

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **72 (1954)**

Heft 25

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

hier hineinspielen. Dabei stehen nicht versorgungstechnische und energiewirtschaftliche, auch nicht ideale Fragen wie z. B. diejenige nach dem Schutz der Naturschönheiten im Vordergrund, sondern es geht bei der Abstimmung darum, ob wir die grossen Freiheitsrechte, die uns unsere Bundesverfassung gewährt, gebrauchen wollen, um unsere Verfassung, unsere demokratische Grundhaltung sowie das Vertrauen in unser Heimatland zu erhalten, oder ob wir sie missbrauchen wollen, um eine Auffassung über die Schönheit einer bestimmten Landschaft durchzuzwängen, wofür alle diese grundlegenden Werte preisgegeben werden müssten. A. O.

## MITTEILUNGEN

**Der South Street-Viadukt in New York** ist ein Glied in der Kette der Versuche, den Verkehrsstrom der grossen Ausfallstrassen ungehindert von der Grosstadt weg oder in die Grosstadt hinein zu lenken. Zu diesem Zweck wird längs des Ufers der Insel Manhattan eine zum Teil als Viadukt ausgeführte Ringstrasse rund um das Zentrum von New York gebaut. Somit wickelt sich der Hauptverkehr in Zukunft rund um die Stadt ab, wobei jeder an der Stelle ins Weichbild stossen kann, wo er seinem Ziel am nächsten ist. Die notwendigerweise auftretenden langen Brückenkonstruktionen weisen natürlich über grosse Strecken konstante Abmessungen auf, eine Eigenschaft, welche sogar in Europa, um so mehr also in den Staaten, nach Normalisierung der Bauelemente ruft. Dafür eignen sich nun aber Stahlkonstruktionen besonders gut. Der kürzlich vollendete «South Street Viadukt» erstreckt sich als weiteres Stück des «Manhattanringes» bereits über 2,5 km, so dass nuremehr etwas mehr als 3 km zu dessen Schliessung fehlen. Die 23 m breite Betonfahrbahnplatte ruht auf sekundären Längsträgern, die alle 6 m auf Querträger abgestützt sind. Nur zwei Hauptlängsträger im Abstand von 11 m übertragen die Lasten von den beidseitig auskragenden Querträgern auf die Stützen. Die Hauptspannweite beträgt 24 m. Die Kosten pro Meter belaufen sich auf ungefähr 20 000 Franken, sie sind also rund doppelt so hoch wie bei einer analogen Stahl-Konstruktion in der Schweiz. Näheres und gute Bilder bringt «L'Ossature métallique» vom Februar 1954.

**Die Arbeitsgruppe für Betriebliche Sozialpolitik** in Zürich führt am 23. Juni wiederum eine Arbeitstagung im Restaurant Sonnenberg durch, die dem Thema der Gruppenarbeit gewidmet ist. Die Ansatzpunkte zur bewussten Gestaltung der Gruppenbeziehungen und zum wirksamen Einsatz des Gruppengedankens in der Arbeit sollen am praktischen Beispiel gezeigt werden. Durch die Mitarbeit in einer Gruppe, der ein einfacher Fabrikationsauftrag gegeben wird, werden die Teilnehmer an die Möglichkeiten der Gruppenpflege im Betrieb herangeführt. Die technische Vorbereitung, Durchführung und Kontrolle unterstehen Dr. Ing. E. Pechhold, Mitarbeiter des REFA, Darmstadt, der wiederholt die unter dem Namen «Schwalbacher Experiment» bekannten Demonstrationen leitete. Die Produktion der Gruppen wird viertelstündlich kontrolliert. Ferner wird die Art jeder Gruppenarbeit von zwei Beobachtern festgehalten. Der Vergleich der Produktionskurve mit dem Verhalten der Gruppe lässt bestimmte Schlüsse zu. Die Tagung wird geleitet von P. Hess und dem Präsidenten der Arbeitsgruppe, Dr. W. Feurer.

