

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 62 (1994)  
**Heft:** 12  
  
**Rubrik:** TFB actuel

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

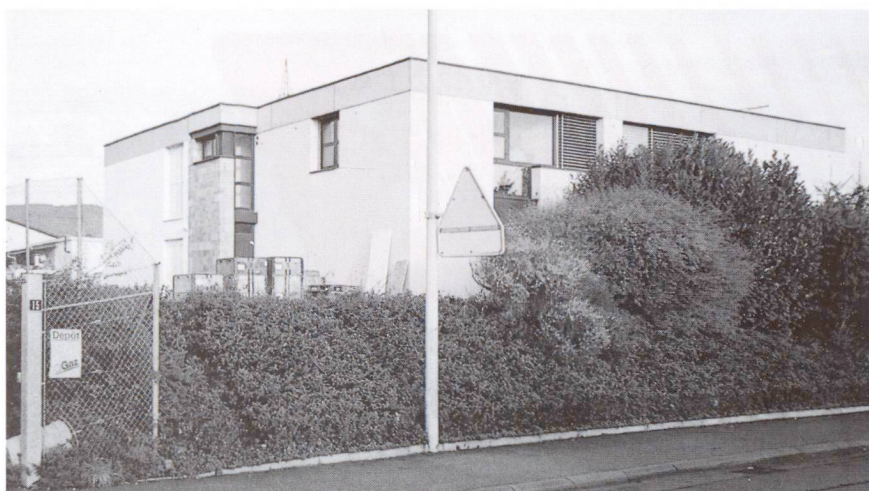
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 21.12.2024

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

## TFB actuel



Le TFB de Nyon.

Photo: J.-G. Hammerschlag, TFB

### 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  
 Téléfax 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.