

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **78 (1991)**

Heft 11: **Stadt und Gesundheit = Ville et santé = Town and health**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

## In der Informatik sind 20 Jahre eine Ewigkeit.

Und so lange ist Fides Informatik schon erfolgreich für die Baubranche tätig. Immer noch frisch und fit wie am ersten Tag. Mit einer Kompetenz und Professionalität, bei der höchstens die Konkurrenz graue Haare bekommt. Gerade die Entscheidung für ein CAD-System ist eine Frage von Erfahrung und Vertrauen.

Wir beantworten sie gerne. Einfach den Coupon an uns absenden.

**CAD von Fides: kein Problem.**

## ALLPLAN von

Fides Informatik  
Badenerstr. 172  
8004 Zürich  
Telefon 01 249 27 06  
Fides Informatik  
Hans Hugli Strasse 3  
2501 Biel  
Telefon 032 23 77 11

**FIDES**  
**INFORMATIK**

## Ausschneiden und noch heute einsenden an

Fides Informatik, Frau Hövker, Badenerstr. 172, 8004 Zürich

Ja, senden Sie mir bitte sofort

- Detaillierte ALLPLOT/ALLPLAN-Beschreibung
- Preisliste ALLPLOT/ALLPLAN
- ALLPLOT/ALLPLAN-Planbeispiele
- Info's über AZAD-Bauadministration
- Programmübersicht für Architekten
- Programmübersicht für Bauingenieure

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

nern, Unternehmern und Systemlieferanten nicht denkbar. Montana hat sich durch die aktive Unterstützung der Ingenieure, Architekten und Unternehmer bei der Planung, Farbgestaltung, Devisierung und Aufstellung von Materialauszügen sowie durch umfassende technische Dokumentationen einen Namen als kooperativer Partner geschaffen.

Für die Zukunft hat sich die Montana ambitionierte Ziele gesetzt. Dazu gehören namentlich die Erhöhung der Flexibilität und der Lieferbereitschaft sowie die Steigerung der Produktivität. Zu diesem Zweck wurden bedeutende Mittel in modernste Rollformtechnologie für die Produktion, EDV-Anlagen und CAD-Einrichtungen investiert. Die Organisationsstruktur, insbesondere im Marketing, und Kundenbetreuungsbereich wurde verstärkt, um die Bausysteme und -produkte ständig den sich wandelnden Bedürfnissen und Marktanforderungen anpassen zu können. Dabei zeichnet sich eine gewisse Verlagerung vom Neubau zum Renovations- und Sanierungsgeschäft bestehender Industrieanlagen ab.

Hohe Priorität misst Kurt Kaufmann, geschäftsführender Direktor der Montana, der Anpassung an die

Anforderungen des EG-Binnenmarktes '92 bei. Durch intensive Marktbearbeitung vom Verkaufsbüro Deutschland aus soll der Weg für eine markante Steigerung der Exporte in diesen Raum geöffnet werden. Dank einer hochwertig dotierten Produktpalette und kompetenter Unterstützung im Dienstleistungsbereich wird auch diese Herausforderung gemeistert werden. Montana Bausysteme AG, 5612 Villmergen

### Sikkens Rubbol AL, ein neues wirtschaftliches Lacksystem für Innenräume

Die Sikkens AG, Dulliken, hat ein neues, besonders wirtschaftliches Acryl-Seidenglanz-Lacksystem auf den Markt gebracht.

Das System besteht aus einer Grundierung – Sikkens-Rubbol-AL-Füller – und einem Decklack-Sikkens-Rubbol-AL-Seidenglanz.

Die besonderen Vorteile der Produkte: Das System wird im Airless-Spritzverfahren (ohne Zusatz) verarbeitet, ist wasserverdünbar, also umweltschonend, vergilbungsfrei und trocknet sehr schnell.

Die rationelle Verarbeitung durch das Spritzverfahren und die

schnelle Trocknung bringen eine Zeitersparnis bei der Beschichtung grosserer Objekte.

Das Sikkens-Rubbol-AL-System ist einsetzbar auf Holz und Holzwerkstoffen, Kunststoffflächen, Nichteisen- und Eisenmetallen, mineralischen Untergründen sowie Struktur- und Prägetapeten.

Durch die gute Haftfähigkeit von Sikkens-Rubbol-AL-Seidenglanz wird bei Kunststoffflächen kein Primer benötigt.

Sikkens-Rubbol-AL-Füller bietet eine gute Isolierwirkung gegenüber vielen Holzinhaltstoffen.

Sikkens-Rubbol-AL-Seidenglanz wird in Weiss und in 160 RAL-Tönen über die Sikkens-Farbtankstelle geliefert. Beide Produkte gibt es in 10-l-Gebinden. Sikkens AG, 4657 Dulliken

### Systemhäuser – ein Stück Zukunft

Die Wohnansprüche haben sich in den letzten Jahren merklich verändert: Die Familien werden kleiner, die Räume erfordern mehr Flexibilität in ihrer Funktion und in ihren Umnutzungsmöglichkeiten.

Lis Furter, Architektin, hat in jahrelanger Entwicklung Fachwerkhäuser systematisiert und dabei be-

sonders auch sozialstrukturelle und gesellschaftliche Veränderungen miteinbezogen. In ihrem Konzept war der Gedanke zentral, nicht wie bisher die Quantität der Quadratmeter weiter auszubauen, sondern sich mit den Qualitäten des Raumes zu befassen und Wohnqualität für eine möglichst breite Schicht zu schaffen. Aber gerade diese Auffassung wirft Fragen auf: Ist es überhaupt richtig, bei der heutigen Hypothekarsituation frei stehende Einfamilienhäuser zu bauen? Macht es überhaupt Sinn, bei der Knappheit unserer Bodenressourcen noch Einfamilienhäuser anzubieten?

Von einem Systemhaus wird hauptsächlich erwartet, dass es auch Preisvorteile bringt. Durch die Systematisierung der Vor- und Bauprojektpläne, der Detailstudien, der Ausführungspläne, des Kostenvoranschlags sowie des koordinierten Ablaufs können die Aufwände tatsächlich erheblich reduziert werden. Das System muss dabei aber Hilfsmittel bleiben und genügend Gestaltungsspielraum lassen für Raumeinteilung, Material und Farbwahl, Möblierung und Raumschmuck.

Dazu muss es gewährleisten, dass die technischen Anforderungen wie Wärmeisolation, Baukonstruk-

**PROFIS IN SACHEN LÜFTUNG**

Minilüfter für Bad – WC – Abluft

Einrohrventilatoren

AXIAL-Ventilatoren

Kanalventilatoren

RADIAL-Rohrventilatoren

8902 Urdorf/ZH Steinackerstrasse 36

HELIOS VENTILATOREN AG  
Luftechnik

Telefon 01/734 36 36  
Telefax 01/734 31 84