

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 91/92 (1928)  
**Heft:** 26

## **Wettbewerbe**

### **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:** 04.04.2026

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

## Mitteilungen.

Vom deutschen Strassenbau berichtet in einem ausschliesslich diesem Gegenstand gewidmeten Sonderheft die „Z. V. D. I.“ vom 12. Mai 1928. Eine Reihe der wichtigsten Fragen finden in diesem Heft seitens der berufensten Fachmänner und Forscher ihre Bearbeitung. So bespricht zunächst Dr. Ing. Ph. Rappaport (Essen) die Anforderungen, denen eine Fernstrassenkarte Deutschlands zu genügen hat, und legt die Grundsätze dar, nach denen, auf verkehrswirtschaftlichen Grundlagen beruhend, eine solche Karte entsteht. Ministerialrat Dr. Ing. Speck (Dresden) übergibt mit seiner Abhandlung „Strassenverkehr und Finanzierung des Strassenbaues“ die Ergebnisse einer Lebensarbeit der Öffentlichkeit. Er zeigt nach einer Uebersicht über die Verkehrsentwicklung infolge der Zunahme der Automobile in Deutschland und in den andern Ländern die Notwendigkeit der Verkehrszählung für die Finanzierung des Strassenbaues. Durch einen Aufsatz über „die maschinellen Hilfsmittel des modernen Strassenbaues“ gibt sodann Prof. Dr. G. Garbotz (Berlin) einen vorzüglichen Ueberblick über die beim Strassenbau in Betracht kommenden Geräte und Maschinen und deren Verwendungsweise. Es handelt sich hierbei um die Geräte zur Herstellung der Erdarbeiten und des Unterbaues der Strassen und um die Geräte zur Herstellung des eigentlichen Strassenkörpers, einschliesslich seiner Unterhaltung. Die Möglichkeit, die Handarbeit auszuschalten, überhaupt die Frage der Mechanisierung der Strassenherstellungsarbeiten wird durch Garbotz an dem Beispiel der Betonstrassen eingehend besprochen. Zwei Aufsätze von Dr. Ing. Nagel (Braunschweig) und Magistraloberbaurat W. Bree (Berlin), betitelt „Die Bauverfahren für Landstrassen“ und „Der städtische Strassenbau“ besprechen sodann die Grundsätze für die Herstellung und Verwertung neuzeitlicher Strassen in Land und Stadt und erörtern die technischen und wirtschaftlichen Bewertungen der verschiedenen Deckenbefestigungen. Sie lassen erkennen, von welchen Gesichtspunkten bezüglich der Strassenbauwirtschaft und Technik beim Landstrassenbau einerseits und beim Stadtstrassenbau andererseits auszugehen ist, obwohl natürlich eine scharfe Trennung der Strassenbauverfahren innerhalb der Aufgabenkreise des ländlichen und des städtischen Strassenbaues nicht in Frage kommt. Baurat Dr. Ing. G. Klose lenkt ausserdem die Aufmerksamkeit besonders auf die Frage des Teerstrassenbaues, um dem heimischen Rohstoff mehr Geltung zu verschaffen. Prof. Dr. Ing. E. Neumann (Stuttgart) behandelt die „Prüfverfahren für Strassenbaustoffe und ihre Bearbeitung“, eine Arbeit, an der kein am Strassenbau Beteiligter mehr vorübergehen kann und die mit als grundlegend für dieses Gebiet dauernd Geltung behalten wird. Ein umfassender Bericht von Jr. R. Loman (Den Haag) über den Strassenbau und Verkehr in Holland, ein kurzer Ueberblick über die Strassenbaumaschinen und Bauweisen auf der Londoner Strassen- und Transportausstellung vom November 1927, und die Ergebnisse einer Verkehrszählung im Ruhrgebiet bilden den Abschluss des inhaltreichen Sonderheftes.

