

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 93/94 (1929)  
**Heft:** 22

## Vereinsnachrichten

### 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:** 17.02.2026

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

und andere beim Dauerbetrieb eines Niederdruckentwicklers leicht versagende Konstruktionsteile sind möglichst zu vermeiden. Für die Lösung der Aufgabe, die Vorlagen der Niederdruck-Azetylenentwickler sicherheitstechnisch grundlegend zu verbessern, hat der Verein deutscher Ingenieure in Verbindung mit der Behörde, Berufs- genossenschaften und fachtechnischen Verbänden zwei Preise ausgesetzt, und zwar einen ersten Preis von 5000 M. und einen zweiten Preis von 2500 M. Letzterer Termin für die Einreichung ist der 1. Oktober 1930. Näheres durch den Fachausschuss für Schweißtechnik im Verein deutscher Ingenieure, Berlin NW 7, Ingenieurhaus.

## WETTBEWERBE.

**Verwaltungsgebäude der Kantonalbank in Solothurn** (Band 94, S. 61 und 245). Bei Redaktionschluss hatte das Preisgericht seine Arbeit noch nicht beendet, sodass wir das Ergebnis noch nicht mitteilen können. Die Entwürfe sind von heute Mittag an bis zum 12. Dezember abends im Saal des Restaurant National zur öffentlichen Besichtigung ausgestellt.

**Protestantische Kirche in Landeron** (Band 93, Seite 302; Band 94, S. 148). Das „Bulletin technique“ bringt in den Nummern vom 2. und 19. November die Darstellung der in diesem Wettbewerb prämierten Entwürfe.

## LITERATUR.

**Ein Volkspark**, dargestellt am Hamburger Stadtpark. Von *Fritz Schumacher*. 135 Seiten grossquart, mit 162 Abb. München 1928, Verlag Georg D. W. Callwey. Preis geh. M. 17,50, geb. 20 M.

Diese gut gemachte Publikation zeigt zunächst die sehr durchstudierte Lösung einer komplexen und weitläufigen Aufgabe, die alle möglichen Bade-, Sport- und Spielgelegenheiten, Gasthäuser und Erfrischungstätten für Kinder und Erwachsene umfasste, grosse Wasserbassins, axiale und nicht axiale Grünflächen, die zum Teil als Spielrasen betreten werden dürfen, Wälder, Ufer, Promenaden. Und außerdem ist diese Anlage grössten Stils interessant als Auseinandersetzung moderner Ideen mit dem Schema des barocken Parks. „Aus dem repräsentativen Park früherer Zeiten ist der soziale Park unserer Zeit geworden, aus dem Fürstenpark der Volkspark“; damit hat Schumacher das Problem richtig gesehen, im einzelnen ist dann diese Richtigkeit in der Lösung wieder durch barocke Reminiszenzen getrübt, wie es vorläufig kaum anders möglich ist. Man brauchte einen Wasserturm von beträchtlichen Dimensionen, und aus der Erwägung, dass er unter allen Umständen dominieren würde, bildete man ihn monumental aus — er könnte ein Völkerschlachtdenkmal oder Krematorium sein, man umkleidete ihn aus purer Verlegenheit mit feierlichem Pomp, der nichts besagt — denn was hätte er in Sachen Wasserturm zu sagen? — und machte ihn zum Zielpunkt der Hauptaxe, als ob in ihm ein Fürst oder Gott oder sonst ein zentraler Begriff hausen würde, dem sich der ganze Garten unterordnet. Damit soll nichts gegen Axialität an sich in Gartenanlagen gesagt sein, sie kann als Ausdruck der Ordnung, der klaren Ueberschaubarkeit auftreten ohne pomposen Anmassung, aber zu dieser Bescheidenheit hat man sich hier nicht entschliessen können, und auch die einzelnen Gebäulichkeiten sind von schwer erträglicher Backstein-Vorkriegs-Monumentalität, bei überaus anständiger, und backsteintechnisch vorbildlicher Durcharbeitung im einzelnen. Wer immer sich mit der Planung öffentlicher Anlagen abzugeben hat, wird sich mit den gleichen Problemen auseinander setzen müssen, und dabei kann ihm die in Hamburg geleistete wertvolle Arbeit nützlich sein auch durch das, was sie nicht gelöst hat.