**Wohnhäuser in den Bergen.** «L'Architecture Française» untersucht im Heft 135/136 an Hand eines in Courchevel (Savoie) 1830 m hoch gelegenen, neuzeitlichen Chalets die Zusammenhänge zwischen Dachform und Erwärmung bzw. Abkühlung der Aussenflächen des Gebäudes. Der Verfasser kommt zum Schluss, dass von Satteldach, Pultdach und Flachdach das nach der Nordseite abfallende Pultdach der Südseite des Gebäudes die grösstmögliche Erwärmungsfläche bietet. Dieser Faktor ist für die Heizung des Gebäudes genau so wichtig wie die grösstmögliche Fensterfläche auf der Südseite und die Verringerung der Durchbrüche für Fenster und Türen auf den anderen Seiten. Das genannte Chalet ist auf einem Betonpfeilerwerk gegründet, das es über die bis 2 m hoch werdende Schneedecke erhebt. Die Zeitschrift bringt noch weitere Beispiele von Chalet-Bauten in Hoch-Savoie.

**Explosion eines 100 000-kW-Turbogenerator-Rotors.** Wie «Electrical World» vom 15. März zu entnehmen ist, zersprang am 4. März 1954, am zweiten Tag der üblichen Auswuchtversuche, in der Versuchsgrube eines amerikanischen Werkes der

Elektrogrossindustrie der 37,5 t schwere Rotor eines 100 000-kW, 3600-U/min-Turbogenerators, nach stufenweiser Steigerung der Drehzahl auf 3300 U/min. Ein Versuchsingenieur wurde dabei getötet und 23 Männer erlitten leichtere Verletzungen. Es entstand beträchtlicher Schaden an Gebäuden und Versuchseinrichtungen. Der Rotor war ein normales Schmiedestück aus legiertem Stahl, rd. 4,6 m lang, und hatte einen Durchmesser von 990 mm. Die Ursache des Unfalls konnte noch nicht festgestellt werden.

**Persönliches.** In Zürich feierte am 29. Mai Dir. S. Weyland seinen 75. Geburtstag. Er hatte am Polytechnikum und an der Universität Bern Mathematik studiert und sich alsdann als Lehrer für Mathematik und Darstellende Geometrie betätigt. Als Mitbegründer der Lehrerergossenschaft Juventus (1918) übernahm er die Leitung des Tages-Gymnasiums Juventus, welchem er noch heute als Direktor vorsteht. Seit 1943 steht S. Weyland auch dem bestbekanntesten Abend-Technikum Zürich als Direktor vor. Zu seinem Geburtstag ist eine Festschrift erschienen, in welcher Vertreter von Behörden, Mitarbeiter und Absolventen die hervorragenden pädagogischen Fähigkeiten von Dir. Weyland schildern. Insbesondere die Welt der Technik hat Anlass, ihm für seine Lebensarbeit dankbar zu sein.

## NEKROLOGE

† **Oskar Michael**, Ing., von Wergenstein, geb. am 15. Febr. 1881, Eidg. Polytechnikum 1899 bis 1902, ist am 31. Mai durch eine Herzkrise mitten aus seiner Arbeit abberufen worden. Unser G. E. P.-Kollege hat ein sehr bewegtes, echtes Bauingenieur-Leben hinter sich; Bauleitungen der verschiedensten Anlagen folgten sich in buntem Wechsel, wobei Eisenbahnen, Wasserkraftwerke (Barberine, Vernayaz, Mörel und andere im Wallis, Palü, Werke in Spanien und Bulgarien) und Brücken (Ruseinbrücke bei Disentis, Langensandbrücke Luzern) die wichtigsten Objekte darstellen.

## BUCHBESPRECHUNGEN

**Taschenbuch der Stadtentwässerung.** Von Karl Imhoff. 15. Auflage. 335 S. mit 87 Abb. und 13 Tafeln. München 1954, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geb. Fr. 16.40.

