

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 74 (1956)
Heft: 25

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: 21.01.2026

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

Meili Ernst, El.-Ing., Wildegg. Haenggli Oskar, Arch., Brugg. Lätt Niklaus, Forsting., Schöftland. Walter Hans-Konrad, Masch.-Ing., Lenzburg. Imhof Walter, Arch., Wohlen. Schoelly Martin, Arch., Allschwil. Pfister Urs, El.-Ing., Aarau. Ackermann Hans, Bauing., Aarau. Morf Max, Arch., Aarburg. Uebergetreten in unsere Sektion ist Tagmann Willy, Arch., Buchs AG.

Der Mitgliederbestand ist folgender:

Bestand am Ende des Vereinsjahres 1954/55	154
Neuaufnahmen	9
Uebertritte aus anderen Sektionen	1
Uebertritte in andere Sektionen	1
Zuwachs während des Vereinsjahres	<u>9</u>
Bestand am Ende des Vereinsjahres 1955/56	163

2. Vereinsveranstaltungen

An Exkursionen und Vorträgen führten wir durch:

- 2. 9. 55 Exkursion Kantonsspital Aarau. Orientierung über Gesamtplanung und Besichtigung des Kinderspitals
- 24. 9. 55 Exkursion Zementfabrik Holderbank
- 7. 11. 55 Vorträge: M. Spescha, Menziken: Leichtmetall im Hochbau. M. Pfister, Wallisellen: Holzschutz im Hochbau.
- 26. 11. 55 Martinimahl in Brugg
- 1. 12. 55 Vortrag von A. Roth, Arch., Zürich: «Proportion und Harmonie in der modernen Architektur»
- 18. 1. 56 Vortrag von H. Traber, Zürich: «Das Leben und seine vielgestaltige Form»
- 15. 2. 56 Vortrag von Oberstlt. R. Fricker, Brugg: «Neuere technische Entwicklungen unserer Genietruppen»
- 13. 3. 56 Vortrag von Ing. O. Frey, Brugg: «Die Kraftwerkgruppe Zervreila»
- 26. 5. 56 Jahresversammlung in Meisterschwanden. Besichtigung des Schlosses Hallwil unter Führung von Dr. R. Bosch, Kantonsarchäologe, Seengen

Ferner wurden wir zu folgenden Vorträgen eingeladen bzw. zeichneten wir als Mitveranstalter:

- 28. 3. 56 Technischer Verband Sektion Aarau: «Fassaden, die Gesichter unserer Stadt», Vortrag von O. Glaus, Arch., Zürich
- 12. 4. 56 Regionalplanungsgruppen und S. I. A.: «Die Landesplanung in Baden-Württemberg», Vortrag von Regierungsbaudirektor Ziegler, Stuttgart

Ausser den genannten Veranstaltungen fand monatlich (am 2. Donnerstag) der «Hock» im Aarauerhof, Aarau, statt.

3. Vorstand

Der Vorstand erledigte die Vereinsgeschäfte in sechs stark ausgefüllten Sitzungen. Neben den laufenden Traktanden wurde die Revision der Sektionsstatuten gefördert. Meinen Kollegen im Vorstand möchte ich meinen besten Dank aussprechen für ihre loyale und tatkräftige Mitarbeit, die sie für unseren Berufsverband und unsere Sektion leisteten.

4. Spezialkommissionen und Fachgruppen

a) *Schulkommission*. Sie widmet sich den Ausbildungsfragen der Zeichner im Hochbau, Tiefbau, Eisenbeton- und Stahlbau und führt die fachliche Lehrabschlussprüfung durch. Am 9. Januar 1956 wurden sämtliche Lehrmeister der genannten Berufsgruppen in Brugg zu einer Orientierung eingeladen, bei welcher Gelegenheit Rechts- und Ausbildungsfragen zur Sprache kamen. Die Kommission, welche gemeinsam mit unserer Schwestersektion Baden amtet, hat sich seit Jahren hervorragend bewährt und sich grosse Verdienste erworben. Dem Präsidenten, Ing. W. Rothpletz, sei an dieser Stelle der beste Dank ausgesprochen.

