

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 131 (2005)
Heft: 17: Béton

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

Une Technologie de pointe à votre service !

Imagerie interne radar du béton

- Outil d'étude des armatures et renforts à grand rendement
- Détection d'objets non métalliques, vides, interfaces
- Reconnaissance et prévention avant forage ou travaux
- Etude de dalles, radiers, tabliers, murs, chaussées, etc.
- Evaluation relative de l'état d'un matériaux (corrosion, humidité)

S. SCHMIDT GEORADAR SERVICES

Route principale 3 - 2884 Montenol

032 461 31 82 - info@solscan.ch

www.solscan.ch

norme SN EN 13790 ne sont nécessaires que pour les cas particuliers tels que le calcul d'une isolation thermique transparente ou d'un mur « trombe ».

Le projet en consultation est disponible sur le site Internet de la **sia** <www.sia.ch> où il peut être téléchargé sous «la pratique>normes>mises en consultation». Les commentaires et les prises de position doivent être soumis d'ici au 28 octobre 2005 au service des normes (aeberli@sia.ch) sous le chiffre correspondant à la norme et au moyen du formulaire électronique prévu à cet effet. Aucune prise de position n'est recevable sous une autre forme.

Roland Aeberli, secrétariat général SIA

ÉVOLUTION DES AFFAIRES AU 2^E TRIMESTRE 2005

De bonnes perspectives

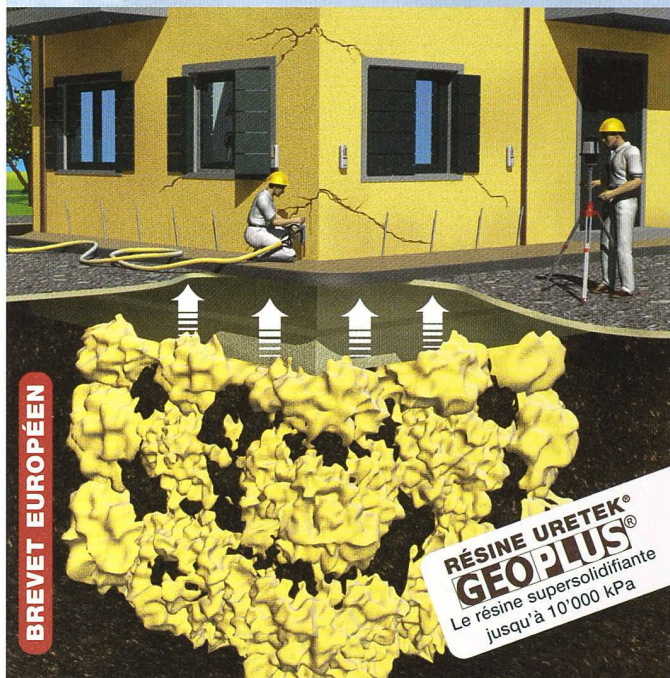
Selon les résultats de l'enquête du KOF, la grande majorité des bureaux d'étude se dit satisfaite de la situation des affaires au deuxième trimestre 2005 (trois bureau sur cinq), ou juge celle-ci bonne (un sur quatre). Le nombre des bureaux pour lesquels la situation est mauvaise n'a que peu augmenté. Les bureaux d'architecture sont confiants dans l'avenir et les prévisions d'entrées de commande des ingénieurs se sont améliorées.

Si le carnet de commandes est resté au même niveau pour la moitié des bureaux, on recense plus de mentions de croissance que de baisse parmi les autres bureaux. La réserve moyenne de travail a augmenté de 7,5 à 7,7 mois au cours des six derniers mois, et seul un bureau sur huit fait part d'un recul. Les prestations des ingénieurs ont proportionnellement plus augmenté que celles des architectes.

La valeur globale des constructions à l'étude ne diminue plus. Si elle aug-

FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
LA SOLUTION AU PROBLÈMES DE FONDATIONS



Vos avantages

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Epargne de temps et d'argent

Offre gratuite

Tél. 041 676 00 80
Fax 041 676 00 81
www.uretek.ch
uretek@uretek.ch

URETEK®
Systèmes expansifs
Pour la consolidation des sols

mente pour un bureau sur quatre, elle diminue pour le même nombre de bureaux tout en demeurant identique pour les autres (un peu plus de la moitié). Les petits et moyens bureaux annoncent une augmentation de la valeur des constructions à l'étude, surtout dans le domaine du logement.

Les taux d'honoraires semblent se stabiliser et plus de quatre bureaux sur cinq ne s'attendent à aucun changement. L'emploi devrait lui aussi demeurer stable : trois bureaux sur quatre ne prévoient pas de changement, tandis que les pronostics s'équilibrent pour le dernier quart.

Bureaux d'architecture : prestations en hausse

Depuis plus d'une année, les bureaux

d'architecture annonçant une bonne marche des affaires prédomine, même si le nombre des annonces d'insatisfaction progresse. Le volume des prestations fournies augmente néanmoins, puisque le nombre des bureaux affichant une croissance est plus élevé que celui des bureaux dont les prestations diminuent. Au cours du dernier trimestre, la valeur globale des projets de logement à l'étude a crû, la situation dans le domaine des constructions industrielles et commerciales s'est stabilisée alors que la valeur globale des constructions a poursuivi sa baisse pour les mandats publics. L'augmentation globale des prestations assure néanmoins un accroissement du carnet de commandes, ce qui se répercute à la hausse sur les réserves de travail qui

atteignent 8,2 mois. Plus de quatre bureaux sur cinq estiment que les taux d'honoraires devraient rester stables. Les bureaux d'architecture sont confiants dans l'avenir.

Bureaux d'ingénieurs satisfaits

La majorité des bureaux d'ingénieurs juge également la situation des affaires bonne à satisfaisante, alors qu'elle reste mauvaise pour une proportion constante d'entre eux (un sur huit). Globalement, les prestations d'ingénierie se sont fortement accrues. Si le carnet de commandes n'a que marginalement augmenté au cours du dernier trimestre, la valeur des constructions à l'étude est en léger recul, principalement en raison d'un tassement persistant des constructions industrielles et



Lista Motion c'est bien plus qu'une simple table. C'est tout un système, à la fois fonctionnel, flexible et polyvalent. Grâce à ses multiples options, Lista Motion