Dr.-Ing. Karl Imhoff ist heute der führende Fachmann auf dem Gebiet der Abwasserreinigung nicht nur in Deutschland, sondern in ganz Europa. Sein «Taschenbuch» ist seit vielen Jahren das Vademecum für jeden geworden, der sich mit Problemen auf dem Gebiet der Stadt- und Ortsentwässerung zu befassen hat. Dass das Buch nicht nur europäische, sondern weltweite Bedeutung erlangt hat, möge daraus hervorgehen, dass sein Teil «Abwasserbehandlung» schon 1940 in englischer Sprache erschienen ist: K. Imhoff und G. M. Fair, «Sewage Treatment», John Wiley & Sons, New York.

Wie alle bisherigen, so behandelt auch die vorliegende 15. Auflage das umfangreiche Gebiet der Stadtentwässerung in stichwortartiger, sich auf das Wesentliche beschränkender und daher äusserst konzentrierter Form. Darin liegt sein grosser praktischer Wert. Im ersten Teil (Stadtentwässerung) werden die technischen und wirtschaftlichen Grundlagen für die Projektierung und den Bau ganzer Kanalisationsnetze behandelt, wobei auch auf deren viele Spezialbauwerke wie Regenüberfälle, Rückhaltebecken, Düker, Heber, Druckrohre, Schächte, Strassenabläufe, Abwasserpumpwerke usw. eingegangen wird. Die Berechnung von Leitungsquerschnitten wird durch zwölf ganzseitige Tafeln mit Diagrammen wesentlich erleichtert.

Der zweite Teil (Abwasserbehandlung) gibt im ersten Abschnitt einen Ueberblick über die Probleme. Das folgende Kapitel, das mehr als die Hälfte des Buchinhaltes umfasst, behandelt die Berechnung und Planung der Kläranlagen. Nach einer Einleitung über die Beschaffenheit des Abwassers tritt der Verfasser auf die verschiedenen Reinigungsverfahren ein, wie Sieb-, Schwimm-, Absetzverfahren, chemische Fällung, Chlorierung, Sandfilter, biologische Verfahren, Behandlung des Schlammes und der gewerblichen und industriellen Abwässer. Zahlreiche Beispiele für die Berechnung kleinerer und grösserer Klärwerke und das Eintreten auf hoch- und tiefbauliche leitungstechnische Einzelheiten der Klärwerkplanung erleichtern dem Praktiker die richtige Disposition und Dimensionierung moderner Abwasserreinigungsanlagen. Zwei ab-

schliessende Kapitel befassen sich mit der Einleitung des Abwassers in die Gewässer und der Selbstreinigung dieser Gewässer. Die über 600, mit Namen angeführten Quellen ermöglichen dem Benutzer des Buches, an jedem Punkte in Einzelheiten vorzustossen, wo ihm Text, Tabellen oder Beispiele zu wenig ausführlich sind.

Ein Vergleich dieser 15. Auflage mit den früheren zeigt deutlich, dass sich die äusseren Formen der Hauptbestandteile, aus denen sich eine moderne Abwasserreinigungsanlage zusammensetzt, in den vergangenen zwei Jahrzehnten nicht wesentlich geändert haben. Dagegen sind besonders in den letzten Jahren in der konstruktiven Gestaltung der Bauwerke, besonders in ihren Einzelheiten und Nebeneinrichtungen, manche Fortschritte und Erfolge erzielt worden. Der schweizerische Leser des Buches muss sich bewusst sein, dass es in erster Linie für deutsche Belange geschrieben ist. Text und Zahlenangaben für Schmutzwassermengen, offene Wasserläufe, «Berechnungsregen», natürliche Reinigungsverfahren, Schlammengen, Faulraumgrössen usw. sind unseren besonderen Verhältnissen anzupassen.

In der Schweiz geht die gegenwärtige Hochkonjunktur im Bau von Wasserkraftanlagen in absehbarer Zeit einer Sättigung entgegen. Andererseits nimmt die immer noch stark zunehmende Verschmutzung unserer Seen und Flüsse ein Ausmass an, das zum Aufsehen mahnt. In klarer Erkenntnis dieser Tatsache wenden sich schon heute viele, namentlich jüngere Bau-Ingenieure dem Gebiet der Kanalisation und Abwasserreinigung zu. Das Buch von Dr. Imhoff wird bei der in unserem Lande zu erwartenden Entwicklung in der Projektierung, im Bau und im Betrieb von Kanalisations- und Abwasserreinigungsanlagen eine grosse Rolle spielen.

