Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 94 (1976)

Heft: 10

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: 22.10.2025

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

Umschau

Kältetests für «Methanol»-VW

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Forschung und Technologie mit 2,75 Mio DM geförderten Projekts «Alternativkraftstoff Methanol» führt das Volkswagenwerk zurzeit einen ausgedehnten Wintertest im Raum Kiruna (Nordschweden) durch. Fünf nur geringfügig geänderte Serienfahrzeuge werden mit einem Kraftstoffgemisch aus 85 % Benzin und 15 % Methanol betrieben. Ein weiteres Fahrzeug wird mit einem Methylkraftstoff aus 90 % Methanol und 10 % höheren Alkoholen betankt.

Wie das Ministerium mitteilte, zeigt die bisher erfolgreich angelaufene Fahrerprobung, dass weder beim Kaltstart nach über zehnstündiger Auskühlzeit bei den herrschenden Temperaturen von weniger als minus 10 °C noch in der Warmlaufphase Probleme zu verzeichnen sind. Sie könnten von der höheren Verdampfungswärme, einem ungünstigeren Siedeverlauf und von Entmischungserscheinungen herrühren. Damit träten keine erheblichen Unterschiede zu benzingetriebenen Fahrzeugen auf.

Kernforschungszentrum arbeitet mit Rumänien zusammen

Die Gesellschaft für Kernforschung in Karlsruhe und das rumänische Staatskomitee für Kernenergie werden in Zukunft verstärkt zusammenarbeiten. Wie das Kernforschungszentrum Karlsruhe mitteilte, wurde jetzt bei einer Sitzung einer deutsch-rumänischen Kommission in Bukarest eine Vereinbarung über gemeinsame Arbeiten auf dem Gebiet der friedlichen Nutzung der Kernenergie unterzeichnet. Gleichzeitig schlossen beide Seiten ein Abkommen über ein gemeinsames Forschungsprogramm zwischen dem Hahn-Meitner-Institut Berlin, den Universitäten Konstanz und Erlangen sowie dem Institut für Atomphysik und der Fakultät für Physik an der Universität Bukarest.

Plädoyer für die Kohle

Ein nachdrückliches Plädoyer für die Kohle als Energielieferant der Zukunft hat der Geschäftsführer der Bergbauforschungs GmbH in Essen, Prof. Werner Peters, bei einem Kolloquium an der Universität Bern gehalten. Die Förderkapazitäten der Kohle, deren Reserven noch rd. 500 Jahre reichten, sollten nach Meinung von Prof. Peters rasch ausgebaut werden, damit nach dem Ende des Erdölzeitalters keine Stockungen in der Energieversorgung auftreten.

Die Erdölvorräte dürften nach Schätzung des Wissenschaftlers in rd. 40 Jahren weitgehend erschöpft sein, zehn Jahre danach die Erdgasreserven. So schlage nach der Jahrtausendwende wieder die Stunde der Kohle, die bis etwa 1920 als Energielieferant allein das Feld beherrscht hatte.

Prof. Peters betonte, dass schon jetzt wirtschaftliche und zugleich umweltfreundliche Verfahren entwickelt würden, die die beste Ausnutzung des Energieträgers Kohle mit grösstmöglichem Verbraucherkomfort verbinden. Die «Veredelung» der Kohle in flüssige und gasförmige Treibund Brennstoffe werde ein Schleppen von Kohlekesseln zu den Etageöfen unnötig machen.

Vier Semester für den Umweltschutz

An der Fachschule für Galvanotechnik der Landesgewerbeanstalt Bayern in Nürnberg beginnt erstmalig mit dem Wintersemester 1975/76 die Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker für Umweltschutz. Diese Techniker sollen für folgende Bereiche zuständig sein: Reinerhaltung der Luft und der Gewässer, Lärmschutz, Strahlenschutz und Abfallwirtschaft.

