

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 16

Artikel: Rücklauf der Leserumfrage 1991
Autor: Rudolphi, H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-85919>

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: 14.01.2026

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

Da für den Oberflächenschutz seit kurzer Zeit eine besondere Norm (SZS B3, SN 555 001) besteht, konnte sich die Norm SIA 161 hier kurz fassen.

Aufgaben der beteiligten Fachleute

Dieses Kapitel ist keine Erfindung der Stahlbauer. Vielmehr lehnt es sich stark an SIA 162 an.

Damit sollen die Verantwortlichkeiten klargestellt und auf Besonderheiten bei der Projektierung und Ausführung aufmerksam gemacht werden. Dabei ist zu erinnern, dass der Stahlbau-Unternehmer meist nur sehr kurze Zeit auf der Baustelle tätig ist (kurze Montagezeiten sind eine Stärke des Stahlbaues!) und die Montagebauweise einen Grossteil der Arbeit in die Werkstätten verlegt. Die Werkstoffe werden unter industriellen Bedingungen in hierfür besonders ausgerüsteten, qualitätsüberwachten Werken erzeugt und geprüft, die Fertigung zunehmend mechanisiert. Damit wird dem Unternehmer eine besondere Verantwortung zugewiesen. In der Zusammenarbeit liegt der Schlüssel

zum Erfolg, der durch das Ausschöpfen der spezifischen Stahlbau-Vorzüge erreicht wird.

Ausblick

Eine Norm will «Leitplanken» aufstellen für

- die Verständigung
- die Festlegung eines angemessenen, verantwortbaren Sicherheitsniveaus. Hierzu gehören nicht nur Regeln für die Nachweise, sondern auch Grenzwerte für Toleranzen und die Qualitätssicherung.
- den Wettbewerb, damit die Bauherren Bauwerke erhalten, die den üblichen Anforderungen genügen und bei denen Vergleiche zwischen verschiedenen Lösungen möglich sind.

Leitplanken sind aber auch Begrenzungen eines Weges, der weiter – auf ein Ziel hin – führt. So betrachtet, sind Normen eine Hilfe auf dem Projektierungs- und Realisierungsweg (Bilder 1 und 2).

Der Stahlbau ist zwar eine Spezialität, er enthält aber alle Elemente, um ihn im Einzelfall zu einer bevorzugten Bauweise werden zu lassen. Er hat den Bewährungsbeweis in seiner über 100jährigen Geschichte erbracht (von nötigen «Stahlbau-Sanierungen» wird bezeichnenderweise in der Fachwelt, in Tagungen und Kursen nicht gesprochen!). Er hat mit Hilfe der Forschung und der Entwicklung neuer Erzeugungstechniken (für die Werkstoffe) und Fertigungstechniken für die Konstruktion stetig den technischen Fortschritt weitergeführt und steht nun mit der integralen CAD-CAM-Applikation vor einem neuen Entwicklungsschritt. Daraus werden neue, interessante Bauaufgaben erwachsen!

Adresse des Verfassers: K. Huber, dipl. Ing. ETH/SIA, c/o Geilinger AG, 8401 Winterthur; Präsident der SIA-Normenkommission 161.

Rücklauf der Leserumfrage 1991

Nachdem anfangs Januar die Empfänger der 10'500 Exemplare unserer Zeitschrift zu einer Leserumfrage gebeten wurden, sind 1'115 ausgefüllte Fragebogen eingegangen. Die statistische und qualitative Auswertung ist noch im Gange. Ueber die Ergebnisse werden die Leser in zwei Stufen informiert: Im Mai erfolgt die Bekanntgabe der statistischen Resultate mit knappen sachlichen Erläuterungen zur Darstellung, und im Juni erscheint der Bericht über die verlagseigene Analyse der Ergebnisse, die gezogenen Folgerungen und die getroffenen Massnahmen.

Rund 80 Prozent der Antwortenden sind SIA-Mitglieder, die andern freie Abonnenten. 632 Betriebsinhabern stehen 483 Angestellte gegenüber. Die vorliegenden Antworten wurden von 12 Prozent Intensivlesern, 56 Prozent Durchschnittslesern und 36 Prozent Extensivlesern abgegeben. 309 (28%) sammeln die ganzen Jahrgänge.

Alterskategorien (Total: 1115) und Fachrichtungen (Höheres Total wegen Mehrfachnennungen: 1149) sind wie folgt vertreten:

Alterskategorien	Architektur	Bauingenieure	Andere
	422 (36,7%)	408 (35,5%)	319 (27,8%)
- 30	132 (11,8%)	48 (11,4%)	44 (10,8%)
35 - 44	284 (25,5%)	122 (28,9%)	99 (24,3%)
45 - 54	313 (28,1%)	130 (30,8%)	120 (29,4%)
55 - 64	220 (19,7%)	82 (19,4%)	88 (21,6%)
65 + +	166 (14,9%)	40 (9,5%)	57 (14,0%)
1115 (100,0%)	422 (100,0%)	408 (100,0%)	319 (100,0%)

Unter dem Titel "Andere" (Fachrichtungen) sind hier zusammengefasst: 94 Maschineningenieure, 66 Kultur- und Vermessungsingenieure und Geometer, 44 Ingenieure der Umwelttechnik, 40 Elektroingenieure, 38 Forstingenieure, 20 Geologen und Naturwissenschaftler, 18 Chemiker und Physiker, 15 Informatiker, 3 Ingenieur-Agronomen,

2 Ingenieure der Materialtechnik und schliesslich 17 ohne Angabe einer Fachrichtung.

Die 906 antwortenden SIA-Mitglieder repräsentieren ihren Verein gut. Alle SIA-Sektionen und alle SIA-Fachgruppen sind in einer den Gesamtverein widerspiegelnden Weise vertreten, wobei nirgends eine abweichende Verteilung der übrigen statistischen Merkmale zu vermerken sind.

Die Ausschöpfung von 10,6 Prozent des Aussandes ist an sich zufriedenstellend, und die statistischen Merkmale der Antwortenden entsprechen der Gesamtleserschaft gut, wenngleich eine Repräsentativumfrage wahrscheinlich eine noch bessere Repräsentanz ergeben hätte. Der Unterschied hätte vor allem in der zufälligen Auswahl der Antwortenden innerhalb ihrer statistischen Merkmale bestanden, während sie jetzt nach eigenem Entscheid auftraten.

Darüber zu diskutieren scheint aber müssig. Wichtiger ist unser Grundsatz: Lob erfreut, Kritik hilft, Polemik schadet. Auf dieser Grundlage wird die Leserumfrage selbstkritisch ausgewertet werden, wobei wir den vielen auf den letzten Seiten der Fragebogen ausformulierten Anregungen ganz besonderes Augenmerk schenken.

H. Rudolphi