Dipl. Ing. M. Wegenstein, Zürich

#### Bekanntgabe

Im Zunfthaus zur Meise in Zürich veranstaltet die Buchhandlung Kurt Stäheli & Co. eine *Ausstellung amerikanischer Bücher*, in welcher Architektur, Physik und Chemie gut vertreten sind. Sie ist vom 22. Juni bis 1. Juli täglich von 10 bis 21 Uhr geöffnet.

## WETTBEWERBE

**Sekundarschulhaus mit Kindergarten in Illnau.** In einem unter acht Teilnehmern durchgeführten engern Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für ein Sekundarschulhaus mit Kindergarten fällt das Preisgericht, worin A. Kellermüller, Winterthur, R. Bachmann jun., Bassersdorf, P. Hirzel, Wetzikon und W. Niehm (Ersatzmann), Zürich, als Fachrichter mitwirkten, unter sieben rechtzeitig eingegangenen Arbeiten folgenden Entscheid:

1. Preis (1400 Fr. mit Empfehlung zur Weiterbearbeitung) R. Küenzi, Zürich
2. Preis (1200 Fr.) R. Favero, Winterthur
3. Preis (800 Fr.) Th. Niess, Effretikon

Die Ausstellung der Entwürfe findet im Handfertiger-Raum des Hagen-Schulhauses in Illnau statt. Oeffnungszeiten: Samstag, den 19. Juni, 14 h bis 21 h, Sonntag, den 20. Juni, 10 h bis 12 h und 14 h bis 18 h, Montag und Dienstag, 21. und 22. Juni, 19 h bis 21 h.

**Kirchgemeindehaus in Wülflingen-Winterthur.** In diesem beschränkten Wettbewerb unter fünf eingeladenen Architekten bzw. Architekturfirmen wurde vom Preisgericht, bestehend aus Th. Hatt, Präsident, W. Göhring und den Architekten C. D. Furrer, A. Gradmann, Zürich, A. Reinhart, Stadtbaumeister von Winterthur und P. Trüdinger, St. Gallen, folgende Preisordnung aufgestellt:

1. Preis (1200 Fr.) Peter Geremann, Zürich
2. Preis (1000 Fr.) Robert Spoerli, Winterthur
3. Preis (800 Fr.) Schoch & Heusser, Winterthur

Das Preisgericht empfiehlt der ausschreibenden Behörde, die Verfasser des erst- und zweitprämiierten Projektes zu einer Neubearbeitung ihrer Projekte einzuladen.

**Primarschulhaus auf dem Waisenhausareal in Glarus.** Teilnahmeberechtigt sind die im Kanton Glarus seit dem 1. Januar 1953 wohnhaften schweizerischen Architekten und die im Kanton heimatberechtigten Architekten. Zu studieren ist ein Primarschulhaus mit 14 Klassenzimmern, 3 Spezialräumen, Singsaal und Nebenräumen in den Masstäben 1:500 und 1:200. Fachrichter im Preisgericht sind H. Bräm, Zürich, E. Bosshardt, Winterthur, K. Kaufmann, Aarau und P. Hir-

zel, Wetzikon. Für die Erteilung von 4 bis 5 Preisen stehen 12 000 Fr., für Ankäufe 2000 Fr. zur Verfügung. Anfragetermin 25. Juni 1954; Abgabetermin: 30. Sept. 1954. Die Unterlagen können gegen Einzahlung von 20 Fr. auf Postcheckkonto IXa 1697 beim Präsidenten des Schulrates Glarus-Riedern, Dr. F. Brunner, Glarus, durch die Post bezogen werden.

