

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **111/112 (1938)**

Heft 16

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

der eine Druckölmotor auf die Hauptwalze, der andere auf die Fahrtrichtungswalze des (nur in einem Stück vorhandenen) Fahrerschalers. Der Fahrerschalter hat folgende Stellungen: Widerstandsbremse; Null; erste Reihenstellung (Verschiebestufe); Reihenfahrt; Parallelfahrt. Der Wagenführer stellt die Kurbel des Fahrerschalers auf die gewünschte Fahrstufe, worauf der Fahrerschalter mit gleichbleibender Geschwindigkeit sich bis auf die entsprechende Stufe bewegt. Vorgesehen sind 15 Fahrerschalterstufen, mit denen eine Anfahrbeschleunigung von 2 m/s^2 erreichbar wäre; um jedoch die Stromspitzen nicht zu gross werden zu lassen, ist die Anfahrbeschleunigung auf $1,4 \text{ m/s}^2$ begrenzt. Stellt der Führer die Kurbel des Fahrerschalers auf die Bremsstellung, so durchläuft der Fahrerschalter mit verminderter Geschwindigkeit drei Bremsstufen. Zur Bedienung der Druckölbremse dient ein Bremschalter mit vier Stufen: Lösen, Fahrt, Betriebsbremse, Schnellbremse. Zwei Wagen können gekuppelt und von einem Führerstand aus gesteuert werden; hierzu ist zwischen den beiden Wagen eine Starkstromkupplung (600 V) und eine 20-adrige Steuerstromkupplung nötig. Bei Versuchsfahrten wurde bei einem Haltestellenabstand von 260 m und je 10 s Haltezeit bei 35 km/h Höchstgeschwindigkeit eine Reisegeschwindigkeit von $18,35 \text{ km/h}$ erzielt.

Der Eidgen. Oberbauinspektor, Ing. Alex. v. Steiger, tritt kurz vor Vollendung seines 71. Lebensjahres und seines 40. Bundesdienstjahres auf Ende 1938 in den wohlverdienten Ruhestand. In Anbetracht des Anwachsens der Aufgaben des Eidgen. Oberbauinspektorates, hauptsächlich durch den Aus- und Neubau der Alpenstrassen, ist die Frage der Neubesetzung von allergrösster Wichtigkeit. Bereits hat sich die Tagespresse zum Königsmacher aufgeworfen¹⁾; so schreiben die «Basler Nachrichten» vom letzten Samstag: «Falls sich keine andere Lösung aufdrängt, kommt als Nachfolger in erster Linie der bisherige Adjunkt und Stellvertreter in Frage». — Nun drängt sich aber eben eine andere Lösung gebieterisch auf. Man braucht nur an den Mangel einer einheitlichen Leitung im Ausbau unseres Alpenstrassennetzes zu erinnern, um zu erkennen, dass der eidgen. Oberbauinspektor nicht nur über theoretische Kenntnisse und ein konzilientes Wesen verfügen muss, sondern auch über einen weiten Blick und über umfassende eigene Bauerfahrung, die ihm neben der amtlichen auch die *fachliche Kompetenz* verschafft und damit das Vertrauen der Technikerschaft und der Kantonsbehörden, mit denen er zu tun hat. Einen solchen Mann zu suchen und zu finden, das ist jetzt imperatives Gebot. Dieses Amt ist zu wichtig, die Befugnisse seines Inhabers zu einschneidend, als dass dieser durch blosses Nachrücken eines Stellvertreters gefunden werden könnte, der schon mit 29 Jahren in die Beamten-tätigkeit eingetreten ist und sie seit 20 Jahren ausübt. Wir wissen, dass wir im Namen vieler hervorragender Kenner der Sachlage sprechen, wenn wir den Ruf nach *Blutauffrischung* im Eidg. Oberbauinspektorat erheben. Geeignete Ingenieure, in der Vollkraft ihrer Jahre, sind sicher vorhanden; sie seien aufmerksam gemacht auf das «Bundesblatt» Nr. 40 (5. Okt.), wo die *Stelle des Eidgen. Oberbauinspektors zur Neubesetzung* ausgeschrieben ist. Erfordernisse: «ab-

geschlossene technische Hochschulbildung; umfassende Kenntnisse des Wasser- und Strassenbaues; Kenntnis der Amtssprachen; Gewandtheit in der Führung von Verhandlungen mit Behörden und technischen Instanzen». Der leider sehr knapp bemessene *Anmeldungs-Termin* ist der 25. Oktober 1938. 

