

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **66 (1998)**

Heft 3

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

TFB actuel

Extrait du calendrier des manifestations du TFB

Spurwege

974 621 / 24 mars 1998 à Untervaz

974 622 / 14 mai 1998 à Wildegg

Les bandes de roulement en béton ne diffèrent guère de la forme initiale du chemin aménagé à travers champ pour la circulation des véhicules agricoles: elles se composent de deux bandes de béton de 0,8 à 1,0 m de largeur, séparées par une bande de verdure. La journée d'étude «Spurwege» a pour but de mettre en évidence, au moyen d'exemples pratiques, les conditions de base nécessaires pour l'exécution de bandes de roulement, tant en ce qui concerne l'établissement du projet que la technologie des matériaux. Il sera également traité des bases théoriques relatives à une mise en place judicieuse des matériaux de recyclage et aux possibilités d'amélioration du sol avec du ciment et de la chaux. Cette journée se terminera par un point de vue sur la réalisation de bandes de roulement, présenté par un projecteur expérimenté.

Groupes cibles: entrepreneurs, chefs de chantier, ingénieurs et architectes
Finance de participation (1/2 journée): fr. 195.–

Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel

974 762 / 13 mai 1998 à Wildegg

Le séminaire «Dauerhafte Betonbauwerke – unser Ziel» servira à démon-

trer quelles sont les possibilités de construction offertes aux architectes et ingénieurs projeteurs pour améliorer la durabilité des ouvrages en béton. On y parlera en même temps des exigences des normes suisses et européennes. Il y sera ensuite traité en détail de l'influence exercée par la qualité du béton sur la résistance aux chlorures et à la carbonatation, ainsi que des mesures d'amélioration relevant de la technologie des matériaux. Il sera question aussi bien des ciments composites et ajouts que de la microsilice, en ce qui concerne leurs effets sur l'exécution des travaux et l'étanchéité des ouvrages. Pour terminer, les principales méthodes d'essai pour déterminer l'étanchéité du béton seront présentées, avec une évaluation comparative des résultats mesurés.

Groupes cibles: ingénieurs et architectes

Finance de participation (1 jour): fr. 430.–

Hartbetonbeläge und Unterlagsböden: Konstruktive und ausführungstechnische Aspekte

974 781 / 15 avril 1998 à Untervaz

974 782 / 15 juin 1998 à Wildegg

Cette journée d'étude permettra de se documenter sur les utilisations des revêtements durs en béton et des chapes, ainsi que sur les techniques de construction en rapport et sur les

Prüfungsvorbereitung für die BBT-anerkannte Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» 1998

3 jours de préparation pour les personnes concernées par cet examen et pour celles terminant le cours «Betontechnologie I»:

- résumé
- répétition dans les différents domaines spécialisés au moyen de problèmes concrets: heures réservées aux questions des participants
- démonstration des méthodes d'essai à utiliser probablement en pratique

974 131: 27 avril, 4 mai, 11 mai 1998 à Wildegg (3 jours)

Finance de participation: fr. 500.–

Pumpbetone

974 663 (séminaire)

29 avril 1998 à Brunnen (1 jour)

Finance de participation fr. 280.–

Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement

974 162 (workshop)

30 avril 1998 à Wildegg (1 jour)

Finance de participation fr. 430.–

exigences des normes. L'établissement du projet et l'exécution des travaux dans les règles de l'art seront expliqués au moyen d'exemples spécifiques, et il sera traité en détail des problèmes concernant les joints, des exigences relatives au support et aux revêtements, ainsi que de l'exécution correcte des travaux. Un exemple de mise en place d'un revêtement à grande surface dans une patinoire couverte, ainsi que la question des exigences interdépendantes concernant les revêtements en dalles et en pierre naturelle et les chapes, compléteront les sujets traités lors de cette journée d'étude.

Groupes cibles: ingénieurs et architectes

Finance de participation (1 jour): fr. 430.–

Renseignements et inscriptions

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg,
 tél. 062 887 73 73, fax 062 893 16 27