**Winddruckmessungen an einem Hausmodell.** Im Kansas State Agricultural College zu Manhattan hat Prof. Dawley an einem Modell von  $1,4 \times 0,9$  m<sup>2</sup> Grundfläche, 0,65 m Höhe bis Unterkante Dach und 0,46 m Dachhöhe Untersuchungen zur Bestimmung des zulässigen Winddruckes angestellt. Wie die „Z. V. D. I.“ nach „Eng. News Record“ berichtet, war der Windkanal rd. 15 m lang, sein lichter Querschnitt betrug an der Prüfstelle  $3,2 \times 4,2$  m<sup>2</sup>. Zuerst wurde der Widerstand des unverkleideten Gerüsts, sodann der des fertigen Hauses mit geschlossenen Türen und Fenstern und schliesslich der Widerstand des fertigen Hauses bei offenen Fenstern und Türen untersucht. Man liess hierbei den Wind in einer Versuchsreihe senkrecht, in der andern parallel zum Tragwerk strömen. Während bei zum Tragwerk senkrechter Windströmung Unterschiede des Winddruckes für die genannten drei Fälle kaum ermittelt werden konnten, zeigte sich, dass bei senkrechter Windströmung das unverkleidete Tragwerk den geringsten spezifischen Winddruck aufwies. Ungünstig wirken in diesem Fall beim fertigen Haus offene Fenster und Türen. Es empfiehlt sich daher für Gegenden, die häufig Wirbelstürmen ausgesetzt sind, die Fenster mit besonderen Sicherungen auszustatten, durch die ein Zerbrechen der Scheiben beim ersten Windstoss verhütet wird. Nach Ansicht von Dawley sollte man bei Wohnhäusern auch die grösste zulässige Beanspruchung durch Winddruck auf  $175 \text{ kg/m}^2$  entsprechend einer grössten Windgeschwindigkeit von  $200 \text{ km/h}$  erhöhen.

**Ausstellung „Der Stuhl“ Stuttgart.** Mitte August 1928 findet in Stuttgart eine Ausstellung „Der Stuhl“ statt. Sie wird von der Möbelabteilung der Stuttgarter Kunstgewerbeschule (Prof. Ad. G. Schneck) zusammen mit der Beratungsstelle für das Baugewerbe des württ. Landesgewerbeamtes (Prof. Keuerleber) veranstaltet und wird keine Messe, keine Zusammenstellung vorhandener, nur irgendwie interessanter Stuhlformen, keine Verkaufsveranstaltung sein, vielmehr wird der Versuch gemacht, jene Stühle in beschränkter Auswahl zu zeigen, die dem modernen Empfinden entsprechen. Es handelt sich dabei nur um ein kleines Sondergebiet, um Wohn- und Bürostühle, vorwiegend aus Deutschland, Frankreich, England und Amerika, um jene Dinge also, die am meisten gebraucht, am ehesten dienlich und gefällig sein müssen.

**Der Tag für Denkmalpflege und Heimatschutz** findet dieses Jahr vom 3. bis 8. September in Würzburg und Nürnberg statt. In den Vollsitzungen werden Prof. Dr. Th. Fischer (München), Stadtbaurat Ernst May (Frankfurt a. M.), Oberbaurat F. Bello (München) und Oberbaurat Schweizer (Nürnberg) über „Altstadt und Neuzeit“, ferner Generalkonservator Dr. Hager (München) über „Innenrestaurierung mittelalterlicher Kirchen“ berichten. Die Teilnahme an der Tagung (Gebühr 10 M.) steht jedermann frei. Näheres durch die Geschäftsstelle des Tages für Denkmalpflege und Heimatschutz, Grunewaldstrasse 6/7, Berlin-Schöneberg.

**Versuche mit der Drolshammer-Güterzugsbremse.** Auf Grund der im Herbst 1927 und im März 1928 auf Veranlassung der S. B. B. durchgeführten bezüglichen Versuchsfahrten hat die Technische Kommission des Internationalen Eisenbahnen-Verbandes die Zulassung der Drolshammer-Bremse für Güterwagen im internationalen Verkehr genehmigt. Ein umfassender Bericht über die Bauart dieser Bremse, sowie über die Ergebnisse der Versuchsfahrten müssen wir auf die nächste Nummer verschieben.

**Prof. Rob. Thomann** an der Ecole d'Ingénieurs in Lausanne hat (auf einzigen und einstimmigen Vorschlag des Professoren-Kollegiums) einen ehrenvollen Ruf als Professor für Wasserkraftmaschinen und Wasserkraftanlagen an der Techn. Hochschule Graz erhalten und angenommen, wo ihm u. a. als schöne Aufgabe die Projektierung und Einrichtung eines umfangreichen hydraulischen Laboratoriums zufällt. Prof. Thomann, der im Alter von 55 Jahren steht, wird sein neues Lehramt schon auf Oktober d. J. antreten.

**Die Vereinigung schweiz. Strassenfachmänner** hält heute und morgen ihre XVI. Hauptversammlung in Chur ab. Im zweiten Teil der Versammlung, Sonntag um 9.30 Uhr im Hotel Marsöl, werden Regierungsrat Huonder (Chur) über das Strassenwesen im Kanton Graubünden und Ing. Piot (Lausanne) über Versuche mit städtischen Strassenbelägen berichten. Nachmittags findet eine Fahrt nach Arosa statt und am Montag, bei genügender Beteiligung, eine solche ins bündnerische Ueberschwemmungsgebiet vom September 1927.

