

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 21

Artikel: Prof. Jörg Schneider zum 60. Geburtstag
Autor: Birkenmaier, Max
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-78441>

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: 19.02.2026

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

Prof. Jörg Schneider zum 60. Geburtstag

Am 26. Mai 1994 kann Prof. Jörg Schneider seinen 60. Geburtstag feiern. Es ist für mich eine grosse Freude, meinem jüngeren Berufskollegen zu seinem Festtag an dieser Stelle herzlich zu gratulieren.

Mit dem Jubilar verbindet mich seit seiner Assistentenzeit bei Prof. K. Hofacker eine ungetrübte Freundschaft. Zunächst will ich einige Daten aus dem Lebenslauf des Geehrten in Erinnerung rufen:

26.5.1934	geboren in Köln am Rhein
1954	Abitur in Stuttgart
1954	Beginn des Studiums von Mathematik und Physik an der Universität Freiburg im Breisgau
1955–1958	Studium an der Abteilung für Bauingenieurwesen der ETH Zürich
Ende 1958	Diplom als Bauingenieur der ETH Zürich
1958–1963	Assistent für Baustatik, Hoch- und Brückenbau an der ETH Zürich bei Prof. Dr. Karl Hofacker
1963–1967	Planungs- und Entwicklungsbüro der Firma Stahltion AG, Zürich. Arbeit vorwiegend im Spannbeton und in Vorfabrikation a.o. Professor für Baustatik, Stahlbeton und Brückenbau an der ETH Zürich
1967–1970	a.o. Professor für Baustatik, Stahlbeton und Brückenbau an der ETH Zürich
Seit 1970	o. Professor für Baustatik und Konstruktion an der ETH Zürich

Prof. Schneider kann bereits am heutigen Jubiläumstag auf ein bedeutendes Lebenswerk zurückblicken. Neben einer grossen zeitlichen Beanspruchung als Dozent an der ETH Zürich und als Mitglied verschiedener Kommissionen der Hochschule und als gefragter Experte und Berater konnte er noch zahlreiche originelle Beiträge in Fachschriften publizieren (aus der Publikationsliste entnehme ich, dass es sich um 45 solcher Beiträge handelt).

Beim Lesen eines dieser Beiträge erkennt man sogleich, dass er als Hilfe für den praktisch tätigen Ingenieur abgefasst ist. Er bezieht sich also nicht nur auf die theoretischen Aspekte des behandelten Problems, sondern er soll auch zu einer Erweiterung des Blickfeldes beitragen. Auffallend ist auch die sorgfältige und gut verständliche sprachliche Fassung jedes Aufsatzes.

Der weite Fachbereich, welcher mit diesen Publikationen erfasst wurde, kann durch die nachfolgenden Leittitel und durch entsprechende Beispiele aufgezeigt werden:

Mechanisch-statischer Bereich als direkte Hilfe für den praktisch tätigen Ingenieur (total 14 Publikationen), beispielsweise:

- J. Schneider und J. Kammenhuber: «Arbeitsunterlagen für die Berechnung vorgespannter Konstruktionen», Zürich 1974.
- J. Schneider und J. Blaauwendraad: «Structural Analysis Elastic or Plastic?» Structural Engineering International (SEI), International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE), Zürich 1993.

Qualitätssicherungsmassnahmen gegen Fehler usw. (total 25 Publikationen), beispielsweise:

- J. Schneider: «Sicherheit durch Massnahmen gegen Fehler», Institut für Bautechnik, Berlin 1989.
- J. Schneider und M. Matousek: «Massnahmen gegen Fehler im Bauprozess», Schweizer Ingenieur und Architekt, Zürich 1988.

Grundlegende Fragen zum Thema Risiko und Sicherheit (total 6 Publikationen), beispielsweise:

- J. Schneider: «Risiko und Sicherheit technischer Systeme. Auf der Suche nach neuen Ansätzen». Interdisziplinäre Arbeitstagung, Ascona 1990. Birkhäuser Verlag, Basel 1991.
- J. Schneider: «Sicherheit und Zuverlässigkeit im Bauwesen – Grundwis-



sen für Ingenieure». Verlage vdf Zürich und BG Teubner Stuttgart, Januar 1994.

Die Publikationsliste zeigt auch, dass Prof. Schneider in den letzten Jahren seine Forschungsarbeiten vermehrt dem Thema «Sicherheit und Zuverlässigkeit von Tragwerken» widmete. Damit hat er auch eine wesentliche Erweiterung unseres bisherigen, gar zu einseitigen, Sicherheitsbegriffs bewirkt.

So war er auch der Initiator einer interdisziplinären Arbeitstagung zum Thema «Risiko und Sicherheit technischer Systeme – auf der Suche nach neuen Ansätzen», welche 1990 auf dem Monte Verità bei Ascona durchgeführt wurde.

Ich hoffe sehr, dass der Jubilar solche pionierhafte Arbeiten noch lange weiterführen kann, denn damit erweist er auch dem Ansehen der Bauingenieure in der modernen Gesellschaft wertvolle Dienste.

Max Birkenmaier