

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Band: 62 (1994)
Heft: 6-7

Rubrik: TFB interne

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.](#)

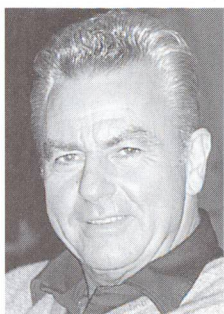
Download PDF: 18.10.2024

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

TFB interne

Changement à la direction du TFB et de BeAG

Hr. Début juillet 1994, Fritz Hunkeler a succédé au professeur Willy Wilk à la direction du Service de recherches et conseils techniques de l'industrie suisse du ciment (TFB) et de Routes en béton SA (BeAG), tous deux à Wildegg.



De Willy Wilk...

Une fois son apprentissage de maçon terminé, Willy Wilk a suivi une formation de technicien

en génie civil au technicum cantonal de Winterthur. Après plusieurs années de pratique, il a continué, de 1959 à 1963, avec des études d'ingénieur civil au département II de l'EPF de Zurich, sous la direction du professeur B. Thürlimann, qu'il a terminées par un travail de diplôme sur le béton armé et précontraint.

Durant les années suivantes, Willy Wilk s'est occupé de construction de ponts et de génie civil en général, de construction de stations d'épuration, ainsi que de reconnaissances du

sous-sol. Le 1er janvier 1970, il a repris la direction de Routes en béton SA, puis également, à partir de 1980, celle du TFB. Depuis 1972, il est chargé de cours à la chaire pour la construction routière, ferroviaire et de tunnels de l'EPF de Zurich.

La technologie du béton et les revêtements en béton font partie des domaines spécialisés de Willy Wilk. Il a fait beaucoup pour l'approfondissement des connaissances sur la fabrication, la mise en œuvre et les propriétés du béton, et il s'est particulièrement attaché à faire passer dans la pratique les résultats obtenus par la recherche. C'est pourquoi, sous sa direction, les activités du centre de formation du TFB se sont beaucoup développées, ainsi que le prouvent les nombreux cours organisés.



...à Fritz Hunkeler

Fritz Hunkeler a commencé ses études de chimie en 1971, à l'EPF de Zurich.

Après avoir obtenu le diplôme d'ingénieur en science des matériaux (1975), il a passé son doctorat au Laboratoire de chimie des matériaux et de la

Double numéro du «Bulletin du ciment»

Hr. Des raisons pratiques nous ont obligés à réunir en un numéro double les numéros de juin et de juillet du «Bulletin du ciment». Nous comptons sur votre compréhension.

corrosion (IBWK) de l'EPF de Zurich, dans le domaine de la corrosion, sous la direction du professeur H. Böhni.

Il a ensuite fait un stage de perfectionnement au Massachusetts Institute of Technology de Cambridge, à Boston, et en 1981, il est revenu à l'IBWK, en tant que premier assistant. En 1984, il a commencé à travailler au bureau de la Société suisse de protection contre la corrosion. Fritz Hunkeler s'est occupé intensivement des problèmes de la corrosion dans la construction. Ses activités ont porté principalement sur l'utilisation adéquate d'aciers inoxydables, ainsi que sur la corrosion, la protection cathodique contre la corrosion, et l'emploi de la mesure de potentiel pour détecter la corrosion de l'armature d'ouvrages en béton armé. Depuis 1988, Fritz Hunkeler est également chargé de cours à l'EPF de Zurich; il fait un cours sur «La corrosion et la protection contre la corrosion dans la construction». ●