**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:** 15.12.2025

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 Oberrat 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 ununterbrochen auf der Technischen Hochschule in Zagreb (später Fakultät für Architektur, Bauwesen und Geodäsie bzw. Fakultät für Bauwesen) zu arbeiten. Im Anfang als Assistent, dann wissenschaftlicher Mitarbeiter, Professor und o. Professor. Er las die Fächer «Industrielle Hydrotechnik», «Geomechanik», «Fundierungen», «Wasserkräfte» und «Wasserversorgung und Kanalisation». Nach seiner Emeritierung setzte er seine Arbeiten als Oberrat des Instituts für das Bauwesen Kroatiens fort.

Mit der Unterstützung seines damaligen Vorstandes gründete er unser erstes 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 Bauten führte.

Seinen Hörern vermittelte er die neuesten Erkenntnisse der Wissenschaft; 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 Fachgebiet zu interessieren, die heute hervorragende Stellungen im In- und Ausland einnehmen.

Ständig war Professor Szavits an allen bemerkenswerteren Bauten im Inund Ausland interessiert und unterhielt wissenschaftliche und fachliche Kontakte mit dem Ausland. Eine grosse Anzahl fachlicher Arbeiten zeugen vom hohen wissenschaftlichen Stand und Fleiss ihres Urhebers. Eine umfangreiche publizistische Aktivität entwickelte er seit 1919 auf speziellen Gebieten des Bauwesens, besonders des Fundierens, der Geotechnik, der Wasserkräfte und der Biographie im Bauingenieur- und Hochschulwesen in inund ausländischen Zeitschriften.

Während seines ganzen Lebens widmete sich Szavits besonders der Geschichte unseres Bauingenieurwesens. Grosse Mühe und Sorgfalt verwendete er auf die Erforschung des Baues und Entwurfes unserer ersten Gebirgsstrassen, 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 Namen unserer Strassenbauer der Vergessenheit entrissen - so Struppi, Filipović, Knežić und Kekić. Ihre Strassenbauten jener Zeit stehen hinter den anderen Strassen Europas nicht zurück und dienen teilweise noch heute dem Verkehr.

Neben seiner wissenschaftlichen, pädagogischen und fachlichen Arbeit war Professor Szavits auch Mitarbeiter der Jugoslawischen Akademie für Wissenschaft 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 fachmännischer 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 Eidg. Polytechnikum hervorgegangenen Vater übernommen hatte, wurde von Jahrzehnt zu Jahrzehnt intensiver. Immer wieder erschien er, begleitet von seiner Gattin, in Zürich, wenn ein besonderer 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 Studentenjugend heute bewegt, aus einer völlig andern Welt zu stammen.

Sein Arbeitseinsatz für die GEP kannte keine Grenzen. Die Teilnehmer an der Jugoslawienfahrt von 1960 erinnern sich daran, wie sorgfältig er alle Einzelheiten der Reise vorbereitet hatte und unterwegs nicht müde wurde, während der Fahrt tatsächlich stundenlang zu erzählen über technische, politische, natur- und volkskundliche Charakteristicken seiner geliebten Heimat, wobei er sich auch in deren Geschichte vorzüglich auskannte. Und dann verfasste 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 Kolleghefte, Semester- und Diplomarbeiten seines Vaters und von ihm selbst aufbewahrt werden. Auch das ein tiefer Einblick in die Änderung - das Wort Entwicklung will mir nicht in die Feder fliessen - der Mentalität im Laufe zweier Menschenalter... Und nun werden nie mehr die Briefe und Ansichtskarten mit seiner klaren, bestimmten Schrift von seiner Anhänglichkeit und seiner Freude auf das nächste Wiedersehen mit den GEP-Freunden zeugen, noch werden uns seine feurig blitzenden Augen anfunkeln und ein «Ja» fordern zu seinen beredten Darlegungen. Aber seine von sprühendem Lebenswillen und scharfem Denken geprägte Weltanschauung bleibt ein unverlierbares Vermächtnis.

W.J.