

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 47: Luftreinhaltung

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: 13.01.2026

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

Andere Mitarbeitende dieses Ingenieurbüros gaben den Gymnasiasten einen Einblick in ihre aktuellen Projekte im Flughafen, dem Hardturmstadion, zum Umlagern einer Deponie usw. Beim anschliessenden Apéro mit Bauingenieuren hatten die Jugendlichen Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen und mit Fachleuten zu reden. Dem Stadion Hardturm begegneten die Jugendlichen nochmals am Freitag beim Besuch bei «Geomatik + Vermessung Stadt Zürich (GeoZ)». Sie waren schockiert ob der Tatsache, dass für Projekteingaben sehr viel Vorarbeit geleistet wird, ohne dass man sicher sein kann, ob das Bauwerk je realisiert wird oder ob nicht die Konkurrenz den Auftrag erhält.

Realistische Berufsinformationen

Die Fachwoche Neue Technologie schloss mit einem Vortrag über Nachhaltigkeit. In der Bewertung der Woche strichen die Schüler denn auch heraus, dass sie voller Bewunderung seien für Menschen, welche mit so viel Herzblut und fachlichem Engagement in ihrem Beruf arbeiten. Die abschliessenden Äusserungen der Jugendlichen zeigten, dass ihnen die Berufe anschaulich und realistisch nahe gebracht worden waren und sie neue Gesichtspunkte für die Wahl der Studienrichtung und ihres zukünftigen Berufs gewonnen hatten. Dies ist ganz im Sinn von «Engineers Shape our Future» und der SIA-Sektion Zürich, welche mit ihren Beiträgen zum Beruf des Bauingenieurs die eigentlichen Höhepunkte der Woche organisiert hatte. Wichtig ist übrigens die Medienpräsenz, mit der eine solche Woche begleitet wird. Beiträge in Tageszeitungen und im Radio werten die Woche auch in den Augen der Schülerinnen und Schüler auf.

Regula Zellweger, Projektleiterin INGCH

Fachwochen «Neue Technologie» für Mittelschulen

Die Gruppe «Engineers Shape our Future – INGCH» finanziert und organisiert jährlich etwa zwanzig Fachwochen «Neue Technologie» in allen Sprachregionen der Schweiz. Interessierte Mittelschulen können sich dafür jederzeit anmelden. Die Präferenzen der Schülerinnen und Schüler werden nach Möglichkeit in die Gestaltung der Woche mit einbezogen. Informationen zu den Fachwochen «Neue Technologie» sind auf www.ingch.ch zu finden. Ein Prospekt ist bei Engineers Shape our Future, Freigutstrasse 8, 8027 Zürich, Tel. 01 201 73 00, Mail: regula@senarcens.com erhältlich.

Dabei sein ist alles

XFEMily

Software für Bauingenieure

Heiniger & Partner AG, Hofstr.96a, 8620 Wetzikon 1
Tel. 01 934 43 11 Fax 01 932 34 77 info@heiniger.ch www.heiniger.ch

SICHERN SIE SICH IHREN MARKTVORTEIL
MIT PLAN-PLUS

**PLAN
PLUS**



www.plan-plus.ch
Tel. 071 311 64 02

Planservice à la carte...



NAKAL

Die intelligente Nachkalkulation für Architekten und Ingenieure

NAKAL die Branchenlösung für marktgerechte Vorkalkulation, Aufwand- und Mitarbeiterstundenkontrolle, Controlling, nachvollziehbare Aufwandnachweise, etc.

Sie und wir wissen - Zeit ist Geld !

Sie profitieren vom Praxiswissen, das seit 1977 in dieses Programm einfließt.

Überzeugen Sie sich selbst - laden Sie noch heute kostenlos die Demoversion auf Ihren PC und prüfen Sie **NAKAL**. Während den ersten 6 Monaten gewähren wir Ihnen ein kostenloses Rückgaberecht.

www.mri.ch/nakal



MARCEL RIEBEN INGENIEURE AG

Funkstrasse 96 CH 3084 Wabern
Tel. +41 31 960 27 27 Fax +41 31 960 27 20
www.mri.ch mri@mri.ch