b) *Standeskommision*. Sie hatte sich im abgelaufenen Vereinsjahr nicht zu betätigen, was mit Genugtuung festgestellt sei.

c) *Studienkommission «Technikum im Aargau»*. Mit H. Stamm, Ing., Brugg, als Vorsitzender, und W. Humm, Brugg, und A. Haefelfinger, Ing., Aarau, wurde eine Kommission gebildet, welche die Bedürfnis- und Realisierungsfrage für ein Technikum im Kanton Aargau prüft.

d) *Sektionsfachgruppe der Ingenieure der Industrie*. Nachdem an der letzten Generalversammlung eine Sektionsfachgruppe ins Leben gerufen worden war, entwickelte sich unter der Leitung des initiativen Präsidenten J. Heimgartner, Ing., Aarau, eine erfreuliche Tätigkeit. Bei sehr starker Beteiligung der Mitglieder wurde monatlich (1. Dienstag im Monat im Hotel Aarauerhof, Aarau) ein Diskussionsabend veranstaltet.

Meinen Jahresbericht möchte ich nicht schliessen, ohne ein besonderes Ereignis erwähnt zu haben: Am 24. Juni 1955 wurde anlässlich der Delegiertenversammlung in St. Gallen unser Mitglied J. Senn, Direktor bei den Aargauischen Elektrizitätswerken, als Mitglied des Centralcomité gewählt. Erstmals in ihrer langen Geschichte darf die Sektion Aargau

ein Mitglied in die «oberste Vereinsbehörde» abordnen. Dem Gewählten, dem diese hohe Ehre zuteil wurde, wünschen wir besten Erfolg bei seiner verantwortungsvollen Tätigkeit.

Noch bleibt mir die angenehme Aufgabe, allen jenen herzlich zu danken, die sich in Kommissionen, als Delegierte oder sonst in irgend einer Form der Sektion zur Verfügung stellten und unsere Ziele tatkräftig unterstützen. Mein Dank richtet sich auch an die Exkursionsleiter und Vortragsreferenten und an alle Mitglieder, welche durch ihre Teilnahme an den Veranstaltungen unser Vereinsleben förderten. Möge der aktive Geist als besonderes Kennzeichen unseres Vereins auch weiterhin bestehen bleiben und kollegiale Zusammenarbeit unsere Ziele erreichen lassen.

Der Präsident: Th. Rimli, Arch.

WETTBEWERBE

Primarschulhaus mit Turnhalle in Solothurn (SBZ 1956, Nr. 8, S. 123). 19 eingereichte Entwürfe. Entscheid:

1. Preis (3000 Fr. mit Empfehlung zur Weiterbearbeitung) Bruno und Fritz Haller
2. Preis (2000 Fr.) Heinz Walthard
3. Preis (1600 Fr.) Matthias Etter
4. Preis (1300 Fr.) Hans Bernasconi
5. Preis (1100 Fr.) Peter Altenburger

Ausstellung der Entwürfe vom 25. Juni bis 7. Juli 1956 in der Aula des Berufsschulhauses Solothurn, täglich geöffnet von 10 h bis 12 h und von 14 h bis 17 h. Die Ausstellung bleibt am 30. Juni geschlossen.

Friedhofsanlage Aarburg. Das Preisgericht beurteilte die vier zugelassenen Entwürfe wie folgt:

1. Preis (1400 Fr.) Walter Gachnang, Zürich; Mitarbeiter: Walter Leder
2. Preis (1300 Fr.) Hans Zaugg in Fa. Barth & Zaugg, Olten/Aarau; Mitarbeiter: Verena Steiner, Zürich
3. Preis (1700 Fr.) Max Morf, Aarburg; Mitarbeiter: Hansruedi Bühler, Aarberg
4. Preis (600 Fr.) Hans Graf, Arch., Aarau; Mitarbeiter: Ernst Cramer, Zürich

Ausstellung s. SBZ 1956, Nr. 24, S. 374.

