

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 113/114 (1939)  
**Heft:** 25

## Vereinsnachrichten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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

fängen bis zur Gegenwart in einem Blick umfasst: mit dem Tiefblick auf die Rheinebene, wo schon 1885 der nachmalige Zürcher Stadtgeometer Daniel Fehr die erste grosse Güterzusammenlegung Haag-Gams durchführte, die beispielgebend von starker Auswirkung geworden ist. Nachdem die Rheinkorrektion durch Eindämmung des allzu hoch gebetteten Stromes das Hinterland mehr oder weniger gesichert, nachdem ferner tiefliegende Binnenkanäle — genau wie in der Rhoneebene, vgl. Seite 294/95 — die Vorflut zur Entwässerung geschaffen, konnte die Kulturtechnik dem Werk durch Drainagen und Güterzusammenlegungen die Krone aufsetzen und die gewaltigen Flussbau-Aufwendungen durch Wertsteigerung des Bodens erst lohnend machen. — Sodann zeigt das Bildchen einen der jüngsten st. gallischen Alpwege: das Strässchen von Sennwald nach der Alp Rohr am Südabhang des Hohen Kastens. Wenn auch bescheidener in seinen Normalien als unsere grossen Alpenstrassen, windet es sich nicht minder kühn an senkrechter Felswand und durch Galeriem empor. Seit 1884 sind im Kanton St. Gallen, seit dem Jahr 1898 unter Leitung seines Kulturingenieurbureau, nicht weniger als 291 derartige Alp- und Güterwege mit einer Gesamtlänge von 367 km und einem Kostenaufwand von 9,82 Mill. Fr. erbaut worden, als Hauptanteil an den durchgeführten Alpverbesserungen.

**Schweizerischer Techniker-Verband.** Die 17. Generalversammlung, die am 10. Juni im Kongresshaus Zürich unter starker Beteiligung abgehalten wurde, genehmigte die in langjähriger Arbeit revidierten Statuten, nahm dankbar Kenntnis von der Gründung einer Sterbekasse und bestätigte Obering. F. Huber (Schönenwerd) als Zentralpräsident. Zwei zurücktretende Vorstandsmitglieder wurden ersetzt und die Neubestellung des Hilfskassenvorstandes der Sektion Schaffhausen anvertraut. Nachdem die um den Verein besonders verdienten Mitglieder J. Moser (Zürich), P. Horlacher (Horgen), A. Mattmann, H. Bänninger und H. Brunner (Winterthur) zu Ehrenmitgliedern ernannt worden waren, schloss der Präsident die Versammlung mit einem eindringlichen Mahnruf, im Berufsleben das Wirklichkeit werden zu lassen, was die Höhenstrasse der LA als Wesen der Schweiz zeige und die Opfer zu bringen, die unsere Zeit von uns verlangt, denn sie sind beschämend klein im Verhältnis zu jenen, die unsere Väter gebracht haben. Am anschliessenden Bankett im Kongressaal wechselten der Präsident der festgebenden Sektion, E. Benninger, und Ing. C. Jegher als Vertreter der LA, der G. E. P., des S. I. A. und anderer Verbände Worte gewisser Zuversicht darauf, dass der in der LA und überhaupt in der technischen Arbeit bewährte Geist der Kooperation zwischen Technikern und Ingenieuren auch weiterhin Früchte bringen möge.

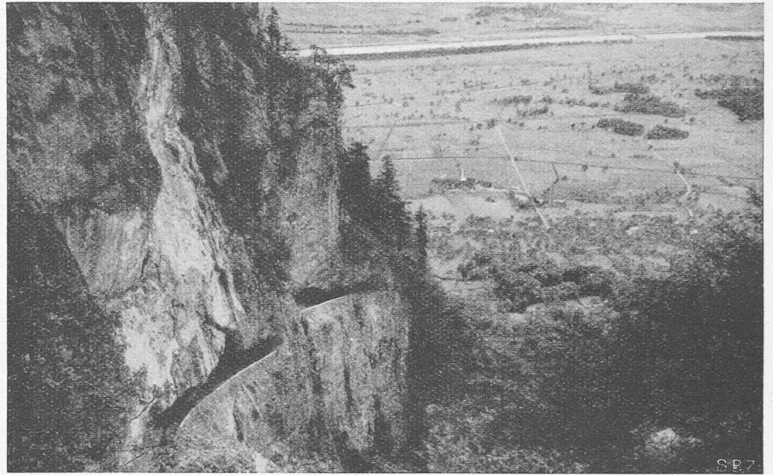
**Das Wesen der Umlauf-Kesselwasserreinigung.** Zu diesem Aufsatz von Dipl. Ing. W. Goldstern (London) auf S. 275 lfd. Bds. ist nachzutragen, dass Gebr. Sulzer (Winterthur) das Alleinvertriebsrecht des Dejektors für die Schweiz besitzen. In der Formel auf S. 276 oben links ist  $H$  durch  $h$  zu ersetzen. Die Wasserführung im Dejektor selbst beruht auf einem Patent der «British Boiler Accessories Ltd.», London. — Dem S. V. G. W. verdanken wir die Mitteilung, dass Dejektoren schon seit zehn Jahren in schweizerischen Gaswerken in Betrieb sind, z. T. von Sulzer, z. T. von Till in Wallisellen geliefert.

