

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 87/88 (1926)
Heft: 15

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: 14.01.2026

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

u. a. für die Handhabung des Autogenschneders; die Hände können zurückgezogen werden zur Bedienung der verschiedenen Apparate in der Hauptkammer. Zum Steigen und Fallen bedient sich der Taucher des Wasserballastes T mittels des Ventils Q; die Atmung geschieht durch den Luftregenerator K, der die ausgeschiedene Kohlensäure absorbiert. Im Behälter V wird ein Vorrat komprimierter Atmungsluft für vier bis fünf Stunden mitgeführt. Der Taucher ist relativ unabhängig von seiner Verbindung mit dem Schiff, ein Umstand, der die Gefährlichkeit dieser Arbeiten bei Seegang und Meeresströmungen bedeutend vermindert. Zur Beleuchtung der Umgebung ist ein Scheinwerfer J im Panzer eingebaut.

Die Arbeiten an der „Egypt“ gingen folgendermassen vor sich: Das Wrack liegt südwestlich der Insel Ouessant in etwa 120 m Tiefe. Zuerst musste mit Schlepphaken seine genaue Lage aufgesucht werden, worauf ein besonders eingerichtetes Bergungsschiff mit Betonblöcken daran verankert wurde, von dem aus die Taucher abstiegen. Die Gasregulierung der Autogenschneder geschah auf dem Schiff nach den telephonischen Angaben des Tauchers, der sie nur zu führen brauchte. — Es waren 1200 einzelne Kassetten zu bergen, die einen Gesamtwert von 150 Mill. Fr. enthielten.

Eigenartige Brückenmontage. Ein nicht gewöhnliches Abbruchverfahren wurde nach „Eng. News Record“ vom 1. Juli verwendet, um in Rio de Janeiro eine Strassenbrücke über den Geleisen der Estrada de Ferro Central de Brazil zu entfernen. Die überbrückte Eisenbahnlinie ist die Hauptverkehrsader Brasiliens und mit Zügen stark belegt. Dieser Umstand, sowie das knappe Lichtraumprofil schlossen den Einbau jeglicher Rüstungen aus. Die abzubrechende eiserne Brücke, ein fachwerkförmiger Parallelträger, wurde an Kabeln angehängt und demontiert. An beiden Brückenenden wurden hölzerne Portalständer errichtet, über die hinweg vier je 85 m lange Kabel gespannt wurden, die mittels Hängestangen die Querträger des abzubrechenden Ueberbaues fassten, und deren Verankerung in eisernen Ankerrahmen erfolgte, die mit je 125 t Schienenlast beschwert wurden. Von der so errichteten Hängekonstruktion aus konnte die Brücke leicht zerlegt und abgebrochen werden. Unter den Querträger-Enden wurden starke Holzbalken durchgezogen und mit den Hängestangen verbunden. Diese Längsbalken wirkten als eine Art Versteifungsträger beim sukzessiven Abbau der alten Eisenkonstruktion. Jy.

Schwimmende Landungsbrücke für Tilbury. Der Güterumschlag der Ozeandampfer in den Londoner Häfen bedingt das Einlaufen durch Schleusen in die Docks, von denen die starken, durch die Gezeiten bedingten Schwankungen des Wasserstandes ferngehalten werden; die Zu- und Abfuhr der Reisenden erfolgt hierbei mit besonderen Hafentendern. Um dieses zeitraubende und umständliche Ein- und Ausschiffen zu vermeiden, soll nunmehr, wie „Modern Transport“ vom 31. Juli berichtet, in der offenen Themse in Tilbury eine schwimmende Landungsbrücke von gewaltigen Abmessungen erstellt werden, um ein direktes Anlandgehen und Einschiffen der Passagiere bei jedem Wasserstand zu ermöglichen. Der schwimmende Teil der Brücke soll ungefähr 335 m Länge und 24,4 m Breite aufweisen, während die gelenkig angeschlossenen Verbindungsbrücken zum Ufer, die mit besondern Passerellen für Fuhrwerke, Fussgänger und Gepäckförderer ausgerüstet werden, eine Länge von 48,8 m erhalten. Rr.

Elektrische Schnellzuglokomotiven für Indien. Für die Great Indian Peninsula-Bahn ist eine 2-C-2-Gleichstrom-Lokomotive bestellt worden, die für den Dienst auf den Strecken Bombay-Igatpuri und Bombay-Poona bestimmt ist. Die Stundenleistung ist zu 2250 PS vorgesehen. Jede der drei Triebachsen ist mit einem Doppelmotor von 750 PS ausgerüstet. Die Kraftübertragung erfolgt durch Hohlachse und nachgiebige Kupplung mit den Triebrädern. Es ist eine elektropneumatische Steuerung und eine Stufenschaltung vorgesehen.

