

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 94 (1976)  
**Heft:** 33

## Sonstiges

### 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:** 25.01.2026

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

## Neu in der Tabelle

Direktion der Eidgenössischen Bauten	Künstlerischer Schmuck für die ETHZ-Aussenstation auf den Hönggerberg, Zürich, IW in zwei Stufen	Künstler schweizerischer Nationalität (Wohnsitz in der Schweiz oder im Ausland)	2. Nov. 76	1976/33 S. 488
--------------------------------------	--	---	------------	-------------------

## **Wettbewerbsausstellungen**

Kath. Kirchgemeinde Binningen	Kirchgemeindezentrum in Binningen, PW	Saal des Vereinshauses bei der katholischen Kirche Binningen, 14. bis 25. August, Samstag und Sonntag 9 bis 18 h, übrige Wochentage 14 bis 18 h, Mittwoch 14 bis 21 h.	1976/6 S. 67	1976/28/29 S. 433
Baudirektion des Kantons Bern	Neubau des Amtshauses in Bern	Amtshaus Bern, Theoriesaal, Hodlerstrasse 7; 30. August bis 11. September, Samstag und Sonntag 10 bis 19 Uhr, übrige Wochentage 14 bis 20 Uhr.		1976/31/32 S. 469

## **Ankündigungen**

### **Wasserwirtschaft und Gewinnung fossiler Energieträger**

Am 7. und 8. September 1976 findet in Düsseldorf ein Symposium mit dem Thema «Wasserwirtschaft und Gewinnung fossiler Energieträger» statt. Es sollen hauptsächlich die wasserwirtschaftlichen Probleme, die bei der Gewinnung und Förderung von Kohle, Gas und Erdöl auftreten, behandelt werden. Das technische Programm, an dem die vor der Veranstaltung abgegebenen Beiträge vorgestellt und diskutiert werden, wird ergänzt durch ein kulturelles Rahmenprogramm. Anschliessend finden am 9. und 10. September Studienfahrten statt.

Auskünfte und Anmeldungen: Deutscher Verband für Wasserwirtschaft e. V. (DVWW, Paffendorfer Weg 42, D-5150 Bergheim/Erf). Der DVWW führt dieses Symposium mit Unterstützung der International Water Resources Association (IWRA) durch.

### **14. Deutsche Baugrundtagung**

Die Deutsche Gesellschaft für Erd- und Grundbau e. V. veranstaltet vom 14. bis 16. September 1976 in der Meistersingerhalle in Nürnberg ihre 14. Deutsche Baugrundtagung. Einen Tag vor der Baugrundtagung, also am Montag, 13. September, findet ebenfalls in der Meistersingerhalle eine Spezialsitzung über «Besondere Probleme des Grundbaus» statt. *Vortragsprogramm:*

Geologische Verhältnisse im Raum Nürnberg, Staudamm- und Stollenbau, Erddruck auf Schleusenkammerwände, Entwicklungstendenzen bei der Erstellung unterirdischer Bauwerke in offenen Baugruben, S-Bahn Stuttgart, plastische Dichtungswände bei Staudämmen, Wirksamkeit unvollkommener Abdichtungswände im Untergrund, die Rüttelschmalwand, Erfahrungen über Bodengefrierungen in stark durchströmten Bodenschichten, biomechanische Probleme bei Küsten- und Offshorebauwerken, Absperrung der Osterschelde in den Niederlanden mit einem Caissondamm, Offshoreflachgründung der Forschungsplattform «Nordsee», Bau eines Grossdocks, Bodenverformung unter Einzelfundamenten, Bodenvernagelungen.

Weitere Auskünfte erteilt die Geschäftsstelle Deutsche Gesellschaft für Erd- und Grundbau e. V., D-4300 Essen, Kronprinzenstrasse 35a.

### **Erweiterte Netzplantechnik mit Kapazitäts- und Kostenplanung**

Die Netzplantechnik hat sich als Planungs- und Koordinierungsmittel in der Industrie, im Bauwesen und auf vielen anderen Gebieten durchgesetzt. Der Uebergang von Vorgangspfeilen auf Vorgangsknotennetze hat überdies eine wesentliche Verbreiterung der Anwendungsmöglichkeiten durch leichte Planbarkeit von Überlappungen, Wartezeiten, geplanten Pufferzeiten usw. gebracht.

Das Seminar (13. und 14. September 1976) vermittelt die Grundkenntnisse der Vorgangsknotennetze mit einfacher und erweiterter Zeitenrechnung. Es zeigt, wie Kapazitäten und Kosten in die Rechnung einzubeziehen sind und weist in zahlreichen Übungen in die nötigen Arbeitstechniken ein.

Programmanforderungen und Anmeldungen sind erbeten an das Fort- und Weiterbildungszentrum, Technische Akademie Esslingen, D - 7300 Esslingen a. N., Postfach 748, Telefon 0049 711 / 3 79 36.

### **International Coil Winding Congress 1976**

The 1976 International Coil Winding Congress is being presented by the International Coil Association and organised by ERA Limited, and promises to be the most comprehensive yet held by this rapidly expanding Association. The Congress will take place on 11, 12 and 13 October at the Alexandra Palace, London, and will feature both an Exhibition and a Conference.

The three-day Conference will feature a highly technical programme by international speakers drawn from every branch of the industry and selected for their expertise in the many fields of coil winding technology. Wide support is being given to the Exhibition and Conference by leading companies in the coil winding industry in Europe and USA, and the best and most advanced techniques in coil winding in the world today will be on view in the display of machinery and ancillary components.

Further details may be obtained from John McNeill, Director, International Coil Winding Association, Oak House, Queens Road, Ferndown, Dorset, England.

### **Funk-Entstörung nach VDE 0875**

Die Prüfstelle des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (VDE) veranstaltet am 5. und 6. Oktober 1976 ihr 18. Seminar «Funk-Entstörung nach VDE 0875», zu dem noch Anmeldungen angenommen werden. Vormittags werden mit jeweils anschliessender Diskussion folgende Referate gehalten: Rechtliche Grundlagen der Funk-Entstörung, Überblick über VDE 0875/7.71, Grundlagen der Funkstörungsmesstechnik, Technische Massnahmen zur Unterdrückung von Funkstörungen, Genehmigungsverfahren für das Funkschutzzeichen, Bearbeitung von Funkstörungsmeldungen durch den Funkstörungsmessdienst der Deutschen Bundespost. Nachmittags finden messtechnische Übungen statt, bei denen die Seminarteilnehmer in kleinen Gruppen Funkstörungsmessungen unter Anleitung durchführen, z. B. Messungen der Funkstörspannung, der Störfeldstärke und der Knackstörungen. Ausserdem wird die Eichung von Funkstörungsmessgeräten demonstriert.

Interessenten für das 18. Seminar wenden sich an die VDE-Prüfstelle, Merianstrasse 28, D-6050 Offenbach/Main.