Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 77/78 (1921)

Heft: 13

Werbung

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: 12.12.2025

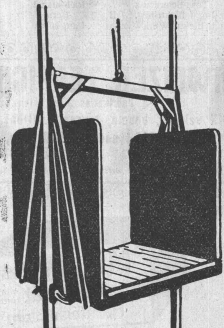
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Personent Lasten



J.CIE.
LUZERN

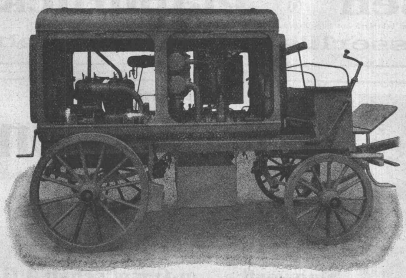
1874 5000 ANLAGEN AUSGEFÜHRT



EMIL HUBER-19.

AUFZUGE

Schweizerische
Lokomotiv- und Maschinenfabrik
Winterthur



Fahrbare Kompressor-Anlage

Rotierende Kompressoren

und

Vakuumpumpen

geeignet für

stationäre

und

fahrbare

Anlagen

 \odot

Submissions - Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
30. 30.	Kt. Kulturingenieurbureau Töss-Schulhaus ObIng. f. Elektrifizg. SBB Dir. d. ElektrWerkWynau	St. Gallen Richterswil Bern Langenthal	Ausführung der Güterweganlage Schwanzbrugg-Barenegg (2500 m). Sämtl. Bauarbeiten für 3 Wohnhäuser f. d. Gemeinnütz. Wohnbaugenossenschaft. Elektr. Leitungen f. Beleuchtung, Heizung u. Schwachstrom i. Kraftwerk Amsteg. Tiefbauarbeiten für das neue linksufrige Kraftwerk a. d. Aare bei Wynau.

Fabrikation aller Arten Teppiche und Läufer bis zu 2,5 m ohne Naht

MILIEUX velours, bouclé, tournai (wilton)

VORLEGER und LÄUFER Jute, tapestry, velours, bouclé, tournai (wilton)

WASCHTISCHMATTEN und SPIELDECKEN in tapestry und velours

Verlangt Schwelzerfabrikat, wir weisen gern firmen nach, die unsere Erzeugnisse führen. .. .: Schützt die nationale Industrie

00



Inhaber & Direktoren: A. Merk & Dr. Husmann.

Wir liefern wieder

Generalvertreter für die Schweiz:

Sponagel & Co., Zü



EISEN & STAML
BLANK & PRÂZIS GEZOGEN, RUND, VIERRANT, SECHSMANT & ANDERE PROFILE
SPEZIALQUALITĂTEN FÜR SCHRAUBENFABRIKATION & FAÇOMERETERA
BLANKE STAHLWELLEN, KOMPRIMIERT ÖDER ABGEDREM
BLANKGEWALZTES BANDEISEN & BANDSTAHL
BIS ZU 300 7½m BREITE

ACEDDACKLUNGS & BANDEISEN

VERPACKUNGS BANDEISEN

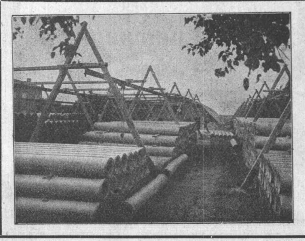
GROSSER AUSSTELLUNGSPREIS SCHWEIZ-LANDBIRLISSTELMING BERT

Lichtpause

in jeder beliebigen Ausführug liefern prompt und tadellos

A. Messerli's Erben. Bern.

Zürich



Armierte

für Turbinen-, Heber- u. Trinkwasserleitungen

sowie für Kanalisationszwecke

in Baulängen von 5 m und Durchmessern von 200 bis 800 mm, bis 5 Atm Betriebsdruck. Bisher insgesamt über 400 Kilometer in der Schweiz und im Ausland ausgeführt.

Bester und billigster Ersatz für gusselserne Röhren. Informationen und Preisangebote durch

Siegwartbalken-Gesellschatt A.G. Luzern.