DK 378.6:628.39:577.4

Wettbewerbe

Neubau Sporthotel Stoos. Für den Neubau des vor Jahresfrist abgebrannten Sporthotels Stoos wurden an zehn Architekten Projektaufträge erteilt. Die Expertenkommission empfahl, die beiden erstrangierten Entwürfe mit einer Überarbeitung zu beauftragen. Nach Abschluss dieser Überarbeitung wird nun das Projekt der Architekten H. und A. Hubacher und P. Issler, Zürich, zur Ausführung gelangen.

Fachexperten waren B. Schnitter, Zürich; F. Schwarz, Zürich; R. Schubiger, Zürich. Die Entwürfe sind vom 10. bis zum 13. März jeweils von 8 bis 20 h im Hotel Barcarola, Seewen SZ, ausgestellt.

Buchbesprechungen

Vorlesungen über Massivbau. Dritter Teil. Grundlagen zum Bewehren im Stahlbetonbau. Von *Fritz Leonhardt* und *Eduard Mönning*. 244 S. mit 317 Abb. Berlin 1974, Springer-Verlag. Preis kart. 25 DM.

Der erste und zweite Teil dieser «Vorlesungen über Massivbau» behandeln die Bemessung im Stahlbau. Der dritte Teil ist den Grundlagen des Bewehrens gewidmet.

Im vorliegenden Buch sind die in den letzten Jahren teils in den Zeitschriften veröffentlichten, teils durch CEB bearbeiteten Bewehrungsempfehlungen zusammengetragen worden. Die stürmische Entwicklung des Stahlbetons hat nach neuen und zum Teil einfacheren Bewehrungsarten geführt, deren Funktionstüchtigkeit durch zahlreiche Versuche erhärtet wurde. Diese Entwicklung hat dazu geführt, dass, nebst der Optimierung der Sicherheit des Tragwerkes, die einfache und lohnsparende Armierungsart den Eisenbetonbau massgeblich beeinflusst hat.

Die Vorlesungen über Bewehren sind gegliedert in Angaben über allgemeine Regeln der Armierungsführung, über Regeln zur Verankerung oder Stossverbindung von Armierungseisen sowie über die Behandlung der Kräfte, die durch Richtungsänderung der Armierungen entstehen. Anschliessend wird die zweckmässige Armierung der verschiedenen Tragwerkarten im Hinblick auf die verschiedenen Beanspruchungsarten behandelt. Für jede Tragwerkart werden Beispiele für die zweckmässige Armierungsausführung in vereinfachten Zeichnungen dargestellt.

Dieses Buch, welches eine Sammlung von neuesten Erkenntnissen im Stahlbetonbau darstellt, darf in keinem Konstruktionsbüro fehlen.

F. Yüksel, dipl. Ing. ETH, SIA, Zürich

Das Stranggiessen von Stahl. Von Jobst-Thomas Wasmuht. Heft 8 der Stahleisen-Schriften, 120 Seiten, brosch., 56 Bilder. Herausgeber: Dr. Karl Ernst Mayer. Düsseldorf 1975, Verlag Stahleisen mbH.

Neben der Direktreduktion von Eisenerz und dem Sauerstoffaufblas-Verfahren ist das Stranggiessen von Stahl eine der bahnbrechenden Entwicklungen auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlerzeugung der letzten Jahrzehnte. Die ersten Betriebsanlagen wurden 1955 errichtet. Die Kapazität aller Stranggiessanlagen liegt zurzeit bei 150 Mio t/Jahr, was ungefähr 20 % der Welt-Rohstahlproduktion entspricht.

Stranggiessanlagen gehören zum Stand der Technik beim Neubau von Stahlwerken mit hohen Leistungen, da das Stranggiessen von Stahl metallurgische, qualitative, wirtschaftliche und ergonomische Vorteile bietet. Aber auch in der Edelstahlindustrie hat es weitgehend Eingang gefunden.