

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 37

Vereinsnachrichten

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>



Informatik

SIA-Umfrage 1992: EDV-Anwendung für Haustechnik- und Energienormen

Resultate der SIA-Umfrage 1992 zur Anwendung von EDV bei Rechenhilfen für Haustechnik- und Energienormen

Im Zusammenhang mit der Erarbeitung einer Rechenhilfe für die Empfehlung SIA 380/3 führte der SIA im Frühling 1991 eine Umfrage durch, die über die Hardwarekonfigurationen und die Verwendung von Tabellenkalkulationsprogrammen auf Macintoshs und PC's Auskunft geben sollte. Im Juni 1991 wurden

die Resultate dieser Umfrage veröffentlicht, wobei wir eine jährliche Wiederholung ankündigten.

Heute veröffentlichen wir nun die neuen Resultate, die den letztjährigen gegenübergestellt werden. Markant fiel dabei die Zunahme der eingegangenen Antworten aus.

In der Tabelle sind die Antworten der Umfrage 1991 derjenigen von diesem Jahr gegenübergestellt:

Frage	Umfrage 1991	Umfrage 1992
Eingegangene Antworten	528	1311
1. HW-Konfiguration	Macintosh = 107 PC (MS-DOS) = 328 Mac: PC = 1:3 80286 = 167 80386 = 258 80486 = -	Macintosh = 241 PC (MS-DOS) = 1042 Mac: PC = 1:4 80286 = 309 80386 = 767 80486 = 338
2. Diskettenlaufwerke	5 1/4" = 281 3 1/2" = 367	5 1/4" = 744 3 1/3" = 1034
3. Memory	640 kb = 155 2 MB = 180 4 MB = 137 > 4 MB = 25	640 kb = 253 2 MB = 363 4 MB = 501 > 4 MB = 137
4. Drucker (Abklären, was für Emulationen möglich)	-	Laser = 885 Tintenstrahl = 250 Matrix = 430
5. Verwendung von Windows 3.x	186 von 328 = ~2:3	506 von 1042 = ~1:2
6. Tabellenkalkulations-Software	Excel = 247 Lotus = 127 Framework = 106 Multiplan = 39	Excel = 604 Lotus = 152 Framework = 121 Multiplan = 57

Interpretation der Umfrageresultate

Als wichtigste Aussage kann bereits heute von einer Konvergenz der zum Einsatz gelangenden Hardware und Software gesprochen werden. Das heißt, dass immer mehr Projektierungsbüros mit immer ähnlicheren Konfigurationen arbeiten, dass immer mehr Standardkonfigurationen vorhanden sein werden und somit immer weniger unterschiedliche Tabellenkalkulationsprogramme mit immer weniger unterschiedlichen Bildschirmen und Druckern berücksichtigt werden müssen. Für die einfachen Rechenhilfen bedeutet dies eine starke Vereinfachung bei Entwicklung, Vertrieb und Unterstützung.

Stand der Abklärungen

Die Entwicklung und Vermarktung von Rechenhilfen wird ständig mit demsel-

verantwortlich zeichnen. Abgegeben wird eine Diskette mit der vorbereiteten Tabellenkalkulation, beinhaltend neben den Berechnungsgrundlagen eines oder mehrere Beispiele. Mit diesem Vorschlag kann eine erweiterte Dienstleistung des SIA erreicht werden, ohne in den freien Markt einzutreten.

Weiteres Vorgehen

Die Umfrage soll auch nächstes Jahr wieder durchgeführt werden, um der vermuteten Tendenz einer Konvergenz von Hard- und Software-Konfiguration auf der Spur zu bleiben.

Fachgruppen

FGF: Rechtsgrundlagen für Forstingenieure

Die Fachgruppe der Forstingenieure, FGF, veranstaltet ein Seminar zum Thema «Rechtsgrundlagen für Forstingenieure». Dieses findet am 26. Oktober 1992, ETH-Zentrum, in Zürich statt.

Ziel des Seminars

Nach dem Kurs sind die Teilnehmer in der Lage, das Natur- und Heimatschutzrecht sowie das Raumplanungsrecht in ihrem Aufbau und ihrer Funktionsweise zu überblicken.

Programm

9.15: Begrüssung (C. Hugentobler).
 9.20: Überblick über die Entwicklung und den Stand der forstrelevanten Rechtsbereiche (W. Zimmermann).
 9.50: Pause. 10.20: Einführung in das schweizerische Natur- und Landschaftsschutzrecht (J. Rohrer). 11.15: Der Wald als Gegenstand des Natur- und Landschaftsschutzrechtes: ausgewählte Fragen (J. Rohrer/W. Zimmermann Teilnehmer). 12.15: Mittagspause. 13.45: Einführung in das schweizerische Raumplanungsrecht (A. Marti). 14.45: Der Wald als Gegenstand des Raumplanungsrechtes (A. Marti/W. Zimmermann Teilnehmer). 15.30: Auswertung der Tagung. 15.45: Abschluss.

Seminarkosten

SIA-Mitglieder Fr. 80.–
 Nichtmitglieder Fr. 90.–

Auskunft und Anmeldung

Anmeldungen werden bis am 28. September 1992 erbeten an das SIA-Generalsekretariat, Frau B. Florin, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 15, Fax 01/201 63 35.