P. M.

**Frankfurter Schulbauten 1929.** Herausgegeben vom städt. Hochbauamt Frankfurt a. Main; der „Stein-, Holz-, Eisen-Reihe fünftes Heft“. Frankfurt 1929, Verlag Englert und Schlosser. 29 Seiten grossquart mit 51 Abb. Preis M. 1,20.

Solide Dokumentierung über ausgeführte Bauten. Gezeigt wird die Schule in der Siedlung Römerstadt von Martin Elsaesser und W. Schütte, die Ludwig Richter-Schule von Elsaesser und die Schule in Niederursel von F. Schuster.

**Gesundheitstechnik im Hausbau.** Von Professor *Richard Schachner*. 437 Seiten quart mit 206 Abb. und 1 Tafel. München und Berlin 1929, Verlag R. Oldenbourg. Preis geb. M. 24,50.

Der Verfasser, Professor an der Münchener Technischen Hochschule, besonders bekannt als Erbauer des Schwabinger Kranken-

hauses, gibt eine zuverlässige Uebersicht über alle einschlägigen Installationen des Wohnhauses, ausdrücklich zugeschnitten auf die Bedürfnisse des Architekten, mit guten Abbildungen, allen für die Praxis nötigen Berechnungstabellen und ausführlichem Verzeichnis der Spezial-Literatur.

Eingegangene Werke; Besprechung vorbehalten.

**Rahmenformeln.** Von Dr. Ing. *A. Kleinlogel*, Privatdozent an der Techn. Hochschule Darmstadt. Gebrauchsfertige Formeln für einhüftige, zweistielige, dreieckförmige und geschlossene Rahmen aus Eisen, Eisenbeton oder Holz, teils mit Fussgelenken, teils mit Zugbändern zwischen diesen, teils mit Einspannung der Stiele. Sechste, vollkommen neu bearbeitete und wesentlich erweiterte Auflage. 72 Rahmenformen mit 117 Einflusslinien, 689 Belastungsfällen, 5 ausführlichen Zahlenbeispielen und 1387 Abbildungen sowie reichhaltige Sammlung der Kreuzlinienabschnitte. Berlin 1929, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 25 M., geb. 27 M.

**Kostenrechnung im Baugewerbe.** Von Dr. *Rudolf Falk*, Diplomkaufmann. Mit 10 Abb. Inhalt: I. Die Betriebswirtschaftliche Eigenart des Baugewerbes. II. Das Rechnungswesen im Baugewerbe. III. Die Kostenrechnung im Baugewerbe. IV. Selbstkosten und Beschäftigungsgrad. V. Kurzfristige Erfolgsrechnung. VI. Grenzen der Kostenrechnung im Baugewerbe. — Formular-Verzeichnis. München 1929, Verlag von R. Oldenbourg. Preis geh. M. 8,40.

**Hochwertiger Grauguss und die physikalisch-metallurgischen Grundlagen seiner Herstellung.** Von Dr. Ing. *Eugen Piwowarsky*, o. Professor der Eisenhüttenkunde an der Techn. Hochschule Aachen. Mit 297 Abb. Berlin 1929, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 42 M.

**Die deutschen Eisenbetonbestimmungen von 1925** zum bequemen Gebrauch für die Entwurfsbearbeitung nach Konstruktionsgliedern geordnet und ausgelegt. Von Dr. Ing. *Ernst Rausch*, Privatdozent an der Technischen Hochschule Berlin. Mit 64 Abb. Berlin 1929, Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 4,80.

**Festigkeitsrückgänge des Zements und des Betons.** Ergebnisse der Diskussion über die KL-Lagerung. Von Ing. *Max Gensbaur*, Bauingenieur und Baumeister. Mit 12 Abb. und 16 Zahlen-tafeln. Kladno 1929, im Selbstverlag des Verfassers. Zu beziehen durch die „Deutsche Baumeister-Zeitung“, Karlsbad-Fischern RCS.

**Vergleichsgrundlagen für den Elektrizitäts- und Gasverbrauch im Haushalt.** Von Dr. Ing. *H. E. Müller* und Dipl. Ing. *Fr. Mörtzsch*, Berlin. Erweiterter Sonderdruck aus „Elektrizitäts-wirtschaft“. Mit 26 Abb. Berlin 1929, Verlag Vereinigung der Elektrizitätswerke.

**Anleitung für die Bauüberwachung von Stahlbauwerken auf der Baustelle.** Eingeführt bei der Deutschen Reichsbahn durch Verfügung der Hauptverwaltung vom 20. Juli 1929. Berlin 1929, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis kart. M. 0,80.

**Der Eisenbetonbau. Teil II. Anwendungen im Hoch- und Tiefbau.** Von C. Kersten, a. Obering., Studienrat an der Städtischen Baugewerkschule Berlin. Ein Leitfaden für Schule und Praxis. Mit 609 Abb. 12. verbesserte Auflage. Berlin 1929, Verlag von W. Ernst & Sohn. Preis geh. 6 M., geb. 7 M.

**Aufgaben aus dem Wasserbau.** Angewandte Hydraulik. 40 vollkommen durchgerechnete Beispiele. Von Dr. Ing. *Otto Streck*. Mit 133 Abb., 35 Tabellen und 11 Tafeln. Zweite, berichtigte Auflage, Berlin 1929, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 12 M.

**Die gemeinnützige Bautätigkeit in München.** Von *Alfred Körner*, Schriften des Bayer. Landesvereins zur Förderung des Wohnungswesens, Heft 26. München 1929, Verlag von Ernst Reinhardt. Preis geh. 5 M.

**Kostenberechnung im Ingenieurbureau.** Von Dr. Ing. *Hugo Ritter*. Zweite umgearbeitete und erweiterte Auflage. Berlin 1929, Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 7,50, geb. 9 M.

**Mittelalterliche Bauhütten und Geometrie.** Von Dr. Ing. *Felix Durach*. Stuttgart 1929, Verlag von Julius Hoffmann. Preis kart. M. 3,80.

Für den vorstehenden Text-Teil verantwortlich die REDAKTION: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL, Dianastrasse 5, Zürich.

## MITTEILUNGEN DER VEREINE.

**S.I.A. Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.**  
3. Vereinssitzung, 13. November 1929.

Der Vorsitzende, Ing. F. Escher, eröffnet um 20.20 Uhr die von etwa 120 Mitgliedern und Gästen besuchte Sitzung, begrüßt den Vortragenden des heutigen Abends, Herrn Reichsbahnrat Dr. Ing. W. Baeseler aus München und heißt die als Gäste anwesenden Herren Stadtpräsident Dr. E. Klöti und Dr. Becker, Reichsbahnberrat bei der deutschen Gesandtschaft, willkommen.

Am 8. November ist unser Kollege a. Gemeindeing. *M. Scheifele* in Oerlikon gestorben; die Versammlung ehrt sein Andenken durch Erheben von den Sitzen.

Das Protokoll der II. Sitzung ist in der „Bauzeitung“ vom 9. November erschienen; es wird stillschweigend genehmigt.