Primarschulanlage in Ipsach bei Biel. Die Einwohnergemeinde Ipsach veranstaltet einen Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für eine Primarschulanlage. Teilnahmeberechtigt sind die im Amtsbezirk Nidau heimatberechtigten oder seit mindestens 1. Jan. 1955 niedergelassenen Architekten. Fachleute im Preisgericht: Alfred Doebeli, Stadtbaumeister in Biel; Hans Reinhard, Bern; André Meier, Ipsach. Ersatzmann: Ernst Saladin, Biel. Die Unterlagen können gegen eine Depotgebühr von 50 Fr. von der Gemeindeschreiberei Ipsach bezogen werden. Ablieferung: 31. Okt. 1956; Anfragetermin 7. Juli 1956, beides an Gemeindeschreiberei Ipsach. Für die Prämiierung von drei bis vier Entwürfen stehen 8000 Fr., für evtl. Ankäufe 1000 Fr. zur Verfügung. Programm: Ein Schulhaus mit acht Klassenzimmern für je 36 Primarschüler, und mit Nebenräumen; eine Turnhalle 12 × 24 m mit Nebenräumen; ein Singsaal rd. 100 m² mit Nebenräumen; Anlagen im Freien. Gewünscht werden: Situationsplan 1:500; sämtliche Grundrisse, Fassaden und die nötigen Schnitte 1:200; Modell 1:500; kubische Berechnung; Erläuterungsbericht.

Wettbewerb Wallfahrtskirche der weinenden Madonna in Syrakus. Die Teilnahme ist nummehr von der UIA mit Vorbehalt gestattet. Veranstalter: Comitato del Santuario della Madonna delle Sacrame, Viale Carbone 2, Siracusa. Eingabetermin 31. Okt. 1956. Das Programm kann beim Generalsekretariat des S. I. A. eingesehen werden.

Museum von Aleppo in Syrien

Im internationalen Wettbewerb für ein Vorprojekt zum neuen Museum von Aleppo in Syrien hat das Preisgericht, dem als Vertreter der U.I.A. Architekt R. Christ, S. I. A., Basel, angehört hat, unter 30 Teilnehmern, wie im Programm vorgesehen war, drei Preise und fünf Entschädigungen zugesprochen.

1. Preis (5000 L. S.) Sdravko Bregovac et Vjenceslav Richter, Zagreb, Jugoslawien
2. Preis (3000 L. S.) Gérard Sacquin, Georges Johannet, Jean-Louis Moutard, Brusson, Jean Garet, Paris
3. Preis (2000 L. S.) Michel Andrault, Richard Helmy, Pierre Parat, Paris
4. Preis (1000 L. S.) Pierre Berger, Thonon, Hte, Savoie, France
5. Preis (1000 L. S.) Jean Lauffray, B. de la Tour d'Auvergne, Jm. Hereng, Paris
6. Preis (1000 L. S.) Flurin Andry, Alain Tschumi, Pia Giauque, Ligerz, Schweiz
7. Preis (1000 L. S.) Franz Fueg, Solothurn, Schweiz
8. Preis (1000 L. S.) Otto Schumann, Waldemar Linnert, Nürnberg, Deutschland

Das Preisgericht hat der Regierung empfohlen, das erstprämierte Projekt der weiteren Ausführung zugrunde zu legen unter Beziehung der Architekten.