Schweiz. Linoleum A.G., Giubiasco (Tessin)

Gegründet 1905

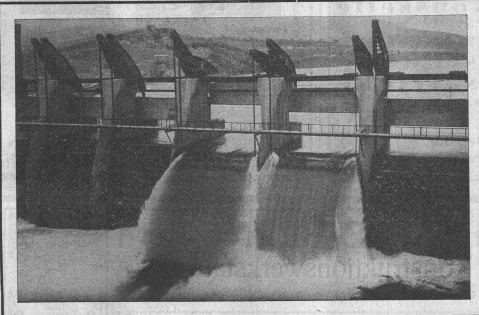


Eigene Agentur Zürich, Bleicherweg 50, Telephon: Selnau Nr. 69.30 Briefadresse: Postfach Selnau Nr. 41 — Bezugsquellen werden nachgewiesen durch die Agentur Bleicherweg 50 — In Mill. Quadratmeter bewährt

Granit - Inlaid - Jaspé - Kork Uni Linoleum - Kork-Jaspé

Erstklassige Marke

Schweizer Linoleum (Marke Helvetia)



Selbsttätiger Hochwasserschutz

bei Wehranlagen u. Talsperien.

Selbsttätige Wasserspiegel- u. Abflussregulierung an bestehenden und Neuanlagen.

Selbsttätige und von Hand bedienbare Wehr - Konstruktionen

Ausgeführt über 1400 Meter Wehrbreite für ca. 11 000 m³/sek Regulierfähigkeit.

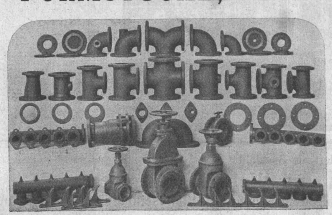
Jllustrierter Katalog, Projekte und Kostenanschläge.

Stauwerke A.-G. Zürich, St. Peterstr. 15.

GESELLSCHAFT DER LUDW.VON ROLL'SCHEN EISENWERKE



FORMSTÜCKE, FLANSCHEN und VENTILE



nach den Normalien des Verbandes deutscher Zentralheizungs-Industrieller, zu Leitungen aus schmiedeisernen Röhren für

> Zentralheizungen Kühlanlagen Dampfleitungen etc.

Die Formstücke haben gedrehte u. gebohrte Flanschen und sind auf 10 Atmosphären Wasserdruck probiert.

Lieferung ab Lager.

Zu beziehen durch die Installationsfirmen.

Man verlange Katalog.

Mann, Koelliker & C Aktiengesellschaft für elektrotechnische industrie Zürich 1

Beleuchtungskörper und Bronzearbeiten

Lichtp**a**usanstalt

Heliographie, Plandruck

Technische Papiere, Lichtpauspapier

imprägnierte, wetterfeste Gerüstseile

roh und imprägniert in jeder Dicke. — Verlangen Sie Muster und Preise von der mechanischen Sellerwaren-, Bindfaden und Riemenfabrik

Meister & Comp., Rüegsau (Kt. Bern).

Gegründet 1869.

& Co., Solothurn

empfehlen sich für

Kunststeinausführungen

Offerten und Muster zu Diensten. Telephon Nr. 1.19.



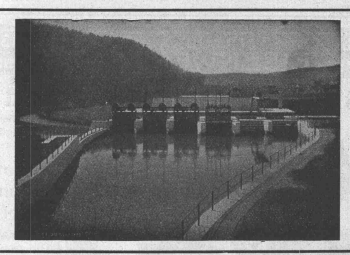
WASSERDICHTE ISOLIERUNGEN Gysel & Cie., Asphaltfabrik Horgen (Zch.



