 hat der kant. bernische Schlossermeisterverband die Initiative ergriffen zur Durchführung eines Wettbewerbes für neuzeitliche Schlosserarbeiten, von der Meinung ausgehend, es könnte durch neue Ideen und Verwendungsmöglichkeiten eine Belebung im Schlosserhandwerk herbeigeführt werden. Es gingen 119 Entwürfe ein; sie sind bis zum 24. Februar im Gewerbemuseum in Bern ausgestellt, wo sie täglich von 9 bis 12 und 14 bis 17 Uhr, Samstag bis 16 Uhr, Sonntag von 10 bis 12 Uhr besichtigt werden können.

Universität Zürich. Samstag den 9. Februar hat der Kunsthistoriker Dr. *Hans Hoffmann* seine Antrittsvorlesung gehalten über „Die führenden Architekten der Vorarlbergerschule in der Schweiz: Franz Beer, Kaspar Moosbrugger, Peter Thumb“. Bekanntlich verdanken wir dieser Schule die Stiftskirchen von St. Urban, Einsiedeln und St. Gallen, die zu den Hauptwerken des Barock auf Schweizerboden gehören.

Der Deutsche Beton-Verein wird seine diesjährige Hauptversammlung vom 7. bis 9. März in Berlin abhalten. Es sind insgesamt 13 Vorträge und Besprechungen technisch wissenschaftlicher Art in Aussicht genommen.

WETTBEWERBE.

Ueberbauung des Hübellareals in Olten (Bd. 92, Seite 168). Das Preisgericht hat am 8. und 9. Februar getagt und bei 10 eingegangenen Entwürfen folgenden Entscheid gefällt:

1. Preis (4000 Fr.): Schäfer & Risch, Architekten, Chur.
 2. Preis (2700 Fr.): Walter von Gunten, Arch., Bern.
 3. Preis (2300 Fr.): Fritz von Niederhäusern, Arch., Olten.
 4. Preis (2000 Fr.): Gebr. Pfister, Architekten, Zürich.
- Ankauf (1000 Fr.): J. Kienast, Arch., Balsthal.

Die Entwürfe sind von Samstag, den 16. bis und mit Sonntag, den 24. Februar in der Turnhalle des Bifangschulhauses in Olten öffentlich ausgestellt.

Erweiterung des Greisen-Asyls St. Josephsheim bei Leuk (Band 92, S. 273). Zu diesem Wettbewerb sind 22 Entwürfe eingereicht worden. Es wurden prämiert:

- I. Preis (2000 Fr.): José Stoecklin, Arch., Neuallschwil (Basel).
- II. Preis (1200 Fr.): Henri Gross und Paul Bournoud, Architekten, Lausanne und Montreux.
- III. Preis (800 Fr.): Ernst Stoecklin, Architekt, Arlesheim.

Der Verwaltungsrat der Anstalt hat einstimmig beschlossen, den mit dem I. Preis bedachten Entwurf der Ausführung zu Grunde zu legen. Die Detailpläne sollen unter Führung und Aufsicht des Kantonsbaumeisters ausgearbeitet werden.

Werkgebäude der Stadt Solothurn (Bd. 92, S. 297). Der Eingabetermin ist auf den 31. März verschoben worden.