**Evangelisches Kirchgemeindehaus in St. Gallen.** Die Evangelische Kirchgemeinde St. Gallen eröffnet unter den evangelischen Architekten mit eigenem Büro, die im Kanton St. Gallen heimatberechtigt sind oder seit dem 1. Juli 1953 im Kanton St. Gallen ständigen Geschäfts- oder Wohnsitz haben, einen öffentlichen Projektwettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für ein Kirchgemeindehaus in der Altstadt St. Gallen. Fachrichter im Preisgericht sind Prof. Dr. P. Meyer, Zürich, P. Sarasin, Basel, H. Guggenbühl, Stadtbaumeister, St. Gallen und E. Bosshardt, Winterthur als Ersatzmann. Zur Prämierung von vier bis fünf Entwürfen sind 10 000 Fr., zum Ankauf von guten Projekten 2000 bis 3000 Fr. ausgesetzt. Aus dem Programm: Saal mit Nebenräumen, zwei Unterrichtszimmer, Nähzimmer, Verwaltung und zwei Wohnungen. Abzugeben sind: Lageplan 1:250, Grundrisse, Schnitte, Fassaden 1:200, Modell, Innenperspektive, kubische Berechnung und Bericht. Anfragetermin: 31. Juli 1954; Abgabetermin: 29. Okt. 1954. Die Planunterlagen können gegen Hinterlage von 30 Fr. in der Kanzlei der Evangelischen Kirchgemeinde St. Gallen, St. Magnihalden 9, 1. Stock, bezogen werden.

## MITTEILUNGEN DER VEREINE

### S. I. A. SCHWEIZ. INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREIN — SEKTION BERN

Für die Amtsperiode 1954/56 ist der Vorstand wie folgt bestellt worden.

Präsident: Kult.-Ing. A. Bleuler, Belpstr. 29, Bern, Vizepräsident: Bau-Ing. J. Schneider, Kl. Muristalden 3, Bern, Sekretär: El.-Ing. H. J. Furrer, Alpenstr. 33, Bern, Kassier: Arch. P. Lanzrein, Mönchstr. 2, Thun. Uebrig Mitglieder: Arch. G. Gaudy, Biel, Arch. W. Frey, Arch. A. Gnägi, El.-Ing. Dr. E. Meyer, Bau-Ing. Dr. M. Oesterhaus, El.-Ing. F. Ott, Bau-Ing. O. Wichser, alle in Bern.

## SVMT SCHWEIZERISCHER VERBAND FÜR DIE MATERIALPRÜFUNGEN DER TECHNIK

### 209. Diskussionstag: Aktuelle Schmiermittel-Probleme

Freitag, 25. Juni, im Auditorium I der ETH, Zürich

- 10.25 Ing. J. G. Withers, Anglo-Iranian Oil Co. Ltd., Sunbury Research Station, England: «Schmieröle für Fahrzeugmotoren».
- 11.30 PD Dr. M. Brunner, Vorsteher der Abteilung organische Chemie und Technologie der EMPA: «Prüfung von Schmierölen und -fetten auf ihre Schmierfähigkeit mit dem Wieland- und Vierkugelapparat».
- 12.45 Mittagessen im Restaurant z. Königstuhl.
- 14.40 Dr.-Ing. H. Zorn, Mannheim: «Die wissenschaftlichen Grundlagen der modernen synthetischen Schmierstoffe».
- 15.50 Dr. A. Bukowiecki, EMPA: «Neuere Versuche über das Korrosionsverhalten von Automobil-Motorenölen gegenüber Lagermetallen».

## VORTRAGSKALENDER

22. Juni (Dienstag). Regionalplanungsgruppe Nordwestschweiz. Generalversammlung in Langenbruck, Hotel Bären. 14 h Kurzreferat von Regierungsrat H. Abegg, Baudirektor des Kantons Basel-Landschaft: «Aktuelle Strassenprobleme des Kantons Basel-Landschaft».
26. Juni (Samstag) ETH Zürich. 11.10 h im Hörsaal 3c des Hauptgebäudes. Antrittsvorlesung von Privatdozent Dr. W. Lotmar: «Die neuere Entwicklung der Spiegellinsen-Instrumente».

Nachdruck von Bild oder Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet. Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich. Für den Textteil verantwortliche Redaktion: Dipl. Bau-Ing. W. JEGHER, Dipl. Masch.-Ing. A. OSTERTAG, Dipl. Arch. H. MARTI