

Objektyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **110 (1984)**

Heft 11: **Architecture et informatique**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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 <sup>e</sup> 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.

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

## Expositions



### Une croissance exemplaire

C'est en 1976 que le GRI (Groupe 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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'am-

biance 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 Easy-

Draf 2/36, le système CAD Easy-Draf 2/16 vient d'être lancé sur le marché.

L'ordinateur 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.