

TFB actuel

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **62 (1994)**

Heft 12

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TFB actuel



Photo: J.-G. Hammerschlag, TFB

Le TFB de Nyon.

Du TFB de Vernier au TFB de Nyon

Hr. Le TFB de Vernier, le petit frère du TFB de Wildegg, a déménagé. Depuis début novembre, il est installé dans des locaux neufs à Nyon. Ce déménagement met en évidence la volonté du TFB de constamment améliorer l'efficacité de ses laboratoires et de se rapprocher de ses clients de l'industrie du bâtiment de Romandie. Les activités du TFB de Nyon portent principalement sur

- les conseils en matière de construction en Suisse romande;

- les examens de la texture et de l'état des bétons et mortiers par microscopie optique sur lames minces;
 - les examens spéciaux électro-optiques et radiodiffractométriques;
 - les examens pétrographiques des granulats, p. ex. selon norme SIA 162/1;
 - la détermination de la résistance au gel et aux fondants chimiques des bétons selon le procédé rapide du TFB.
- L'acquisition d'un système d'analyse des images a permis récemment de passer de la microscopie qualitative

Noms et chiffres concernant le TFB de Nyon

Fondation:	en 1974, à Vernier
Employés:	5 personnes
Direction:	Jean-Gabriel Hammerschlag
Collaborateurs:	Eric Barrot Alain Bonvallat Claude Pilloud Denise Schürmann
Adresse:	Service de recherches et conseils techniques de l'industrie suisse du ciment (TFB) Route de Champ-Colin 13 1260 Nyon Téléphone 022 362 06 01 Télécax 022 361 08 79

à la microscopie quantitative. Le TFB de Nyon sera ainsi en mesure, dans quelques mois, de déterminer la teneur en air dans le béton et d'analyser le rapport entre pâte de ciment durcie et fines ainsi que granulats dans les bétons, selon les procédés les plus modernes.

D'autre part, afin que les clients et autres intéressés puissent se rendre compte de son efficacité, le TFB de Nyon va organiser une journée de la porte ouverte en mars 1995. Des détails seront donnés en temps voulu dans le «Bulletin du ciment».

Extrait du calendrier des manifestations du TFB

Séminaires

Betonzusatzmittel und -zusatzstoffe
1er février 1995

Betontechnologische Grundlagen für Poliere und Bauführer
9/10 février 1995

Atelier Betonbeläge
8 février 1995

Journée professionnelle

Wildegger Betonkurs
27./28. février 1995

Ces manifestations didactiques ont lieu à Wildegg. Pour de plus amples renseignements, s'adresser à notre secrétariat des cours, tél. 064 57 73 73, du lundi au vendredi, de 08h00 à 09h00 et de 14h00 à 15h00.