## Wettbewerbe.

**Pavillons für Nervenranke im neuenburgischen Kanton-spital Perreux.** Unter den neuenburgischen und den im Kanton wohnhaften schweizerischen Architekten ist ein Wettbewerb eröffnet zur Erlangung von Plänen für drei Pavillons zu je 40 Betten für Nervenranke. Eingabetermin ist der 1. September 1928. Dem Preisgericht gehören an: Bauvorstand Henri Calame als Präsident, die Architekten Kantons-Bauverwalter Ch. H. Matthey, René Bonnard (Lausanne) und Karl Frey (Biel), sowie Spitaldirektor Dr. Ed. Borel. Ersatzmänner sind Arch. Franz Fulpius (Genf) und Aufsichtsrat A. Piguët. Zur Erteilung von drei Preisen ist eine Summe von 4500 Fr. ausgesetzt. Für die Erteilung des Bauauftrags behält sich der ausschreibende Verwaltungsrat freie Hand vor. Sollte der Verfasser des in den 1. Rang gestellten Entwurfes nicht mit der Ausführung betraut werden, so erhält er eine Zusatzprämie von 1000 Fr. Verlangt werden: Situationsplan 1 : 500, sämtliche Grundrisse, zwei Fassaden und die nötigen Schnitte 1 : 200 eines Pavillons. Programm und Unterlagen können gegen Bezahlung von 5 Fr. bezogen werden bei der „Direction de l'Hospice cantonal de Perreux“ in Boudry.

**Wartehäuschen in Genf.** Das Baudepartement der Stadt Genf eröffnet unter den seit mindestens zwei Jahren in Genf ansässigen Architekten einen Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für Wartehäuschen mit Toiletten auf der Place de la Navigation und dem Rond-Point de Plainpalais. Eingabetermin ist der 28. August

1928. Als Preisrichter amten Mitglieder der Baukommission. Für je höchstens drei Preise sind insgesamt 1500 Fr. ausgesetzt. Das Programm kann bei Herrn Jean Uhler, Conseiller administratif, Genève, bezogen werden.

**Kindergartenhaus in Zürich 3** (S. 65 lfd. Bd.). Zu diesem Wettbewerb sind insgesamt 78 Entwürfe eingereicht worden. Das Preisgericht wird nächsten Montag zusammentreten.

### Nekrologe.

† **Rud. Linder-Bischoff**, der bekannte Basler Architekt, ist 79-jährig zur Ruhe eingegangen. Nachruf und Bild dieses unternehmenden Mannes sollen folgen.

### Literatur.

**Erdströme.** Grundlagen der Erdschluss- und Erdungsfragen. Von Dr. Ing. *Franz Ollendorff*. Mit 164 Textabbildungen. Berlin 1928. Verlag von Julius Springer. Gebunden 20 M.

Das vorliegende, 260 Seiten in grossem Oktavformat umfassende Werk stellt eine der wertvollsten Neuerscheinungen der elektrotechnischen Literatur der letzten zehn Jahre dar. Die Benutzung der Erde zur sogen. Stromrückleitung bei elektrischen Bahnen und zur Nullpunktterdung in Mehrleiteranlagen, insbesondere Hochspannungsanlagen, hat in den letzten Jahren eine derart wachsende Bedeutung erlangt, dass man in Bälde von einer Ueberlastung des Erdbodens mit elektrischen Strömen wird reden können. Dabei sind Gefährzustände und Gefahrenzonen für Personen und Sachen, d. h. insbesondere elektrische Unfälle und Korrosionserscheinungen, sowie Kollisionen von Starkstrom und Schwachstrom, in steigendem Masse hervorgerufen worden. Die rechnerische Erfassung der im Erdboden *räumlich* sich ausbreitenden elektrischen Ströme ist bisher jedoch, weil in weitgehendem Masse partielle Differentialgleichungen unvermeidlich sind, nur ungenügend gepflegt worden. In den letzten Jahren hat man jedoch, vom praktischen Bedürfnis gezwungen, die Berechnungen entwickelt, wobei unter anderem die Feststellung einer sehr starken Frequenzabhängigkeit der Ausbreitung der Erdströme gemacht wurde. Im vorliegenden Buche sind die zur Behandlung der Erdschluss- und Erdungsfragen unentbehrlichen Rechnungen in möglichster physikalischer Strenge unternommen, dabei aber, wie bei der Struktur des Erdbodens unvermeidlich, die Fassung der Ergebnisse in praktischen Näherungsformeln weitgehend bevorzugt. Zahlreiche eingestreuete Zahlenbeispiele lassen den Leser die Grössenordnung der praktisch zu erwartenden Strom-, Spannungs- und Widerstandswerte erkennen. Mit besonderer Sorgfalt ist auch das physikalische Verhalten, einschliesslich der Erwärmung, der verschiedenen praktisch benutzten Erdungseinrichtungen dargestellt.

