Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 95 (1997)

Heft: 8

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: 16.10.2025

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

den der Öffentlichkeit oder der Bundesbehörden. Nicht zuletzt deshalb wird die SATW im heutigen Forschungsgesetz als eine der vier durch den Bund zu fördernden wissenschaftlichen Akademien anerkannt. Die Akademie selber ist zudem eine Institution der Forschungsförderung und verteilt die ihr vom Bund zugesprochenen Mittel im Rahmen ihrer Möglichkeiten für verschiedene Projekte ihrer Mitgliedsgesellschaften. Dieser Auftrag wird von den Verantwortlichen der SATW mit grösstmöglicher Umsicht und Fairness erfüllt. Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass dank der Existenz der SATW Gefässe des organisierten freien Gedankenaustausches geschaffen werden konnten, in denen Multidisziplinarität auf höchstmöglicher Stufe erreicht werden kann. Zudem eignet sich der Rahmen der Akademie ganz ausgezeichnet zum kreativen Durchdenken aktueller Positionen, und das in einer Zeit, die wahrlich genug Probleme auch nichttechnischer Natur bietet.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass selbst ein Gremium mit hervorragenden Exponenten nicht ohne weiteres zu Lösungen gelangt, ja manchmal sogar einsehen muss, dass kein Fort-

schreiten möglich ist. Auch solche Erkenntnisse sind anzuerkennen. Zudem darf nicht vergessen werden, dass auch von einer Akademie keine spektakulären Neuigkeiten gefordert werden können. Die SATW ist aber als Institution unserer Gesellschaft unverzichtbar und verdient es deshalb, dass sie sich auch in Zukunft ihre Unabhängigkeit, ihre geistige Flexibilität und personelle Stosskraft erhalten kann. Und selbstverständlich wird sie sich im Rahmen der Konferenz der vier schweizerischen wissenschaftlichen Akademien, der Conférence des académies scientifiques suisses (CASS) dafür einsetzen, dass die Stimme der technischen Wissenschaften gebührend gehört wird.

Weitere Auskünfte:

SATW Schweiz. Akademie der Technischen Wissenschaften, Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01/283 16 16, Fax 01/283 16 20, http://www.satw.ch

Präsident: Prof. Dr. J.-C. Badoux Generalsekretär: Dr. B. Rouvé

> Dr. Rolf Guggenbühl Pressestelle SATW

Stipendien für die GUS

Der Fonds SATW / Branco Weiss ermöglicht jungen Ingenieuren/innen ETH/IS-HTL bzw. jungen Naturwissenschaftern/innen UNI aller Fachrichtungen einen achtmonatigen Aufenthalt in den Staaten der GUS.

Bedingungen:

- abgeschlossenes Studium ETH/IS-HTL/UNI/SIL/SISH-Biel
- Tätigkeit in praxisbezogenen Entwicklungs- oder Forschungsarbeiten
- Alter maximal 35 Jahre
- Sprachkenntnisse

Arbeitsort:

- Praxisorientiertes Projekt in einem Hochschul- bzw. Forschungsinstitut der GUS
- Mitarbeit in einem ausgesuchten Industriebetrieb
- Mitarbeit in einem existenten Schweizer- oder EURO-, UN-Projekt, das in der GUS durchgeführt wird.

Informationen:

Fonds SATW / Branco Weiss, Dr. Dario R. Barberis-Kissling

Selnaustrasse 16, 8039 Zürich, Telefon 01 / 283 16 11, Fax 01 / 283 16 21, e-mail: stipendien@fund-bw-org.,

Web: http://www.fund-bw.org



12mal jährlich informiert unsere Fachzeitschrift ausführlich und informativ über

- ♦ Vermessung
- ♦ Photogrammetrie
- ♦ Raumplanung
- ♦ Umweltschutz und
- ♦ Geo-Informationssysteme.

SIGWERB AG Dorfmattenstrasse 26 5612 Villmergen Telefon 056 / 619 52 52 Telefax 056 / 619 52 50