Das Traktandum „*Allg. Umfrage*“ wird wie üblich dem Vortrag vorangestellt. Der Vorsitzende gibt bekannt, dass das C. C. in seiner Sitzung vom 18. Oktober die Kollegen Arthur Lozeron, Dipl. Arch., Walter Wehrli, Dipl. Arch., G. v. Schulthess, El.-Ing., Dir. Max Fehr, El.-Ing., und Alexis Trautweiler, Bau-Ing., sämtliche in Zürich, als Mitglieder in den S.I.A. aufgenommen hat. Er heißtt sie im S.I.A. und in unserer Sektion willkommen, ebenso Ing. Hans Eichenberger, Milchbuckstr. 19, Zürich 6, der von der Sektion Waldstätte in die Sektion Zürich übergetreten ist.

Auf die Einladung des Bodensee-Bezirksvereins des V.D.I. wird nochmals aufmerksam gemacht, speziell unter Hinweis auf die für die Hin- und Rückfahrt bestehenden Verbindungen.

Am 9. November hat in *Lugano* eine *Delegiertenversammlung* des S.I.A. stattgefunden. Da der Vorsitzende verhindert war, daran teilzunehmen, referiert darüber Vizepräsident Arch. *H. Naef*. Das Protokoll dieser D.V. wird in der „Bauzeitung“ erscheinen, sodass hier auf eine Wiedergabe der behandelten Traktanden und gefassten Beschlüsse verzichtet werden kann.

Ing. *C. Jegher* macht die Kollegen aufmerksam auf ein interessantes Bauwerk, das gegenwärtig in Luzern der Vollendung entgegen geht. Es handelt sich um einen 36 zelligen Silo der vereinigten Brauereien, der nach der in der Schweiz neuen sog. „*Gleitbauweise*“ ausgeführt wird und dessen Besichtigung er allen Fachleuten empfiehlt.

Der Vorsitzende erteilt sodann das Wort an Herrn Reichsbahnrat Dr. Ing. *W. Baeseler* zu seinem Vortrag über:

„*Neuere Entwicklungen im Eisenbahnwesen*“.

Nachdem die Eisenbahnen ihre frühere Monopolstellung eingebüßt haben, müssen sie gegen Auto und Flugzeug um ihren Besitzstand kämpfen und nach neuen Entwicklungsmöglichkeiten suchen. Zu dieser Förderung der Leistungsfähigkeit der Bahn unterhält die Deutsche Reichsbahn in München eine Forschungstelle, der der Vortragende vorsteht und aus deren mannigfacher Tätigkeit er heute einen Ausschnitt vorführen will.

Beginnend mit der *Zugsbildung* und den ihr dienenden Anlagen und Einrichtungen erläutert er zunächst ein neues Weichen-System, die sog. *Steilweiche*, die entstanden ist aus dem Bestreben, die Weichenentwicklung vom Gipfel des Ablaufberges bis zu den Richtungsgeleisen möglichst kurz und damit die ungünstigen Einflüsse auf den freien Lauf der Wagen möglichst klein zu halten. Außerdem wird durch die neuen Weichen in weitgehendem Masse Platz gespart. Durch enges Ineinanderschachteln der Weichen zu *Weichenreihen* erfahren diese Vorteile noch eine wesentliche Steigerung.

Für eine glatte Abwicklung des Rangierbetriebes ist es ferner wichtig, dass die ablaufenden Wagen an richtiger Stelle zum Stehen kommen und dass die gutlaufenden Wagen die schlechtlaufenden nicht einholen und Beschädigungen und Zerstörungen verursachen. Damit stellt sich die Aufgabe, den Lauf der Wagen vom Geleise aus zu hemmen. Zu den mannigfachen Geleisebremsen, die diesem Zwecke dienen, ist als jüngste Errungenschaft die magnetische Geleisebremse, die sog. *Wirkstrombremse* getreten, deren Prinzip darin besteht, dass bei eingeschalteter ortsfester Vorrichtung die darüberrollenden Räder ein magnetisches Feld erzeugen, das im Stande ist, auf das Fahrzeug Bremskräfte bis zu 6 t auszuüben.