Der Saurer-Autopostwagen «Walliser-Typ» der Eidg. Postverwaltung, der untenstehend abgebildet ist, kennzeichnet sich durch Einbeziehung des Motors in die allseitig geschlossene Karosserie, mit Führersitz rechts *neben* dem Motor. Bei $4,5 \text{ m}$ Radstand, $1,58 \text{ m}$ Spurweite und $7,5 \text{ m}$ Chassislänge hat der Wagen (Typ 1 CRD) eine Gesamtbreite über hintere Kotflügel von $2,0 \text{ m}$ und einen Ueberhang über die Hinterachse von $2,2 \text{ m}$. Das Chassisgewicht ist 2400 kg , das Gesamtgewicht des karossierten Wagens (mit $1+8 \times 3 = 25$ Sitzplätzen) 5600 kg . Der 4 Zyl. Dieselmotor, Typ CRD, von 105 mm Bohrung und 130 mm Hub, leistet bei 1800 U/min 55 PS . Die Kraftübertragung erfolgt durch Trockenplatten-Kupplung auf ein Wechselgetriebe mit einem Rückwärts- und fünf Vorwärtsgängen von $7,6-12,1-21,2-37$ und $49,8 \text{ km/h}$ (bei $n = 1800$). Der Lenkradius über Mitte äusseres Vorderrad misst $7,8 \text{ m}$. Dreierlei Bremsen sichern das Fahrzeug: Oeldruck-Servobremse, Hinterrad-Handbremse und Saurer-Motorbremse. Für die Beleuchtung dient eine Lichtmaschine von 300 Watt bei 24 V , zwei Batterien von 12 V und 105 Ah ; der Anlasser entwickelt 4 PS . Weiteres siehe Seite 197.

Eine dimensionslose Kennziffer K_s für hydraulische Kreiselmaschinen. Auf Seite 171 links oben sollte die «Typenkonstante» nicht mit K_1 , sondern mit K_D , bezeichnet werden, da sonst bei einem nicht ganz aufmerksamen Leser eine Verwechslung mit der früher verwendeten Grösse K_1 zu befürchten ist. R. Dubs.

WETTBEWERBE



Wandmalerei-Wettbewerb der Schweiz. Landesausstellung Zürich 1939. Zur Erreichung von Entwürfen für das grosse Wandbild am Haupteingang des rechten Ufers, Abtlg. Landwirtschaft (Abb. 2, S. 109 lfd. Bds.), ist unter den Malern der deutschsprechenden Kantone ein allg. Wettbewerb veranstaltet worden, der 183 Arbeiten gezeitigt hat. Das Preisgericht, bestehend aus Dir. Armin Meili, Nationalrat Reichling und Prof. O. Howald, den Architekten H. Hofmann und W. Henauer und den Malern Paul Bodmer, Carl Hügin, Pellegrini und Suzanne Schwob, hat folgende Preisverteilung beschlossen:

- II. Preis ex æquo (600 Fr.): Heinrich Binder, Zurzach
- II. Preis ex æquo (600 Fr.): Erna Joshida Blenk, Zürich
- III. Preis (500 Fr.): W. Schmid, Feldmeilen
- IV. Preis ex æquo (400 Fr.): H. Daniöth, Flüelen
- IV. Preis ex æquo (400 Fr.): Waltraud Hotz, Biel

Die Ausstellung der Entwürfe im Kunstgewerbemuseum dauert noch bis und mit Sonntag den 16. Oktober, geöffnet von 10 bis 12 h und 14 bis 18 h (sonntags bis 17 h).

Für den Textteil verantwortliche Redaktion:
Dipl. Ing. CARL JEGHER, Dipl. Ing. WERNER JEGHER

MITTEILUNGEN DER VEREINE

S. I. A. Schweizer Ingenieur- und Architekten-Verein Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau KURS IN BAUSTATIK

Da sich innert nützlicher Frist mehr als 100 Teilnehmer gemeldet haben, wird der Kurs für Baustatik programmgemäss vom 20. bis 22. Oktober 1938 im Auditorium III der Eidg. Technischen Hochschule zur Durchführung gelangen. Verspätete Anmeldungen werden noch beim Sekretariat des S. I. A. unter Einzahlung des Kursgeldes auf Postcheck-Konto VIII 9108 oder im Kursbureau Zimmer 9c gegen bar entgegengenommen.
Zürich, 11. Oktober 1938. Das Sekretariat.