GIESSEREIBERN in Bern Konstruktionswerkstätten

Werk der Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke





liefert als Spezialität

Schützenanlagen und Wehreinrichtungen

Eisenbahnmaterial, Zahnradbahnmaterial, Standseilbahnen, Allgemeiner Maschinenbau

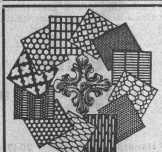


Fabrik in Altstetten-Zürich

Meynadier & Cie., Zürich KLAUSIUSSTRASSE 35 — TELEPHON: Hottingen 6847

Dachpappen-, Asphalt- u. Teerprodukten-Fabrik

Dachpappen, Holzzement, Klebemasse, Asphaltkitt, Schiffskitt Filzkarton, Composit, teerfreie Dauerpappen etc. Isolier-Baumaterialien.



H. HEER & Co.

OLTEN

SPEZIALITÄT: Gelochte und gepresste Bleche

on-Schiefer

Die neueröffneten Schleferbrüche in Thermen, oberhalb Brig, liefern wohl den widerstandsfähigsten aller Schweizer Schiefer. Zahlreiche Zeugnisse und Gutachten hervorragendster Geologen stehen zur Verfügung. Stets grössere Vorräte — Billige Preise — Rasche Lieferung.

Simplon-Schiefer A.-G. Thermen

(Wallis)

Vertreter für die Ostschweiz: A. Ulrich, Zürlch 2, Stockerstrasse 37.

Vertreter für die Westschweiz: S. Fuchs, Lausanne, Gare du Flon.

Oberleitungsmaterial

MATÉRIEL POUR CHEMINS DE FER ÉLECTRIQUES

Stromabnehmer

PRISES DE COURANT



ISOLATOREN AUS

ISOLATEURS EN VERRE

SCHWEIZER FABRIKAT

FABRICATION SUISSE







"EXPRESS"

Akten- und Brief-

Aufzüge

für Banken, Geschäftshäuser etc.

Speisen-Aufzüge

erstellen in tadelloser Ausführung und mit leichtem, geräuschlosem Gang

Gebr.Gysi&C= Baar-Zug

Konstruktions - Werkstätte.



Dynamometer, Zugkraft- und Spannungsmesser, Drahtspanner, Hydrostatische Kranwaage.

Otto Zaugg, Bern Kramgasse 78

Spezialwerkzeuggeschäft.

Technische

Photographie

Spezialität:

Konstruktionen, Maschinen Zeichnungen u. Pläne Katalog-Aufnahmen

H. Wolf-Bender

Zürich

16 Kappelergasse 16

TREIBRIEMEN Transportbänder, Riemenverbinder liefert ab Lager

Ad. Schlatter, Dietikon-Zch.

Die Inhaber des schweizerischen Patentes Nr. 75000 vom 24. November 1916, betreffend: "Vorrichtung zur Befestigung von Radspeichen - Deckscheiben an Fahrzeugrädern" wünschen das Patent zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert H. Kirchhofer vorm. Bourry-Séquin & Co., Ingenieur-u. Patentanwaltsbureau in Zürich 1, Löwenstrasse 51.

Die Inhaber der schweizerischen Patente Nr. 88382 vom 19. Oktober 1917, betreffend: "Verfahren zum Oxydieren der Methylgruppe des Toluols", Nr. 88190 vom 19. Oktober 1917, betreffend: "Vorfahren zum Oxydieren von Anthracen" und Nr. 87961 vom 21. Novbr. 1917, betreffend: "Verfahren zum Chlorieren der fetten Seitenketten aromatischer Kohlenwasserstoffe", wünschen die Patente zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert H. Kirchhofer vormals Bourry-Séquin & Co., Ingenieur- u. Patentanwaltsbureau in Zürich 1, Löwenstr. 51.

Zu verkaufen einen Automobi Steinbrecher

Nr. 3, Fr. 8750

Robert Aebi & Cie. A.-G. Zürich 1, Werdmühleplatz 2.