Das Buch verdient eine uneingeschränkte Empfehlung. Sein Studium erfordert allerdings das volle mathematische Rüstzeug des akademisch gebildeten Ingenieurs. W. K.

**Engerer Wettbewerb um Entwürfe für eine feste Strassenbrücke über den Rhein in Köln-Mülheim.** Von Dr. Ing. *O. Kommerell*, Direktor bei der Reichsbahn, Berlin, und Dipl.-Ing. *W. Rein*, Berlin. Mit 222 Abbildungen im Text. Berlin 1927. Verlag von Julius Springer. Preis 6 M.

Ende 1926 veranstaltete die Stadt Köln einen engern Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für eine feste Strassenbrücke über den Rhein in Köln-Mülheim, als Ersatz für die dort bestehende Schiffbrücke, die den immer mehr zunehmenden Verkehr nicht bewältigen konnte und auch für die Schifffahrt einen ständigen Gefahrpunkt bildete. Die sorgfältig vorbereitete Ausschreibung brachte von zehn aufgeführten Firmen 38 Entwürfe mit bindenden Angeboten. Das Ergebnis dieses Wettbewerbes bringt nun das vorliegende Buch als Sonderdruck einer Folge von Aufsätzen in der Zeitschrift „Der Bauingenieur“ in sachlicher und gediegener Anordnung. Nach einer allgemeinen Einführung und Darlegung der Ausschreibungsbedingungen werden die Entwürfe nach Balken-, Bogen- und Hängebrücken getrennt nebeneinander und ihre Baukosten vergleichend aufgeführt und dann im einzelnen besprochen. Einzeldarstellungen bringen das technisch wichtigste und interessanteste eines jeden Entwurfes in klarer Weise zur Geltung und zeugen vom hohen Stand der Brückenbautechnik in Deutschland. Die Auswahl des Bildmaterials und insbesondere die Darstellung der konstruktiven Einzelheiten der vielen neuen Gedanken sind mustergültig, und das Buch stellt eine seltene Fundgrube von Anregungen für den Theoretiker wie für den Praktiker in Grossbrückenbau dar. Ka.

[Unserem Wunsche entsprechend wird Prof. Dr. L. Käner die wichtigern dieser, im Kölner Brücken-Wettbewerb zu Tage getretenen neuen Gedanken in diesem Blatte demnächst besprechen. Red.]

Neu erschienene Sonderabdrücke:

**Wassermengenbestimmung mit Bandchronograph im Kraft-Werk Faal a. d. Drau.** Von Ing. *P. Perrochet*, Direktor und *C. Montandon*, Ingenieur der Schweizerischen Eisenbahnbank, Basel. Sonderabdruck aus der „S. B. Z.“ vom 25. Februar 1928. 6 Seiten mit 10 Abbildungen. Verlag Ing. C. Jегher, Dianastrasse 5, Zürich 2. Preis geb. Fr. 1.20.

**Das Kino-Theater SCALA in Zürich.** Erbaut durch Leuenberger & Flückiger, Architekten in Zürich. Architektur, Baukonstruktion, Akustik, Beleuchtung, Heizung und Lüftung. 16 Seiten mit 28 Abb. Sonderdruck aus der „S. B. Z.“ März/April 1928. Verlag Ing. C. Jегher, Dianastr. 5, Zürich 2. Preis geh. 3 Fr.

Redaktion: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL.  
Dianastrasse 5, Zürich 2.

### Schweizer. Verband für die Materialprüfungen der Technik.

#### 20. Diskussionstag

Samstag, 7. Juli 1928 in Zürich.

Beginn 10.15 Uhr, im Auditorium I der E. T. H. Schluss 18.15 Uhr.

#### TRAKTANDEN:

**Vormittag 10.15 Uhr:** „Schleuderguss-Röhren der L. von Roll'schen Eisenwerke.“ Referent: Dipl. Ing. *M. von Anacker*, Direktor des Eisenwerkes Choindex.

**Nachmittag 14.15 Uhr:** Diskussion.

**15.30 Uhr:** „Die geschleuderten Zementrohre, System Vianini, der Internationalen Siegwartbalken-Gesellschaft Luzern.“ Referent: Prof. Dr. *M. Roš*, Direktor der E. M. P. A. Zürich.