S. I. A. Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein Bericht über das Vereinsjahr 1937/38

1. Mutationen und Mitgliederbestand:		
Bestand am 1. Oktober 1937		565
Eintritte	33	
Uebertritte aus andern Sektionen	9	
Austritte (auch aus dem S. I. A.)		11
Uebertritte in andere Sektionen		9
Gestorben		5
	42	25
		17
Bestand am 30. September 1938		Total 582

Die einzelnen Berufe sind in dieser Zahl wie folgt vertreten: Architekten 181, Bau-Ingenieure 195, Elektro-Ingenieure 64, Maschinen-Ingenieure 120, Kultur- und Verm.-Ingenieure 13, Chemiker 9. — Die Sektion Zürich setzt sich ferner zusam-



Abb. 50. Neuester Bergpostwagen der Eidg. Post, sog. Walliser Typ

¹⁾ Solches «Prävenire spielen» in Wahlfragen ist umso bedauerlicher, als nicht nur der zuständigen Behörde in ihren sachlichen Erwägungen vorgegriffen, sondern auch der voreilig Genannte in für ihn sehr unangenehmer Weise blogestellt wird, sofern die Wahl nicht auf ihn fällt. Schliesslich erweckt ein derartiges unberufenes Vorgehen den misslichen Eindruck einer Wahlbeeinflussung oder dann eines fait accompli, das, wenn es wahr wäre, die erfolgte öffentliche Ausschreibung der Stelle zu einer farce herabwürdigende würde. Wir sagen dies, weil es nicht das erste Mal ist, dass die Tagespresse durch derartige Voreiligkeiten sachliche Entscheidungen erschwert hat.

men aus: Ehrenmitgliedern 4, emeritierten Mitgliedern 31, Mitgliedern über 30 Jahren 527, Mitgliedern unter 30 Jahren 20.

2. Durch den Tod haben wir im abgelaufenen Vereinsjahr verloren die Kollegen Dr. Hans Behn-Eschenburg, El.-Ing. (Ehrenmitglied des S. I. A.), Prof. K. E. Hilgard, Bau-Ing., Franz Köppl, Bau-Ing., Max Steiner, Bau-Ing., Gustav Thurnherr, Bau-Ingenieur.

3. Während des Wintersemesters fanden zehn ordentliche und eine ausserordentliche Vereinsversammlung statt:

20. Oktober 1937: Hauptversammlung mit Vortrag von Arch. Ernst F. Burckhardt über «Kunst und Technik im modernen Leben» (Weltausstellung Paris).

29. Oktober 1937: Ausserordentliche Versammlung mit Vortrag von Ing. Dr. h. c. O. H. Ammann: «Moderne Strassen-Adern durch New York.»

3. November 1937: Vortrag von Priv.-Doz. Ing. M. Hottinger: «Aussen-Klima und Heizung.»

17. November 1937: Vortrag von Dr. V. Blom (Eidg. Materialprüfungsanstalt) über: «Korrosion und Korrosionsschutz.»

1. Dezember 1937: Vortrag von Dipl. Ing. Hans Fluck über: «Die Melioration der Magadinoebene.»

12. Januar 1938: Vortrag von Arch. Le Corbusier (Paris) über: «Les relations entre architecture et peinture.»

28. Januar 1938: Vortrag von Prof. Dr. Charles Andreae: «Technisches über Aegypten.»

9. Februar 1938: Vortrag von Ing. Dr. h. c. Hans Fehlmann (Bern) über: «Die schweizerischen Eisenerze und ihre Verwertung.»

23. Februar 1938: Vortrag von Ing. Dr. A. Bühler (Bern) über: «Brückenbauten der Neuen Lorraine-Linie in Bern.»

9. März 1938: Vortrag von Prof. Dr. Fritz Krischen (Danzig-Langfuhr) über: «Die Griechische Baukunst und der Architekt von Heute.»

23. März 1938: Vortrag von Dipl. Ing. F. Sigrist (Zürich) über: «Eisenbahnbauten in der Türkei.»

Im Sommersemester veranstalteten wir:

9. April 1938: Besichtigung der Wärmepumpenanlage des zürcherischen Rathauses mit einem einleitenden Referat von Dipl. Ing. M. Egli, kant. Heizungsinspektor.

14. Mai 1938: Besichtigung der Lorrainebrücke in Bern (auf Einladung der S. I. A.-Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau).

Am 18. Juni 1938 feierten wir im Waldhaus Dolder mit etwa 200 Mitgliedern und Gästen das hundertjährige Bestehen des Z. I. A. Wir dürfen mit Freude den schönen und würdigen Verlauf dieses Festes feststellen. Die von uns veranstaltete Ausstellung in der E. T. H.: «Hundert Jahre Zürcher Bau- und Ingenieurkunst», mit der wir unsere Vorgänger ehren und ihre Leistungen würdigen wollten, fand allgemein eine gute Aufnahme. Ich spreche allen, die zum guten Gelingen unserer Hundertjahrfeier beigetragen haben, den herzlichsten Dank aus.