Scizzirpapiere
Paus-Detail
Detailzeichen, hochtransp.
Pauspapiere, geölt und ölfrei
Zeichenpapiere, assortirt
Schöllershammerzeichen in
Bogen, für Geometer
Lichtnauspapiere

Lichtpauspapiere
Millimeterzeichen & MillimeterPauspapiere in Rollen u. Blocs,
braun und blau

liefert rasch und billig

Spezialgeschäft techn. Papiere

G. Suter-Glogg Basel 7.

Die Gemeinde Oberdorf eröffnet Konkurrenz über die nachstehenden Arbeiten und Lieferungen für die Erstellung der Wasserversorgungsanlage:

- 1. Pumpstation mit Saugbassin von 100 m3 Inhalt
- 2. zwei Hochdruckzentrifugalpumpen für je 360 1/min, Förderhöhe 60 m
- 3. Reservoir 300 m3 Inhalt in armiertem Beton
- 4. Gusselserne Muffenröhren von Choindez

150 120 100 90 75 mm L. W. 410 195 1660 2255 165 255 m

- 5. 5000 kg Formstücke, 25 Schleberhahnen und 29 Ueberflurhydranten
- 6. ca. 5000 m Grabarbelt
- 7. Zu- und Hausleitungen.

Pläne und Bedingungen können ab 17. dies bei Herrn Robert Amiet, Zimmermeister in Oberdorf und im Bureau der Bauleitung eingesehen werden, wo auch Eingabeformulare erhältlich sind. Gemeinsame Begehung Montag, den 19. dies, Besammlung beim Schulhaus 13 Uhr 30.

Die Eingaben sind verschlossen, mit der Aufschrift "Wasserversorgung" bis zum 25. dies an Herrn Viktor Adam, Präsident der Wasserkommission in Oberdorf, einzureichen.

Solothurn, den 12. September 1921.

Die Bauleitung:

Ingenieur-Bureau H. & E. Salzmann.



Porzellan springt beim Anziehen der Schrauben; splittert im Gebrauch und zerbricht beim Fallen. Cornit ist hart, jedoch zäh. Cornit isoliert ganz hervorragend. Cornit ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit. Die saubere, exakte Arbeit

WEIDMANNSCHER INSTALLATIONS-FABRIKATE

ist bekannt. Verlangen Sie den Prospekt «Cornit-Körper»

GENERALVERTRIEB: G. AEPPLI & CE ZÜRICH Scheuchzerstr. 65. Telephon Hottingen 4665.

ERRE FOURNAISE

ZOLLIKERSTRASSE 159 — TELEPHON HOTTINGEN 75.42

Leitende Stellung

sucht Obering., Dr. ing., Spezialist im Bau und Betrieb elektrisch.Grossdampfkraftwerke Süddeutscher, 37 J. alt, verh, in ungekündigter Stellung, Ange-bote unter J. D. 7931 an Rudolf Mosse, Berlin SW 19.

Bau-Ingenieur

(Diplom E. T. H.)

mit Bureaupraxis in Hydraulik, sucht Stelle in Unternehmung oder Bureau, später Beteiligung erwünscht. Antritt nach Ueber-einkunft. Offerten unter Chiffre Z. N. 2913 befördert

Rudolf Mosse, Zürich.

Architekt

Diplom E. T. H. 1921 cht Stellung

in Architekturbureau im

In- oder Ausland. Offerten:

Hauptpostfach Basel, 20471.

Junger Architekt, Dipl. E.T.H., sucht Stellung bei bescheidenen Ansprüchen. Offert. unt. Chiffre Z. N. 3063 bef. Rudolf Mosse, Zürich.

Ingénieur électricien

ancien représentant d'appareils électr. allemand ayant bureau et téléphone Paris, cherche repré-sentation appareils électr. ou mécaniques Adresser offres sous P. 2065 N à Publicitas Neuchâtel.

Geometer

übernimmt Vermessungsarbeiten clerung und Aufnahme von elektr. Leitungen, Projektierung und Bauleitung von Strassen, Kanalisations und

Mellorationsbauten. Offerten an Postfach 15795, Brunnen. Zu kaufen gesucht

Band 76 1920

Angebote unmittelbar erbeten an Deutsche Bücherei, Leipzig.