technik, der Thermodynamik und der Betriebswissenschaften. Mit den Stipendien dürfen z. B. Studienaufenthalte an andern Hochschulen oder an Forschungs- und Versuchsanstalten, ferner Studienreisen oder Praxisaufenthalte in industriellen Unternehmungen im In- und Ausland finanziert werden. Der Stipendienbetrag beläuft sich in der Regel auf 5000 Fr. Bewerbungen um den Stipendienkredit des Jahres 1956 sind bis spätestens am 31. Juli 1956 dem Sekretär des Schweiz. Schulrates, Eidg. Technische Hochschule, Zürich, einzureichen. Es dürfen sich bewerben Studierende der ETH, welche die zweite Vordiplomprüfung bestanden haben oder diplomierte Absolventen bis längstens drei Jahre nach der Schlussdiplomprüfung. Den Gesuchen sind beizulegen: a) ein kurzer handschriftlicher Lebenslauf mit Angaben über den bisherigen Bildungsgang, b) Zeugnisabschriften, c) das Programm über das zusätzliche Studium, das mit dem Stipendium ganz oder teilweise finanziert werden soll, d) das Gesamtbudget der zusätzlichen Studienkosten für den ganzen Zeitabschnitt, in dem das Stipendium verwendet werden soll (auch Bekanntgabe über andere evtl. noch zur Verfügung stehende Mittel usw.). Weitere noch erwünschte Auskünfte erteilt der Sekretär des Schweiz. Schulrates (Hauptgebäude Zimmer 30 c, Sprechstunden täglich 11 bis 12 h, ausgenommen Samstag).

ANKÜNDIGUNGEN

Die Forschungsgesellschaft für das Strassenwesen veranstaltet anlässlich ihrer Mitgliederversammlung vom 19. bis 22. Sept. 1956 in München eine Strassenbautagung mit folgendem Programm:

19. September

15.00 h Eröffnung, anschliessend Vortrag des Bundesministers für Verkehr, Dr.-Ing. Hans-Christoph Seeböhm.

20. September

9.00 h Mitgliederversammlung.

11.00 h Direktor Dr.-Ing. H. Kunde, Bonn: Wünsche der Strassenbauindustrie zum Strassenbauprogramm.

15.00 h Direktor O. Sill, Hamburg: Städtische Schnellverkehrsstrassen (anschliessend vier Gegenreferate).

21. September

09.00 h Öffentliche Sitzung der Arbeitsgruppe Asphalt- und Teerstrassen (3 Vorträge).

15.00 h Öffentliche Sitzung der Arbeitsgruppe Betonstrassen (3 Vorträge).

22. September: Besichtigungsfahrten.

Anmeldung bis spätestens 1. Sept. an die Geschäftsstelle der Forschungsgesellschaft für das Strassenwesen E. V., Köln, Deutscher Ring 17.

Tagung Regelungstechnik in Heidelberg, 1956

Die Fachgruppe Regelungstechnik des VDI und des Verbandes Deutscher Elektrotechniker veranstaltet vom Dienstag, 25. bis Samstag, 29. September, in der Universität Heidelberg eine Tagung «Regelungstechnik, Moderne Theorien und ihre Verwendbarkeit». Es werden zwölf Uebersichtsvorträge und etwa 70 Fachreferate über Probleme der Entwicklung und Forschung auf dem Gebiet der Regelungstechnik gehalten. Die Fachvorträge sind in Vortragsgruppen mit folgenden Themen aufgegliedert: Technik der Regelgeräte, Mehrfachregelung, Antriebsregelung, Regelung von Dampferzeugern, Regelung in Industriebetrieben, Lineare Methoden in der Regelungstechnik, statistische Methoden in der Regelungstechnik, Behandlung nichtlinearer Regelvorgänge, Regelgüte und optimale Bemessung, Rechenmaschinen in der Regelungstechnik. Ueber die Hälfte der Vortraganmeldungen sind aus dem Ausland (Frankreich, Grossbritannien, Holland, Israel, Italien, Japan, Jugoslawien, Oesterreich, Schweden, Schweiz, UdSSR und USA) eingegangen. Das Ziel der Tagung ist, den Gedankenaustausch zwischen Theorie und Praxis zu fördern. Zur Erleichterung der Diskussionen werden die Vorabdrucke sämtlicher Fachvorträge bereits Anfang August an die Tagungsteilnehmer versandt. In dem Tagungsbeitrag von 50 DM ist die Lieferung der Vorabdrucke eingeschlossen, auch können die Tagungsbesucher das endgültige Berichtswerk der Tagung zu einem Vorzugspreis beziehen. Nähere Auskünfte über die Tagung erteilt die Geschäftsstelle der VDI/VDE-Fachgruppe Regelungstechnik, Düsseldorf, Prinz-Georg-Strasse 77/79.