4. Für eine Einberufung der Delegierten der Sektion bestand im Berichtsjahre keine Veranlassung. Die vom C. C. vorgelegten Fragen konnten auf dem Zirkularwege behandelt werden. (Rechnung und Budget; Reglement der Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau; Statuten Sektion Bern.)

5. Der Vorstand hielt neun ordentliche Sitzungen ab. Daneben erforderte die Vorbereitung der Hundertjahrfeier natürlich eine Reihe von besonderen Besprechungen in Spezialkommissionen. Neben den normalen Geschäften, Aufnahmegehesuche, Winterprogramm usw. blieb auch dies Jahr noch die Arbeitsbeschaffung eine wichtige Frage. Die paritätische Arbeitsbeschaffungskommission (unsere Delegierten Ing. Rob. Naef und Arch. A. Mürset) hat einen umfangreichen gedruckten Bericht vorgelegt. Einer Anregung aus der Mitte unseres Vorstandes Folge gebend, wird gegenwärtig versucht, Bautechniker für die Verwendung auf den Bureaux der Eisenbeton-Ingenieure umzuschulen. Am 11. Oktober 1938 fand im Verfolge von Besprechungen mit dem Gewerbeverband eine Aussprache zwischen den Architekten- und Ingenieur-Organisationen unserer Stadt und den Angehörigen des Zürcher Bauhandwerkes statt; ihr Zweck war die Herbeiführung einer loyalen Zusammenarbeit.

Nicht nur die uns anlässlich des Jubiläums zugehenden schönen Geschenke, sondern auch die Beschäftigung mit der Geschichte unseres Vereins veranlasste den Vorstand, die Stelle eines Archivars zu schaffen. Er hat sein Mitglied Arch. A. Mürset mit diesem Posten betraut.

An der Feier des 25jährigen Bestehens der Sektion Schaffhausen waren wir durch unseren Vizepräsidenten vertreten.

Es fand eine Präsidentenkonferenz des S. I. A. statt, in der die Frage des Titelschutzes und die Beteiligung des S. I. A. an der Landesausstellung behandelt wurden.

6. Die Notopferstiftung wurde für einen einzigen Fall in Anspruch genommen, der allerdings eine Hilfe in aussergewöhnlichem Mass erforderte. Gesuche um Unterstützungen oder Anregungen zu solchen sind an ein Mitglied des Stiftungsrates (Ing. B. Graemiger, Arch. H. Naef und Ing. C. Jegher) zu richten, das sie mit kollegialer Hilfsbereitschaft und Diskretion behandeln wird.

7. Die Ständekommission der Sektion hat im Berichtsjahre nur einen Fall behandelt und durch Strafantrag an das C. C. erledigt. Eine zweite Klage wurde vor der Behandlung zurückgezogen und eine dritte Klage von der Kommission behufs genauerer Fassung an den Kläger zurückgewiesen.

Ausscheidend besteht — wie der Präsident der St.-K. mitteilt — mancherorts die Auffassung, die Ständekommissionen wären befugt oder gar verpflichtet, Fälle von sich aus aufzugreifen, also gewissermassen gleichzeitig Offizialankläger und Gericht zu sein. Das ist natürlich nicht so. Die Ständekommissionen tragen ganz eindeutig den Charakter des reinen Gericht-

tes. Kläger können sein: Einzelpersonlichkeiten, die Sektionen und das C. C. Die Zürcher St.-K. hält sich streng an diese Ordnung.

Indem ich allen Mitarbeitern, den Kollegen im Vorstände, den Mitgliedern der Ständekommission, den Verwaltern der Notopferstiftung und den Delegierten für verschiedene Spezialaufgaben meinen besten Dank ausspreche, schliesse ich den Bericht über das hundertste Lebensjahr unserer Sektion.

Zürich, Mitte Oktober 1938.

Der Präsident: B. Graemiger.

Schweizer Verband für die Materialprüfungen der Technik §8. Diskussionstag im Auditorium III der E. T. H.

Freitag den 28. Oktober 1938

14.15 h: «Forschung über Korrosion an der Universität Cambridge». Referent: Dr. U. Evans, M. A. King's College, Cambridge.

15.20 h: «Beziehungen zwischen dem strukturellen Aufbau der Metalle und ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion». Referent: Prof. Dr. M. Schlötter, T. H. Berlin.