Die gegenteilige Aufgabe, den schlechtlaufenden Wagen eine Beschleunigung zu erteilen, erfüllt der „*Pösentrup-Antrieb*“. Er besteht aus einer im Geleise liegenden und von einem Motor über zwei Ketten gezogenen Druckachse, die sich hinter die Räder legt und den Wagen vorwärts schleudert. In Gefällsbahnhöfen wird die Geschwindigkeit des zu zerlegenden Zuges durch Bremsen reguliert. Auch diese Funktion ist neuerdings mechanisiert worden, z. B. in Dresden durch Einbau einer *Seilanlage*, und ähnlich in Chemnitz, wo auf den Zug nicht nur durch Zurückhalten, sondern wesentlich auch durch Vorwärtsdrücken eingewirkt wird. Eine ideale Abwicklung des Rangiervorganges würde gewährleistet durch den sog. „*Zwangsläufigen Ablauf*“, bei dem die Wagen mittels einer Hilfsbahn während ihres Laufes ständig geführt sind. Eine derartige Anlage wurde 1925 auf der Verkehrsausstellung in München vorgeführt, aber noch nie in Praxis umgesetzt.

Den grossen Vorteil des Automobils, die Güter direkt vom Versender zum Empfänger zu befördern, können die Eisenbahnen auch für sich nutzbar machen mit Hülfe des *Behälter- oder Container-Systems*, das seit einiger Zeit in Amerika und England erfolgreich zur Anwendung kommt und neuerdings in Deutschland Eingang findet. Deutschland verwendet vorläufig vorwiegend den Kleinbehälter, ferner eine eigene, kurze Zugskomposition zur Beschleunigung des Stückgutverkehrs.

Der Förderung des Personenverkehrs dient in ausgedehntem Masse neben der Elektrifikation die Erhöhung der Sicherheit. Seit einigen Jahren sind Versuche im Gang, das Ueberfahren der Haltssignale durch die sogenannte *Zugbeeinflussung* auf mechanischem, elektromagnetischem und optischem Wege zu verhindern. Das letzte genannte „*Opsi*“-System wird vom Vortragenden einlässlich, auch in Bild und Modell, vorgeführt. Mit dem Signal verbunden ist ein Spiegel, der bei Haltstellung den Lichtspiegel eines auf der Lokomotive befindlichen Scheinwerfers derart zurückwirft, dass er auf der Lokomotive durch Erregung einer lichtempfindlichen Selenzelle einen schwachen Strom auslöst, der, durch Relais verstärkt, die Bremsen betätigt. Mit dieser Vorrichtung, die auch bei schlechtem Wetter, Schnee und Nebel, einwandfrei funktioniert, kann auch eine ganze Anzahl anderer Aufgaben gelöst werden, wie die optische Zugschlussmeldung, die Sicherung von Uebergängen und alle Steuerungen. So lässt sich damit die Höchstgeschwindigkeit eines Zuges an bestimmter Stelle, z. B. vor einer Umbaustrecke, auf 2 bis 3 km/h genau regulieren.

Als ein weiterer grosser Fortschritt im Eisenbahnwesen wäre es zu betrachten, wenn der *Kurvenradius* der Bahn verkleinert werden könnte ohne Steigerung der Abnutzung von Rad und Schiene. Versuche haben gezeigt, dass es möglich ist, Fahrzeuge zu bauen, die diese Forderung erfüllen. An der konstruktiven Lösung dieses Gedankens ist auch die Schweiz durch Dir. Buchli von der Lokomotivfabrik in Winterthur hervorragend beteiligt. Deutschland hat dieses Problem vornehmlich durch theoretische Erkenntnisse gefördert und die sehr verwickelten mechanischen und mathematischen Grundlagen klar gestellt. Die praktischen Schwierigkeiten werden überwunden werden, und wir dürfen sicher hoffen, in einigen Jahren Fahrzeuge zu besitzen, die in den Kurven die Schienen nicht übermäßig abnutzen.