**Der Neubau der Gewerbeschule Bern,** den Arch. H. Brechbühler auf Grund seines Wettbewerb-Erfolges von 1935 zusammen mit den Architekten Dubach & Gloor ausgeführt hat, ist diesen Monat vollendet und eingeweiht worden. Die Ausführung entspricht im grossen Ganzen dem erstprämierten Wettbewerbsentwurf (s. Bd. 106, S. 270\*).



**Als Arbeitszeit der Angestellten** sollten für die Dauer der LA die Stunden von 7 bis 12 und 13 bis 16 h eingeführt werden, um Gelegenheit zum Studium der Ausstellung zu bieten. Diese Anregung macht ein Zürcher Kollege, in dessen Bureau die Neuerung sehr willkommen ist.

**Der Basler Universitäts-Neubau,** der hier wiederholt diskutiert worden ist (Bd. 106, S. 305\*, 1935 und Bd. 108, S. 245, 1936) und den der erste Preisträger des zweiten Wettbewerbs (Bd. 102, S. 80\*), Arch. Dr. Roland Rohn ausgeführt hat, wurde am 11. Juni feierlich eingeweiht.



Längs der Felswand Alpweg Britschli (Sennwald)-Alp Rohr, mit Blick auf die Rheinebene mit Güterzusammenlegung Widermoos; im Hintergrund der Rhein

## WETTBEWERBE

**Feuerwehr- und Polizeigebäude Küsnacht-Zürich.** Unter den seit 1937 in Küsnacht wohnhaften<sup>1)</sup> Architekten war ein Wettbewerb veranstaltet worden, der von den Architekten K. Knell (Küsnacht), H. Müller (Thalwil) und A. Bräm (Zürich) beurteilt wurde, mit folgendem Ergebnis unter 12 eingereichten Entwürfen:

1. Rang (1000 Fr.) Entwurf von J. Merkel,
2. Rang (800 Fr.) Entwurf von Arch. M. Wettstein,
3. Rang (650 Fr.) Entwurf von Arch. E. F. Burckhardt,
4. Rang (550 Fr.) Entwurf von Arch. E. Schatzmann.

## NEKROLOGE

† **Jules Couchepin** ist nicht im Alter von 74 (wie auf S. 284 berichtet), sondern von 64 Jahren gestorben (E. T. H. 1893/97).

<sup>1)</sup> Nicht einmal auswärts wohnende Küsnachter waren zugelassen. Dieser Gipfel an Beschränkung wird erklärt mit der Kleinheit der Bauaufgabe. Red.

Für den Textteil verantwortliche Redaktion:

Dipl. Ing. CARL JEGHER, Dipl. Ing. WERNER JEGHER

Zuschriften: An die Redaktion der «SBZ», Zürich, Dianastr. 5, Tel. 34 507

## MITTEILUNGEN DER VEREINE

### S. I. A. Groupe professionnel de la S. I. A. des Ingénieurs des Ponts et Charpentes

#### Séance des membres

en commun avec la Section Vaudoise de la S. I. A.  
Samedi, 24 juin 1939, Palais de Rumine, Lausanne.

10.15 h Communication de Monsieur le prof. J. Bolomey, Lausanne:  
**Module d'élasticité du béton**

Discussion.

12.45 h Dîner en commun au Café vaudois, Place de la Riponne.

14.30 h Visite des nouveaux aménagements du Quai d'Ouchy, au parc du Denantou, et des nouveaux bains de Bellerive; exposé des travaux exécutés (béton armé et ferronnerie).

Les personnes introduites sont cordialement invitées.

### S. I. A.-Fachgruppe d. Ingenieure für Brückenbau u. Hochbau Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik

#### 90. Diskussionstag

Samstag, 1. Juli 1939, 10.15 h im Auditorium I der E. T. H. Zürich

#### Vibrierter Beton

Systematische Untersuchungen über den Einfluss auf vibrierten Beton von Kiessandzusammensetzung und Vibrationszeit. Schwingungsmessungen, Entmischung, Zusatzmittel; Vorausbestimmung der Druckfestigkeit, Kiessandbedarf, Zeit- und Arbeitsaufwand, Sichtflächen des Betons, Saugbeton, Bauplatzerfahrungen.

Referent: Dr. L. Bendel, Ing., Luzern.

14.30 bis 16.30: Diskussion.

Der Präsident der F. G. B. H.

Der Präsident des S. V. M. T.

PRO MEMORIA: GENERALVERSAMMLUNG DES S. I. A. AM 9./10. SEPTEMBER 1939 IN ZÜRICH

UNTER BETEILIGUNG DER G. E. P. UND DER A<sup>3</sup> E<sup>2</sup> I L

Montag den 11. September: Führungen durch die Landesausstellung in kleinen Gruppen

