

Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie
Band: 8 (2003)
Heft: 2

Nachruf: Hans Stump
Autor: [s.n.]

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: 01.05.2026

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

Hans Stump

1933-2003

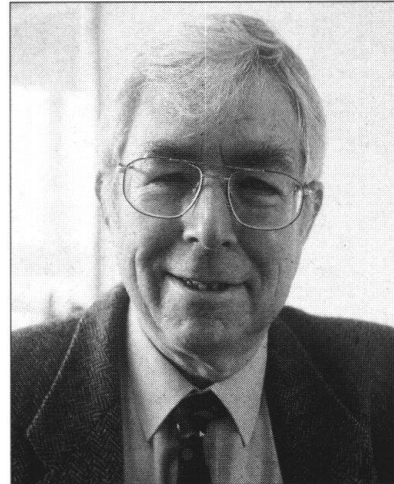
Nach dem Ingenieurstudium an der ETH Zürich, welches er 1958 abgeschlossen hat, konnte Hans Stump noch ein Jahr an der Versuchsanstalt für Erdbau der ETH Zürich arbeiten. Seine erste grössere Herausforderung, war 1960 die Bauführung der Injektionen für die Staumauer Luzzone im Tessin.

Zusammen mit seiner Frau Edith Stump und dem eben geborenen Sohn Reto ging er 1961 nach New York, wo er eine Anstellung in einem Ingenieurbüro fand. Weiter ging es nach einem Aufenthalt in Pensilvania in die aufblühende Stadt Las Vegas, wo er bis 1965 in einem Büro für Geotechnik als Ingenieur tätig war. Der enorme Bauboom für Hotels und Spielcasinos war eine grosse Herausforderung. Das Diplom als «professional engineer» (P.E.) konnte er 1964 erfolgreich abschliessen. Während den Jahren in Las Vegas wurden seine zwei Töchter Jenny und Beatrice geboren.

1965 wurde er durch seinen Vater Simon Stump, in die damalige Tochterfirma der Stump Bohr AG, nach Spanien berufen. Zwei Jahre hat er grosse Projekte im Bereich Bohrungen, Anker und Injektionen als Bauführer geleitet und anschliessend drei Jahre die Gesamtleitung der Tochterfirma mit 120 MitarbeiterInnen übernommen.

Erst 1971 ist er mit seiner Familie wieder in die Schweiz zurückgekehrt. Dank seiner mittlerweile sehr breiten Erfahrung und Sprachkenntnisse hat er zu Beginn häufig Grossaufträge in Südamerika und Europa betreut. Bald aber hat er die Gesamtleitung der damals ca. 500 MitarbeiterInnen zählenden internationalen Unternehmung übernommen.

Als Mitglied verschiedener Kommissionen konnte er seine fundierten Kenntnisse im Bereich der Injektionen und Ankerarbeiten auch bei der Ausarbeitung neuer Normen für Ankerarbeiten und Injektionen einbringen. Wie sich manche noch erinnern werden, hielt er öfters Vorlesungen und Tagesseminare zum Thema Bohrungen, Verankerungen



und Injektionen an der ETH oder der TFB Wildegg. Als Schweizer Repräsentant in der EUROPEAN FEDERATION OF FOUNDATION CONTRACTORS hat er intensiv an der Norm prEN 12715 (Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten – Spezialtiefbau – Injektionen) mitgewirkt.

Das Gefrierverfahren, sein ganz grosses Steckenpferd hat bei der Stump Bohr AG bereits 1968 mit kleineren Projekten im offenen Verfahren begonnen. 1985 realisierte er das erste grosse Projekt mit dem geschlossenen Verfahren beim Neubau des Bahnhofs Stadelhofen in Zürich. Danach konnte er das Gefrierverfahren regelmässig in neuen Projekten verbessern.

Hans Stump hat während seiner gesamten Berufstätigkeit seine ganze Schaffenskraft in den Dienst des Unternehmens gestellt. Er hat die Stump Bohr AG in zweiter Generation übernommen und sehr erfolgreich durch schwere Zeiten geführt. Im Jahr 2002/2003 konnte er sein Lebenswerk an seinen Sohn Reto Stump übergeben. Hans Stump war ein achtbarer Mensch, ein dynamischer und aufrichtiger Unternehmer des freien Wettbewerbs und vielen ein väterlicher Freund. Sein grosses Verständnis für die Menschen und sein ausgeprägter Gerechtigkeitssinn wird auch der dritten Generation Vorbild bleiben.

Am 26. Juni 2003 ist Hans Stump nach langer Krankheit verstorben.