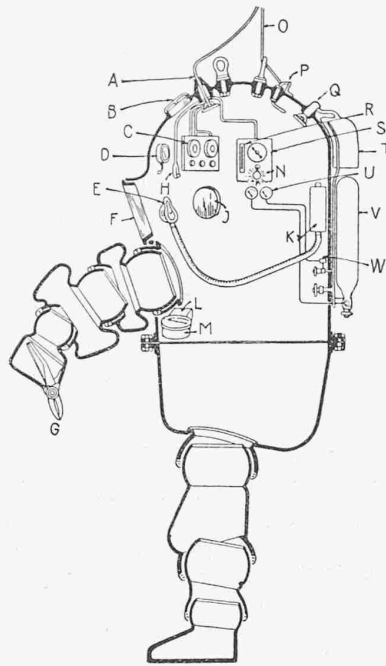
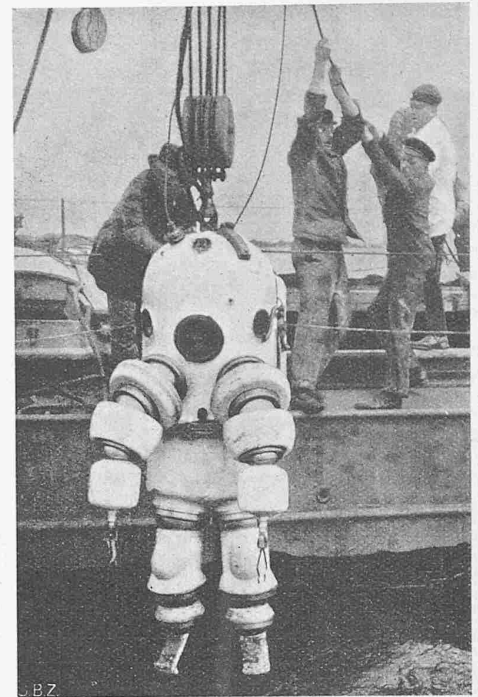


Abb. 1 und 2. Taucherausrüstung für grosse Tiefen, von Neufeldt & Kuhnke in Kiel.

LEGENDE zu Abb. 1: A Eintritt des Telefonkabels, B Fenster mit Schutzgitter, C Telephone, D Tiefen-Manometer, E Nasenmaske, F Hauptfenster, G Zange, H Lötwerk, J Seitenfenster, K Luftregenerator, L Licht-Batterie, M Kompass, N Lampe, O Tragkabel, P Tragkabelklinke, Q Luftauslassventil, R Thermometer, S Barometer, T Wasserballast, U Manometer für Vorratsluft, V Behälter für Vorratsluft, W Eintritt der Luft.



durch Serie-, Serie-Parallel- und Parallelschaltung der Motoren, unter Anwendung der Feldshuntung für die Zwischenstufen. Die erreichbare Maximalgeschwindigkeit soll rund 130 km/h betragen. Rr.

Der Verband Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine hielt vom 8. bis 12. September in Dresden seine 51. Versammlung ab. Stadtbaurat Wolf (Dresden) sprach über „Die Grossstadt als Formproblem“, und Prof. Dr. Ing. Högg (Dresden) über „Wege und Ziele der deutschen Baukunst“. Ueber die den Verband beschäftigenden Fragen orientiert ein Auszug aus dem Geschäftsbericht, in der „D. B. Z.“ vom 25. September und 2. Oktober 1926.

Konkurrenzen.

Saalbau in Chêne-Bougeries. Zur Gewinnung von Plänen für einen Saalbau hatte die Gemeinde Chêne-Bougeries unter zwölf dazu eingeladenen Genfer Architekten einen Ideen-Wettbewerb veranstaltet. Als Preisrichter amtierten die Architekten J. L. Cayla als Präsident, und Edmond Fatio, der Gemeindebürgermeister Henry Poulin, Regierungsrat Louis Puthon und Ingenieur G. F. Lemaître. Eingereicht wurden nur sieben Entwürfe, von denen die folgenden mit Preisen bedacht wurden:

- I. Preis (700 Fr.), Entwurf der Architekten Guyonnet & Torcapel;
- II. Preis (500 Fr.), Entwurf von Architekt Maurice Turrettini;
- III. Preis (300 Fr.), Entwurf der Architekten Bourrit & Peyrot.

Ausserdem erhielt jeder Wettbewerbs-Teilnehmer eine Entschädigung von 150 Fr. — In seiner Nummer vom 25. September beginnt das „Bulletin technique de la Suisse romande“ mit der Darstellung der prämierten Entwürfe. Die schwache Beteiligung dürfte auf die unzulängliche Entschädigung zurückzuführen sein.

Mängel bei der Durchführung von Wettbewerben gaben Anlass zu der bezüglichen Rundfrage des C.-C. an alle Sektionen des S. I. A.; das Ergebnis dieser Rundfrage ist in einer Sitzung am 24. September d. J. in Bern von der Wettbewerbs-Kommission des S. I. A. zu Handen des C.-C. begutachtet worden. Dabei hat sich ergeben, dass diese Mängel zur Hauptsache auf ungenügende Beachtung der „Wettbewerbs-Grundsätze“ durch die Preisrichter zurückzuführen sind. Ein eingehender Bericht soll hierüber erstattet werden. Heute verweisen wir auf eine Aeusserung des Vorstandes des Zürcher Ingenieur- und Architekten-Vereins zum gleichen Thema, unter Vereinsnachrichten am Schluss dieser Nummer.