**16.45 Uhr:** Diskussion.

Jedermann, der sich für die Fragen des Materialprüfungs-wesens interessiert, wird zur Teilnahme höflich eingeladen.

<b>S. T. S.</b>	<b>Schweizer. Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Technical Service of employment</b>
-----------------	---

ZÜRICH, Tiefenhöhe 11 — Telephone: Selnau 5426 — Telegr.: INGENIEUR ZÜRICH  
Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate.  
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und  
Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

- 431 *Maschinen-Ingenieur* oder Techniker, als Vertreter der West- u. Ostschweiz für Fabrik d. Drahtindustrie (Nebenbeschäftigung).
- 435 Junger tüchtiger *Konstrukteur*, gewandter Zeichner für allg. Maschinenbau. Dauerstelle. Ostschweizer. Maschinenfabrik.
- 437 *Technicien*, spécialisé dans l'étude de construction d'outillage pour tours révolvers et semi-automatiques.
- 439 *Ingenieur* mit guter Betriebs Erfahrung u. kaufm. Eignung, als Vertreter einer gr. Fabrik elektrotech. Erzeugnisse. Britisch-Indien.
- 441 Junger *Elektro-Ingenieur* hätte Gelegenheit, sich als Volontär bei erfah. Fachmann in das Gebiet der elektr. Bahnen einzuarbeiten.
- 445 *Konstrukteur* für Flugzeuge, ev. Vorsteher eines Konstruktionsbureau. Deutsch und Franz.
- 447 *Techniker* ev. Werkstättechef m. mehrjähr. Werkstattpraxis, Organisationstalent, Kenntn. d. Bearbeitung von Leichtmetallen.
- 610 Jüng. *Bautechniker* od. *Architekt* f. Ausführungspläne. Aargau.
- 636 Jung. *Bautechniker* f. Bur. u. Baupl. Sofort. Arch. Kt. Solothurn.
- 698 Tücht. *Bautechniker*-Bauzeichner. Sofort. Arch. Basel.
- 710 *Bautechniker*, guter Zeichner. Sofort. Arch.-Bureau Nähe Zürich.
- 712 *Bautechniker* od. *Architekt* für Werkzeichnungen. Arch. St. Gallen.
- 730 *Bauführer* für Tiefbau, Unternehmung im Kt. Thurgau.
- 736 *Bautechniker* für Ausführungs- u. Werkpläne. Arch.-Bur. Zürich.
- 738 Jüng. *Bautechniker*, guter Darsteller. Arch.-Bur. Nähe Zürich.
- 740 *Bauführer*, nur tücht. energ. Kraft für gröss. Neubau in Zürich.
- 742 Jüng. *Bauführer* m. Praxis. Eintr. baldmögl. Arch. Ostschweiz.
- 744 *Architekt* od. Bautechn. f. Vertrieb gangbar. Artikel d. Baubranche.
- 746 Jüng. *Bauingenieur* womöglich mit Vermessungspraxis. Sofort. Ing.-Bureau Bern.
- 748 *Hochbautechniker* m. Praxis f. Bur. u. Baupl. Arch.-Bur. Kt. Zürich.
- 750 *Bautechniker* mit guter Praxis. Arch.-Bureau Luzern.
- 752 Tücht. *Bauingenieur*, Erfahrung im Tunnel- od. Stollenbau, für Zentral-Amerika. Französisch. (Der leitende Ing. ist Schweizer.)
- 754 Jüng. *Architekt* od. *Bautechniker*. Sofort. Arch.-Bureau Wallis.
- 758 Jüng. *Architekt* od. Hochbautechn. f. sämtl. Arb. Arch.-Bur. Zürich.
- 760 *Techn. Aufsichtsbeamter* für Leitung u. Ueberwachung von Schreineri-Werkstätte und Holzlager. Bau-Unternehmung im Elsass.
- 764 Jüng. *Eisenbeton-Ingenieur*, vorl. f. 3b.4 Monate. Sofort. Basel.
- 766 *Bautechniker* oder *Bauführer* mit Befähigung zur Ausführung allg. Bureauarb. Zimmerei u. mech. Schreineri. Deutsche Schweiz.
- 768 *Bauführer*, guter Zeichner. Arch.-Bureau am Zürichsee.
- 770 *Bauführer* für Hochbau. Arch.-Bureau Kt. Thurgau.
- 772 *Hochbautechniker* (*Bauführer*) f. Neubau (4 Mon.) Sofort. Zürich.
- 774 *Ingénieur diplômé* (Zurich ou Lausanne), pour levers de terrain p. étude travaux hydrauliques. Pour envir. 6 mois. Urgent. France.