Schliesslich ist man auch bestrebt, die Grenzen, die der Bahn durch die *Steigungen* gesetzt sind, zu erweitern. Bei elektrischen Fahrzeugen, namentlich bei Triebwagenzügen mit vielen angetriebenen Achsen, ist dies bis zu einem gewissen Grad schon erreicht. Dass es aber möglich ist, gewöhnliche Eisenbahnwagen selbst über steilste Strecken hinwegzubringen, beweist die vom Vortragenden konstruierte, seit sieben Jahren betriebene Oberweissbacher Bergbahn im thüringischen Gebirge, mit deren Vorführung in Bild und Film der Vortragende seine Ausführungen schliesst.

Der ausserordentlich fesselnde Vortrag wurde mit reichem Beifall aufgenommen und vom Vorsitzenden herzlich dankt.

In der anschliessenden *Diskussion* erläutert Dr. Baeseler auf eine Anfrage von Dir. Dr. *A. Gutzwiller*, in wie einfacher und zuverlässiger Weise bei der optischen Zugbeeinflussung auch alle möglichen Störungen des Apparates rechtzeitig angezeigt und unschädlich gemacht werden. Obering. *R. Grünhut* anerkennt die Güte und Reichhaltigkeit der deutschen eisenbahnfachtechnischen Zeitschriften und die Gründlichkeit, mit der die deutschen Kollegen die Probleme studieren und lösen. Er zollt ferner Anerkennung der umfangreichen literarischen Tätigkeit, die sie neben ihren Amtsgeschäften entfalten. In dieser Hinsicht steht Dr. Baeseler oben. Es gibt kaum einen Zweig des Eisenbahnwesens, der nicht durch ihn wertvolle Förderung erfahren hätte. Bezügl. der Rangieranlagen ist Obering. Grünhut im Zweifel, ob es richtig sei, den ablaufenden Wagen zunächst eine zu grosse Geschwindigkeit zu erteilen, um sie nachher wieder abzubremsen. In seinem Schlusswort bemerkt dazu Dr. Baeseler, dass man darin in Deutschland vielleicht etwas zu weit gegangen sei und dass man in Amerika und Frankreich eher geneigt sei, schlecht laufende Wagen durch Traktoren weiter zu bringen. Auch in Deutschland schlägt man allmählich diesen Weg ein.

Der Präsident dankt Herrn Dr. Baeseler nochmals für seinen überaus interessanten Vortrag; er dankt auch Oberingenieur Grünhut für die Vermittlung dieses Vortrages und schliesst 22.20 h die Sitzung.

Der Protokollführer: *W. Wach, Ing.*

**SITZUNGS- UND VORTRAGS-KALENDER.**

Zur Aufnahme in diese Aufstellung müssen die Vorträge bis spätestens jeweils Mittwoch 12 Uhr der Redaktion mitgeteilt sein.

3. Dez. Auditorium III der E. T. H., 20<sup>1/4</sup> Uhr. Diskussionsvortrag. (Näheres siehe Seite 280.)
4. Dez. S. I. A. Basel, „*Brauner Mutz*“, 20<sup>1/2</sup> Uhr. Dr. Ing. *H. Bertschinger* (Zürich): Projekt der Autostrasse Basel-Zürich.
7. Dez. Schweizer. Elektrotechn. Verein. Hotel Schweizerhof Olten, 8<sup>45</sup> Uhr (vorm.): Diskussionsversammlung. (Näheres siehe S. 280.)
7. Dez. S. I. A. Basel. Besichtigung des Rangierbahnhofs auf dem Muttenzerfeld. Abfahrt Basel S.B.B. 14 Uhr (einfaches Billet Muttenz lösen).
14. Dez. S. I. A. Lausanne, Auditoire III du Palais de Rumine, 17 h. M. Niess, avocat (Lausanne): „*Conditions de soumission et d'adjudication dans le contrat d'entreprise*“.