

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 88 (1970)
Heft: 23: Sonderheft der GEP

Nachruf: Szavits-Nossan, Stephan

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: 04.04.2026

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



ST. SZAVITS-NOSSAN

Dipl. Ing.

1894

1970

† **Stephan Szavits-Nossan**, emeritierter ordentlicher Professor der Fakultät für Bauwesen in Zagreb und Ober- rat des Instituts für das Bauwesen Kroatiens, ist, wie bereits gemeldet, am 4. Jan. 1970 plötzlich gestorben, nachdem er am 22. Dez. 1969 an Grippe erkrankt war und sich schon auf dem Wege der Besserung befunden hatte.

Stephan Szavits-Nossan wurde am 13. Okt. 1894 in Zagreb geboren, besuchte die Schule bis zur vierten Klasse des Realgymnasiums und ging dann nach Budapest, wo er 1913 maturierte. Auf der ETH in Zürich studierte er Bauingenieurwissenschaft und diplomierte dort 1917. Seine erste Stellung bekam er bei den k. k. Staatsbahnen, wo er bis 1919 blieb. Hierauf arbeitete er bei verschiedenen Baufirmen, um dann vom 18. Okt. 1921 an bis zu seiner Emeritierung im Jahre 1965 un- unterbrochen auf der Technischen Hochschule in Zagreb (später Fakultät für Architektur, Bauwesen und Geo- däsie bzw. Fakultät für Bauwesen) zu arbeiten. Im Anfang als Assistent, dann wissenschaftlicher Mitarbeiter, Profes- sor und o. Professor. Er las die Fächer «Industrielle Hydrotechnik», «Geo- mechanik», «Fundierungen», «Wasser- kräfte» und «Wasserversorgung und Kanalisation». Nach seiner Emeriti- erung setzte er seine Arbeiten als Ober- rat des Instituts für das Bauwesen Kroatiens fort.

Mit der Unterstützung seines dama- ligen Vorstandes gründete er unser er-stes geomechanisches Laboratorium. Es ist sein grosses Verdienst, dass bei uns beim Projektieren und Bauen durch

Laborversuche gewonnene Ergebnisse verwendet wurden, was zu besseren Lösungen von Fundierungen, grösserer Sicherheit und in mehreren Fällen auch zu beträchtlicher Verbilligung der Bau- ten führte.

Seinen Hörern vermittelte er die neuesten Erkenntnisse der Wissen- schaft; er hatte damit grossen Erfolg, so dass sich viele Ingenieure bei der Lösung schwerer Probleme um Rat an ihren ehemaligen Professor wandten. Ausserdem gelang es ihm, eine ganze Reihe junger Ingenieure für sein Fach- gebiet zu interessieren, die heute her- vorragende Stellungen im In- und Aus- land einnehmen.

Ständig war Professor Szavits an al- len bemerkenswerteren Bauten im In- und Ausland interessiert und unterhielt wissenschaftliche und fachliche Kon- takte mit dem Ausland. Eine grosse Anzahl fachlicher Arbeiten zeugen vom hohen wissenschaftlichen Stand und Fleiss ihres Urhebers. Eine umfang- reiche publizistische Aktivität ent- wickelte er seit 1919 auf speziellen Ge- bieten des Bauwesens, besonders des Fundierens, der Geotechnik, der Was- serkräfte und der Biographie im Bau- ingenieur- und Hochschulwesen in in- und ausländischen Zeitschriften.

Während seines ganzen Lebens wid-mete sich Szavits besonders der Ge- schichte unseres Bauingenieurwesens. Grosse Mühe und Sorgfalt verwendete er auf die Erforschung des Baues und Entwurfes unserer ersten Gebirgsstras- sen, die er in seiner Habilitationsarbeit «Josip Kajetan Knežić und der Bau der Gebirgsstrassen über das Velebit- Gebirge vom Anfang des 18. bis Mitte des 19. Jahrhunderts» behandelt. Die nach umfangreichen Studien im Archiv der Hofkammer, dem Kriegsarchiv und der österreichischen Volksbibliothek in Wien, dem Staatsarchiv in Zagreb und vielen anderen Orten durchgeführten Untersuchungen mit vielen technischen Einzelheiten und Darstellungen sind ein kostbarer Beitrag zur Geschichte der Entwicklung Kroatiens in diesem Zeitraum. Durch ihn wurden die Na- men unserer Strassenbauer der Ver- gessenheit entrissen – so *Struppi*, *Filipović*, *Knežić* und *Kekić*. Ihre Stras- senbauten jener Zeit stehen hinter den anderen Strassen Europas nicht zurück und dienen teilweise noch heute dem Verkehr.

Neben seiner wissenschaftlichen, pä- dagogischen und fachlichen Arbeit war Professor Szavits auch Mitarbeiter der Jugoslawischen Akademie für Wissen- schaft und Kunst. Die Angehörigen der

Fakultät für Bauwesen in Zagreb, seine ehemaligen Studenten, Freunde und alle, die ihn kannten, werden ihm ein ehrendes Gedenken bewahren.

Prof. Dipl. Ing. *Juraj Zagoda*, Zagreb

Dieser Würdigung von fachmänni- scher Seite muss noch ein Wort aus Freundeshand hinzugefügt werden, diente Professor Szavits-Nossan doch der GEP von 1920 bis zu seinem Tode als hervorragender Landesvertreter in Jugoslawien. Seine Hingabe an die Ideale der ETH und der GEP, die er von seinem ebenfalls aus dem Eid. Polytechnikum hervorgegangenen Va- ter übernommen hatte, wurde von Jahrzehnt zu Jahrzehnt intensiver. Im- mer wieder erschien er, begleitet von seiner Gattin, in Zürich, wenn ein be- sonderer Anlass der ETH oder der GEP ihn dazu verlockte, und jedesmal machte er wahrhaft begeistert von A bis Z und darüber hinaus mit. In der Tat, diese seine Gesinnung scheint uns, verglichen mit dem, was unsere Stu- dentenjugend heute bewegt, aus einer völlig andern Welt zu stammen.

Sein Arbeitseinsatz für die GEP kannte keine Grenzen. Die Teilnehmer an der Jugoslawienfahrt von 1960 er- innern sich daran, wie sorgfältig er alle Einzelheiten der Reise vorbereitet hatte und unterwegs nicht müde wurde, wäh- rend der Fahrt tatsächlich stundenlang zu erzählen über technische, politische, natur- und volkskundliche Charakte- ristiken seiner geliebten Heimat, wo- bei er sich auch in deren Geschichte vorzüglich auskannte. Und dann ver- fasste er für das GEP-Bulletin einen ausführlichen Reisebericht.

Anlässlich der 100-Jahr-Feier der GEP besuchte ich in seiner Begleitung die Bibliothek der ETH, wo Kolleg- hefte, Semester- und Diplomarbeiten seines Vaters und von ihm selbst auf- bewahrt werden. Auch das ein tiefer Einblick in die Änderung – das Wort Entwicklung will mir nicht in die Fe- der fliessen – der Mentalität im Laufe zweier Menschenalter... Und nun werden nie mehr die Briefe und An- sichtskarten mit seiner klaren, be- stimmten Schrift von seiner Anhäng- lichkeit und seiner Freude auf das nächste Wiedersehen mit den GEP- Freunden zeugen, noch werden uns seine feurig blitzenden Augen anfun- keln und ein «Ja» fordern zu seinen beredten Darlegungen. Aber seine von sprühendem Lebenswillen und schar- fem Denken geprägte Weltanschauung bleibt ein unverlierbares Vermächtnis.

W. J.