Ausbildungs-Stipendien M. F. O. an der ETH

Die Ausbildungsstipendien M. F. O. dienen der wissenschaftlichen und beruflichen Weiterbildung von Studierenden und Absolventen der ETH auf den Gebieten der Starkstrom-

Studienreise für Gesundheits-Ingenieurwesen nach USA

In der Zeit vom 5. bis 31. Oktober 1956 wird eine Reise zum Studium der Unfallverhütung, des Gesundheitsschutzes und der Industriemedizin unter fachtechnischer Führung durch schweizerische Wissenschaftler durchgeführt werden. Das Programm sieht die Besichtigung massgebender amerikanischer Firmen in New York, Boston, Pittsburgh, Detroit, Chicago, Washington (Besuch beim US Department of Labor) sowie die Teilnahme am «Congress of the National Safety Council» in Chicago vom 22. bis 26. Oktober vor. Es wurde zusammen mit dem amerikanischen National Safety Council von einem Kommittee ausgearbeitet, dem Prof. Dr. E. Grandjean, ETH, Zürich, als Präsident vorsteht. Provisorische Anmeldungen, die sehr erwünscht sind, sollen an Hans Kirchbaum, Secretary Tour Commitee Safety Tour, c/o The American Express Company, Inc. Sihlporteplatz 3, Zürich 1, gerichtet werden. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

Internationale Ausstellung für Fischerei-Ausrüstung

Die türkische Regierung organisiert eine solche Ausstellung. Sie fällt zusammen mit der vierten Tagung des General Fisheries Council for the Mediterranean der FAO in Istanbul und dauert vom 15. bis 22. September 1956. Firmen, die an der Ausstellung interessiert sind, wollen sich sofort an Mr. Cihat Renda, Meat and Fish Office (Et ve Balık Kurumu Ummü Müdürlüğü), Selanik Cad. 78, Ankara (Türkei) wenden. Die Anmeldung, zusammen mit einer Liste der Güter, die an der Ausstellung gezeigt werden, muss dem Meat and Fish Office vor dem 1. Juli 1956 zu gehen.

Vorträge

6. Juli (Freitag) Schweiz. Verband für die Materialprüfungen der Technik. 16.30 h im Hörsaal I des Maschinenlaboratoriums der ETH, Zürich, Sonneggstrasse 3. Dr. H. H. Hausner, Direktor der Nuclear Engineering Division Penn-Texas Corporation, New York: «Die Beeinflussung der Eigenschaften fester Körper durch Neutronenstrahlung».
26. Juni (Dienstag) STV, Sektion Zürich. 20 h im Kongresshaus Zürich, Eingang U, Gotthardstrasse 5. F. A. Loescher, Ing., Davos (Referent), Viktor Schlatter, Zürich (Organist): «Probleme der naturgetreuen Tonwiedergabe» mit Vorführung von High-Fidelity- und elektronischen Musikanlagen.
27. Juni (Mittwoch) ETH, Lehrstuhl für Techn. Mechanik, 20.15 h im Audit. 4b, Hauptgebäude Zürich. Dr. Hans Kauderer, PD an der Techn. Hochschule Stuttgart: «Aufstellung und Anwendung eines nichtlinearen Elastizitätsgesetzes».
30. Juni (Samstag) Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P. 14.25 h Besammlung an der Bus-Haltestelle «Werft» (beim Eingang in die Werfthallen) zur Besichtigung der technischen Anlagen der Swissair in Kloten.
30. Juni (Samstag) S. I. A. Sektion Bern. Früh Sommerausflug mit Ponton von Thun nach Bern. 14.00 ab Bern mit Schnellzug nach Thun.

Für den Textteil verantwortliche Redaktion:

Dipl. Bau-Ing. W. JEGHER, Dipl. Masch.-Ing. A. OSTERTAG
Dipl. Arch. H. MARTI