16.30 h: «Topochemische Grundlagen der Korrosion». Referent: Prof. Dr. W. Feitknecht, Universität Bern.

17.20 h: «Kavitations- und Tropfenschlagerosion». Referent: Ing. P. de Haller, Institut für Aerodynamik E. T. H. Zürich.

Samstag den 29. Oktober 1938

9.15 h: «Die Normung der Korrosionsprüfmethoden bei Aluminium». Referent: Prof. Dr. A. von Zeeleder, Aluminium-Industrie-Aktiengesellschaft, Neuhausen.

10.05 h: «Ursachen der interkristallinen Korrosion bei Al-Cu-Mg-Legierungen». Referent: Ing. M. Bosshard, Aluminium-Industrie-Aktiengesellschaft, Neuhausen.

10.40 h: «Korrosion des Aluminiums durch elektrische Ströme». Referent: Dr. E. Zurbrügg, Aluminium-Industrie-Aktiengesellschaft, Neuhausen.

11.15 h: «Korrosionsversuche mit gekupferten und ungekupferten Stählen». Referent: Dr. J. Friedli, Abteilungsvorsteher E. M. P. A. Zürich.

14.30 h: Diskussion; Besichtigung der Korrosionsausstellung unter Führung. Der Vize-Präsident des S. V. M. T.

KURS ÜBER AUSDRUCKS- UND VERHANDLUNGSTECHNIK AN DER E. T. H.

Das Betriebswissenschaftliche Institut an der E. T. H. Zürich veranstaltet demnächst einen von Dr. F. Bernet geleiteten Kurs über «Ausdrucks- und Verhandlungstechnik». Der Kurs findet jeweils Dienstags, abends 19.45 bis 21.30 Uhr im Hörsaal 3c der E. T. H. statt. An jedem Abend wird die zweite Stunde praktischen Übungen und dem Austausch von Erfahrungen dienen. Die Teilnehmerkarte kostet 30 Fr. bzw. 20 Fr. für Mitglieder der Förderungsgesellschaft.

8. Nov. 1938: Der Wert der Ausdrucks- und Verhandlungstechnik für die Arbeiterleichterung, die Zusammenarbeit, die Personal-Instruktion und -Führung, die Werbung und den Verkauf, die Pflege der Beziehungen mit Behörden und Öffentlichkeit. Die Technik der Protokollführung. Der psychologische Ausgangspunkt (Lage und Wünsche des Andern erkennen).

15. Nov.: Das Wort als Werkzeug (Wirksame Wortwahl). Die Elemente der «Klangig-Formel». Gewinnendes Ueberzeugen.

22. Nov.: Hilfsmittel wirksamer Darstellung (Anknüpfen an Bekanntes, Veranschaulichung, Vergleich, Kontrast). Was können wir von der Reklame lernen?

29. Nov.: Die Technik der Gesprächsführung. Richtiges Fragen (Interview). Das Telephon-Gespräch.

6. Dez.: Der Verkehr mit Untergebenen, Kollegen und Vorgesetzten. Instruktionsprobleme. Die Behandlung von Einwänden.

13. Dez.: Die Grundregeln der Verhandlungstechnik. Verkaufsverhandlungen. Die Leitung von Diskussionen.

24. Januar 1939: Gedankenordnung und Gedankendarstellung. Rationelles Diktieren. Jeder Geschäftsbrief ein Verkaufshelfer.

31. Jan.: Rationelles Lesen. Material sammeln und auswerten. Schöpferisches Schaffen.

7. Febr.: Vorbereitung und Durchführung von Ansprachen. Der Humor als Helfer.

14. Febr.: Erkennen und Ueberwinden von Schwierigkeiten. Wie kann man die Zeit für sich arbeiten lassen? Der Geschäftsverkehr mit dem Ausland.

SITZUNGS- UND VORTRAGS-KALENDER

19. Okt. (Mittwoch): B. I. A. Basel, 20.15 h im «Braunen Mutz». Lichtbildervortrag von Arch. W. Kehlstadt: «Der Neubau des Basler Schlachthofes».

19. Okt. (Mittwoch): Z. I. A. Zürich, 20.15 h in der Schmidstube. Lichtbildervortrag von Automobil- und Flugexperte Emil Dubs (Zürich): «Amerikanischer Luftverkehr und Flugsport; Bericht über eine Studienreise im Frühling 1938».

21. Okt. (Freitag): Sektion Bern des S. I. A. Experimentalvortrag von Ing. W. Pfeiffer (Winterthur) über «Bauakustik».