Zu kaufen gesucht

(neu oder gebraucht) zirka 200 m, Lichtweite 200 mm, 5 Atm. Wasserdruck; ferner 200 m Gussröhren, 120 bis 150 mm Lichtweite, 5 Atm. Wasserdruck; 1 Blech- und Profil-schere, starke Bauart, gut erhalten. Offerten unter Chiffre

Z. J. 2909 an Rudolf Mosse, Zürich.

Ingenieur-Akademie Wismar

a. d. Ostsee

Abteilung für Architektur Bauingenieurwesen Maschinenbau u. Elektrotechnik. Programme durch das Sekretariat. Aktiengesellschaft

Elektrizitätswerke Wynau

Bau-Ausschreibung

Die A.-G. Elektrizitätswerke Wynau eröffnen hiermit freie Konkurrenz über die Ausführung der Tiefbauarbeiten für das neue linksufrige Kraftwerk an der Aare bei Wynau, umfassend:

- 1. Oberwasserkanal mit Einlaufwerk
- 2. Unterwasserkanal
- 3. Turbinenhaus-Unterbau mit eisenarm. Maschinen-Fundamenten
- 4. Umgebungsarbeiten.

Pläne und Bedingungen liegen auf dem Bureau der Direktion in Langenthal zur Einsicht auf, wo auch die Eingabeformulare bezogen werden können.

Auf Wunsch werden ernsthaften Bewerbern die Planunterlagen zum Preise von 30 Fr. abgegeben, welcher Betrag bei Einreichung einer Offerte mit Rückgabe der Pläne zurückerstattet wird.

Offerten mit der Aufschrift "Tiefbau neues Kraftwerk Wynau" sind der Direktion unserer Gesellschaft in Langenthal bis 15. Oktober a. c., abends, verschlossen einzureichen. Sie bleiben bis zum 15. November 1921 für den Unternehmer verbindlich.

Langenthal, den 14. September 1921.

A. G. Elektrizitätswerke Wynau:
Die Direktion.

Schulhaus Wallisellen

Ausschreibung von Bauarbeiten

Nachstehende Arbeiten werden zur öffentlichen Konkurrenz ausgeschrieben:

1. Parkettarbeiten

2. Malerarbeiten.

Pläne, Bauvorschriften und Eingabeformulare können vom 23. September 1921 an je vormittags 9 bis 12 Uhr auf dem Bureau der Bauleitung, Gotthardstrasse 62, Zürich 2, oder nachmittags von 2 bis 6 Uhr auf dem Baubureau in Wallisellen eingesehen, bezw. bezogen werden.

Offerten und Muster sind bis 3. Oktober 1921 verschlossen und mit der Aufschrift "Offerte Schulhaus-Neubau" an den Präsidenten der Baukommission, Herrn Joseph Abend, Wallisellen,

einzureichen.

Zürloh, den 20. September 1921.

Die Bauleitung: Knell & Hässig, Architekten B. S. A.

Beim Universitäts-Neubau Zürich verwendet.

Rockenit

das ideale Farbenbindemittel

für Aussen- und Innenanstrich wasch-, wetter-, säurefest ist wieder zu haben. Verlangen Sie noch heute Prospekt.

C. Guido Brupbacher & Co.

Farben und Lacke Uraniastrasse 22, Zürich

Telegramm-Adresse: Idobrupbacher. Telephon Selnau 64.79.
Wiederverkäufer in der ganzen Schweiz gesucht.

Grosse schweizerische Maschinenfabrik sucht einen erstklassigen

Diplom-Ingenieur

mit guten Kenntnissen im allgem. Maschinenbau. In Frage kommen Schweizer mit abgeschlossener Hochschulbildung. Bei entsprechenden Leistungen Avancement in Aussicht. Offerten mit Bild und Lebensgang, Gehaltsansprüchen, sowie Zeugnisabschriften unter Chiffre Z. L., 3061 an Rudolf Mosse, Zürich 1, Limmatqual 34.



