**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 110 (1984)

**Heft:** 11: Architecture et informatique

Wettbewerbe

## 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: 22.11.2025** 

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

## Concours

Organisateur	Sujet CP: concours de projet CI: concours d'idées	Conditions d'admission	Date de reddition (Retrait de la documentation)	IAS N° Page
Foster Ass., London, Royal Institute of British Architects	International students competition 1984; theme: Electronics Research Laboratory	Competition open to all part and fulltime students of architecture who will not be fully qualified on July 1, 1984	8 mai 84	3/84
Commune de Viège VS	Centre culturel et communal à Viège, CP	Architectes établis au moins depuis le 1 <sup>er</sup> décembre 1983 en Valais ainsi que ressortissants valaisans établis en Suisse	28 mai 84 (31 janv. 84)	3/84 B 10
Commune de Martigny	Place du Manoir, CI	Architectes domiciliés ou établis en Valais ainsi qu'architectes de Suisse romande et du Tessin inscrits au Registre A ou B	1 <sup>er</sup> juin 84	22/83 B 115
Staff Leuchtenwerke Lemgo BRD	Staff-Preis «Design und Licht», Licht- und Beleuchtungstechnik, int. Wettbewerb	Industrial Designer und Architekten, die noch in der Ausbildung sind bzw. deren Studienabschluss nicht länger als drei Jahre zurückliegt	30 juin 84	
9° Biennale Internationale de la créativité de l'habitat	Intérieur 84, concours d'idées pour la création de produits, l'architecture d'intérieur (Intérieur 84, Casinoplein 10, B-8500 Kortrijk, Belgique)	Créateurs, spécialistes de l'architecture d'intérieur	Octobre 84	
Kanton Aargau	Erweiterung der Kantonschule Aarau, PW	Architekten, die im Kanton Aargau mindestens seit dem 1. April 1983 Wohn- oder Geschäftssitz haben oder im Kanton heimatberechtigt sind	19 octobre 84 (5 mai 84)	

#### Note

Cette rubrique, préparée en collaboration avec Schweizer Ingenieur und Architekt<sup>1</sup> et la SIA, est destinée à informer nos lecteurs des concours nouvellement organisés ou en cours, ainsi que des expositions y relatives. Pour tout renseignement, prière de s'adresser exclusivement aux organisateurs des concours.

## **Expositions**



#### Une croissance exemplaire

C'est en 1976 que le GRI (Groupement romand de l'informatique) a eu l'idée d'organiser une petite exposition de matériel informatique dans le cadre de ses traditionnelles Journées romandes biennales. Au total, 18 exposants ont alors répondu présents et occupé, trois jours durant, quelque 300 m² de stands.

Deux ans plus tard, en 1978, l'exposition dans le cadre des Journées romandes du GRI a réuni 69 exposants qui se sont répartis sur plus de 2000 m² de stands, attirant outre les participants aux conférences plusieurs milliers de visiteurs. Le succès confortait le GRI dans son idée de créer un véritable salon de l'informatique à l'échelle romande.

C'est ainsi qu'en 1980 «Computer» naît. Le nombre des exposants a pratiquement doublé (106), l'exposition double ses surfaces également et les visiteurs passent à 13 500. En 1982, il est enfin décidé de donner à Computer 82 une dimension nationale, ce qu'il acquiert le plus facilement du monde, du fait qu'il n'existe aucune autre exposition spécialisée du genre dans notre pays.

Le plus grand choix de systèmes et de matériels informatiques à Computer 84

Computer 84 va constituer le plus important rendez-vous de l'année de toutes les composantes du marché informatique. Constructeurs, sociétés de software et de services - 150 exposants au total - vont permettre pendant quatre jours à quelque 16 000 utilisateurs professionnels, amateurs et futurs utilisateurs de toute la Suisse de faire le point de l'évolution de la technologie dans le domaine des ordinateurs. A une époque où il ne se passe pas de mois sans l'annonce d'améliorations importantes et de nouveautés dans le secteur des ordinateurs comme dans celui du logiciel, d'une bonne information dépend la réussite de l'introduction de l'informatique ou l'adaptation des systèmes déjà en place à l'évolution du marché. L'ambiance propice d'un salon spécialisé, avec des conseillers compétents, permet en outre l'examen approfondi des solutions présentées.

L'ère de l'informatique a bel et bien commencé. Il suffira pour s'en persuader de se rendre à Computer 84. Heures d'ouverture: 9 à 19 heures.

# Système CAD sur ordinateur personnel

Le temps des esquisses et des croquis peu clairs est révolu. Après le succès de -ael-Bruning EasyDraf 2/36, le système CAD Easy-Draf 2/16 vient d'être lancé sur le marché.

Cordinateur est muni d'un écran 9", particulièrement bien adapté aux applications CAD et CAE. La mémoire intégrée peut être complétée pour atteindre une capacité allant jusqu'à 1 MB. L'enregistrement des données se fait à l'aide d'une unité à deux platines pour disquettes souples de 3 1/2", dont la capacité de chacune atteint 256 KB. Des mémoires de masse «winchester», livrables en option, peuvent être adaptées. Des traceurs de courbes (jusqu'à 8 couleurs) sont disponibles pour



Unité centrale avec clavier, tablette graphique, puck et traceur de courbes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Organe officiel en langue allemande de la SIA.