

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **68 (2000)**

Heft 3

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Unser Beitrag für Ihre erfolgreiche Weiterbildung im Jahr 2000: attraktive Fachveranstaltungen in Wildegg

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Ziel- gruppe ¹⁾	Inhalt	Kosten Fr.
994 282	29.03.2000 (1 Tag)	Frischbetonkontrollen (Workshop)	B	Selbständige Übungen zur Frischbetonkonsistenz; Verarbeitbarkeit; Prüfmethode; Vorgehen und Geräte; Probenahme von Frischbeton; Ermittlung der Frischbetonrohichte; Luftporengehalt; Ermittlung des Zementgehaltes und des W/Z-Wertes.	430.– ²⁾
994 370	05.04.2000 (1/2 Tag, nachmittags)	AAR – eine Gefahr für die Dauerhaftigkeit unserer Betonbauten? (Fachveranstaltung)	I+G	Materialtechnologischer Verlauf von Alkaliaggregatreaktionen (AAR); Schäden infolge AAR; Bestimmung der AAR-Gefährdung mit vorhandenen Methoden und ihre Aussagekraft; Stand der Forschung; Konsequenzen und Gegenmassnahmen bei AAR in der Praxis; Gefahrenpotenzial für die Schweiz.	195.–
994 732	10.05.2000 (1 Tag)	Fertigelemente im Hoch- bau: Herausforderung für Projektierung und Bauausführung (Fachveranstaltung)	I+A, B	Innovativer Montagebau in Beton; Bemessung; konstruktive Besonderheiten von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken aus Fertigteilen; Elementdecken: Stahlfaserbeton ersetzt Bewehrungsarbeiten am Bau; Konstruktion und Gestaltung von Sichtbetonfassaden aus Fertigelementen; betontechnologische Anforderungen bei der Fertigelementherstellung; wirtschaftlicher Hotelbau auf Zeit aus Fertigelementen.	430.– ²⁾
994 742	19.05.2000 (1 Tag)	Risse in Betonkon- struktionen: Ursachen und Massnahmen (Fachveranstaltung)	I	Überblick über die vielfältigen Ursachen von Rissen in Betonkonstruktionen; Einflüsse von Rissen in Betontragwerken auf deren Dauerhaftigkeit; Massnahmen zur Begrenzung der Rissbildung; Abdichtungsmöglichkeiten von Rissen und undichten Fugen – Systeme, praktische Beispiele; Situative Injizierbarkeit von Rissen; Oberflächenschutzsysteme zur Erhöhung der Dauerhaftigkeit und Dichtigkeit gerissener Betontragwerke.	430.– ²⁾
994 702	16.06.2000 (1 Tag)	Ausführung von dauerhaf- ten Betonbauten im Span- nungsfeld von Technik und Wirtschaftlichkeit (Fachveranstaltung)	I+A	Einführung aus der Sicht eines Architekten: Bauen für die Ewigkeit – unnötiger Luxus oder Notwendigkeit? Dauerhafte Betonbauwerke: Welchen Beitrag leistet die heutige Submissionspraxis? Forderung der Planer (Normen) und heutige Umsetzung in der Praxis; Bautechnische Massnahmen; Bindemittel und Zusatzstoffe für angepasste Betondauerhaftigkeit; Stellenwert der Betonprüfungen.	430.– ²⁾
994 762	21.06.2000 (1 Tag)	Abwasserreinigungs- anlagen: Anforderungen an Dauerhaftigkeit und Massnahmen (Fachveranstaltung)	I+Abw.	Abwasserreinigungsanlagen in der Schweiz: Entwicklungen der letzten Jahre und heutiger Stand; Dauerhaftigkeitsprobleme bei Abwasserbauwerken aus nicht metallischen Werkstoffen; Korrosionsverhalten metallischer Werkstoffe in Abwasseranlagen; Galvanische Trennung und Erdung als vorbeugende Schutzmassnahmen; Korrosionsschutz in Abwasseranlagen; Beton: materialtechnolog. Anforderungen und erforderliche Leistungsbeschreibungen; Erfahrungen beim Einsatz nicht rostender Stähle.	430.– ²⁾

¹⁾ Zielgruppen: A = Architekten Abw. = Abwasserfachleute B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.
G = Geologen/Geotechniker I = Ingenieure

²⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat gerne zur Verfügung.

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Tel. 062 887 73 73, Fax 062 887 72 70, E-Mail schulung@tfb.ch, Internet <http://www.tfb.ch>

IMPRESSUM

Le «Bulletin du ciment»

paraît une fois par mois

Abonnement annuel:

Suisse: Fr. 38.– (TVA incluse)

Europe: Fr. 50.–

Autres pays: Fr. 80.–

Exemplaire isolé: Fr. 8.– (TVA incluse)

ISSN 0373-4048

Editeur

Technische Forschung und Beratung

für Zement und Beton (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Téléphone 062 887 72 72

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Rédaction

Dr Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Téléphone 062 887 72 62

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Traduction de l'allemand en français:

Liliane Béguin

Expédition/Abonnements

Mme Franziska Britt

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

Bahnhofstrasse 24

8803 Rüschnikon

Téléphone 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

Pression et réalisation graphique

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüschnikon

Tirage global: 7700 exemplaires

(5000 exemplaires en allemand,

1600 exemplaires en français,

1100 exemplaires en italien).

Des prospectus du TFB sont joints

à une partie du tirage.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg