

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 21: **Habiter en Ems**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

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.

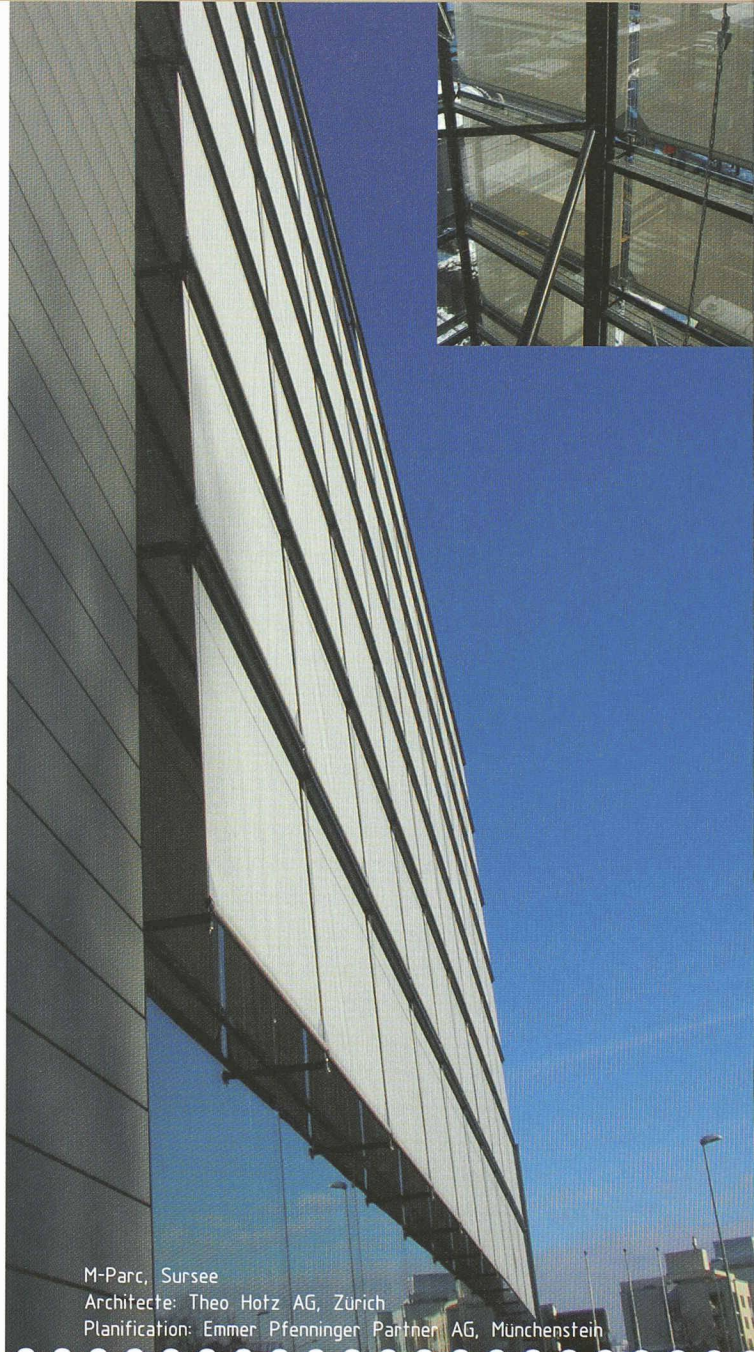
Haftungsausschluss

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.

Il y a dix ans déjà que la **sia** a reconnu l'importance qu'allait prendre pour ses membres les informations spatiales disponibles sous forme électronique, ainsi que les systèmes d'information géographique (SIG) nécessaires au traitement de ces données. La **sia** figure parmi les membres fondateurs de l'Organisation suisse pour l'information géographique (OSIG), créée en 1994, puis refondée en 2002 à l'occasion de la fusion avec GISWISS (Association suisse pour les systèmes d'information géographique). En collaboration avec d'autres milieux intéressés, la **sia** a par ailleurs élaboré les directives relatives à la documentation des réseaux souterrains au moyen de SIT (systèmes d'information du territoire) et celles concernant le transfert de données (interface geobau-dxf).

Les géodonnées suscitent un intérêt croissant

La Confédération, les cantons et les communes disposent d'un grand nombre d'informations spatiales (géodonnées) sous forme digitale, qui servent de base pour la définition des mandats d'ingénierie, d'aménagement et d'architecture. Les données issues de la mensuration officielle constituent en effet le fondement de nombre d'informations spatiales supplémentaires et sont à la disposition de la plupart des communes suisses sous forme digitale (AV93). De même, beaucoup de données concernant les infrastructures (réseaux d'approvisionnement et de voirie), la nature des sols de couverture, l'aménagement du territoire et l'environnement sont stockées sous forme digitale et partiellement harmonisées aux données officielles du cadastre (AV93). L'intérêt des membres de la **sia** pour ce type d'informations s'est ainsi développé au fur et à mesure de leur accroissement. Les SIT et les géodon-



M-Parc, Sursee

Architecte: Theo Hotz AG, Zürich

Planification: Emmer Pfenninger Partner AG, Münchenstein

**Idées
Design
Compétence**



*... um Ideen individueller
... les individuels*

Ostermundigenstrasse 73, 3006 Bern
Telefon 031 340 22 22, Fax 031 340 22 23
info@kaestlistoren.ch, www.kaestlistoren.ch