Steinbrüchel & Hartmann

Zürich

Bahnhofstrasse 51, "Merkatorium"

Repetitions - Theodolite Bau - Theodolite Nivellier - Instrumente Rechenschieber, Reisszeuge etc.

Verlangen Sie Preisliste.

Patentanwalts-Bureau E. BLUM & Co, Bahnhof- ZÜRICH 1

Patentverkauf oder Lizenzabgabe

Die Inhaber der Schweizerpatente:

Nr. 73384, Apparat zur Umwandlung einer Zeichen-

Nr. 78431, reihe von bekannter Bedeutung in eine andere, willkürlich erscheinende Zeichenreihe,

Nr. 77572, Härteofen,

Nr. 77678, Vorrichtung zur Förderung von Ringkörpern durch eine Härteflüssigkeit,

Nr. 80455, Gitterelektrode für Akkumulatoren,

Nr. 80794, Maschine zur Herstellung von Kegelrädern,

Nr. 81500, Kugellager,

Nr. 58727, Nouveau procédé pour la cémentation des objets en fer ou en acier ou formés d'alliages de l'acier,

Nr. 75910, Verfahren zum Speisen von Leitungen zur Energieübertragung mittels Flüssigkeitssäulen,

Nr. 76016, Verfahren und Vorrichtung zur Aufspeicherung und Verwendung von Energie mittels

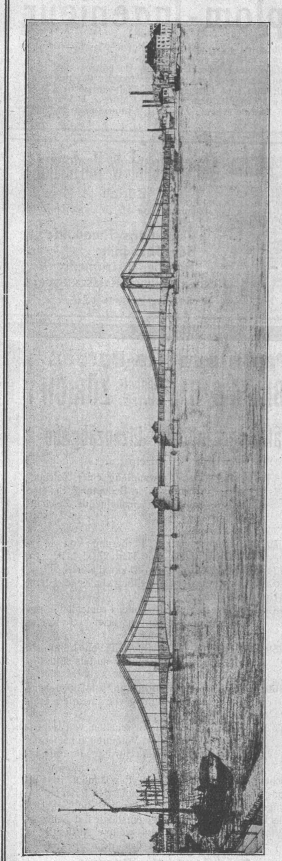
Flüssigkeiten,

Nr. 76251, Vorrichtung zum Ausschalten von Nebenleitungen nach dem Verfahren zur Energieübertragung mittels schwingender Flüssigkeitssäulen

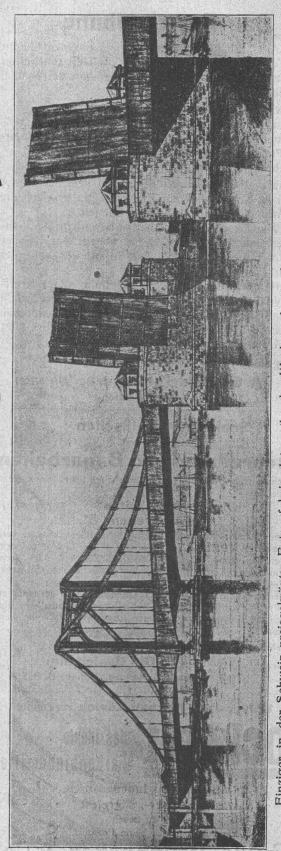
wünschen mit schweizerischen Fabrikanten in Verbindung zu treten, behufs Verkaufs der Patente, beziehungsweise Abgabe der Lizenz für die Schweiz, zwecks Fabrikation der Patentgegenstände i. d. Schweiz. Reflektanten belieben sich um weitere Auskunft zu wenden an das

Patentanwalts - Bureau

E. BLUM & Co., Bahnhofstr. 74 Zürich 1.



und Technisches Bureau



Einziger in der Schweiz preisgekrönfer Enfwurf beim internationalen Wettbewerb um die neue Brücke über den Limfjord zwischen Aalborg u. Nörresundby (mit den Ingenieuren O. Bolliger & K. Kihm, Luzern u. Arch. Daxelhofer, Bern, zusammen)