

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 43

Sonstiges

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: 23.02.2026

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

Nachhaltige Entwicklung: Keine Patentrezepte... aber einige konkrete Ansätze

Der SIA hat sich für die kommenden Jahre ein Schwerpunktthema gegeben. Möglichst viele Sektionen, Fachgruppen, Kommissionen und Einzelmitglieder sollen aus ihrer jeweiligen Sicht das Thema «Nachhaltigkeit – Herausforderung für Architekten und Ingenieure» aufgreifen und einen Mosaikstein zu einer nachhaltigen Entwicklung beitragen. Ingenieure und Architekten als Gestalter unserer Umwelt – bei weitem nicht nur des Bauens – sind zu dieser Auseinandersetzung aufgerufen.

Nachhaltige Entwicklung spricht gemäss der bekannten Definition im Brundtland-Bericht die Solidarität der Generationen an. Ethische Erwägungen finden damit Eingang in den wirtschaftlichen Bereich. Wie zur Ethik gibt es auch zur Nachhaltigkeit keine Patentrezepte. Es geht vielmehr um eine aktive Auseinandersetzung, um ein stetes Bemühen, Teilbeträge in einen Gesamtzusammenhang zu bringen. Das Thema baubezogen etwas griffiger zu machen ist das Ziel der Tagung «Komplexität und Widerspruch beim nachhaltigen Bauen» vom 19. November (siehe auch Bericht unter «SIA-Informationen»). Die Tagung wird von der SIA-Fachkommission für Stoffkreisläufe (FKS), unterstützt durch die SIA-Fachgruppen für Raumplanung und Umwelt sowie für Architektur, organisiert. Sie ist öffentlich und richtet sich an alle interessierten Fachkreise. Um die aktive Auseinandersetzung mit dem Schwerpunktthema breit zu lancieren, lädt der SIA die Sektionen und Fachgruppen ein, Vertreter an diese Veranstaltung zu delegieren. Die Erfahrungen werden im Januar 1998 an einem SIA-internen Workshop vertieft. Damit sollten die Grundlagen für die angestrebte vielfältige Auseinandersetzung im Rahmen des SIA-Schwerpunktthemas geschaffen sein.

Sowenig nachhaltige Entwicklung allein vom Staat verordnet werden kann, sowenig kann der SIA-Zentralverein in der Architektur und im Ingenieurwesen allein die Auseinandersetzung mit diesen neuartigen Fragestellungen führen. Nur ein von der breiten Basis ausgehender Ansatz ist erfolgversprechend. Das Central-Comité hat eine Koordinationsgruppe bestellt, die helfen soll, den Prozess anzukurbeln. Sektionen und Fachgruppen sind aufgerufen, in ihren Aktionsprogrammen für 1998 die nachhaltige Entwicklung aufzugreifen. Sollte die begriffliche Klarheit gegenwärtig noch ungenügend sein, regt die Koordinationsgruppe an, in den Programmen für das kommende Jahr ein Fenster zu öffnen, das nach den zwei genannten Veranstaltungen sicherlich mit konkretem Inhalt gefüllt werden kann.

Eine Vorreiterrolle steht dem SIA gut an. Die Koordinationsgruppe wird, neben einzelnen zentralen Projekten, versuchen, die Aktivitäten der verschiedenen SIA-Gremien soweit nötig zu animieren und zu dokumentieren. Letzteres soll namentlich durch das Internet-Projekt InfoBase SIA – in Form einer Projektliste Nachhaltigkeit und durch die Schaffung eines Forums – geschehen. InfoBase SIA wird an der Swissbau 98 gestartet und präsentiert. Die Fachgruppe für Raumplanung und Umwelt beabsichtigt, einen Referentenpool und eine kleine Wanderausstellung, die allen SIA-Gruppen zur Verfügung gestellt werden, aufzubauen. Die Koordinationsgruppe prüft im Auftrag des Central-Comités ein Projekt, das eine Grundsatznorm – eine SIA 118 des nachhaltigen Bauens – zum Ziel hat. Eine Organisations- und Verständigungs-Norm kann zu einem zentralen Beitrag des SIA zur Förderung der nachhaltigen Entwicklung werden.

Kurt Aellen, Präsident des SIA