

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 50

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

| | | | |
|---|--|--|--------------------|
| Gemeinde Wohlen AG | Erweiterung Schulanlage Halde, Wohlen AG | Aarg. Kantonalbank, Bahnhofstrasse 4, Wohlen, 2. Stock, 28. Nov. bis 12. Dez. 1988, 8-12 und 14-17 Uhr | folgt |
| Kanton Zürich, Dir. der öffentl. Bauten, Hochbauamt | Studentensiedlung Bülachstrasse, Zürich-Oerlikon | Universität Zürich-Irchel, Lichthof Geschoss H, 8. bis 19. Dez. 1988, 8 bis 18 Uhr, ohne Sa/So | 50/1988 S. 1399 |

Aus Technik und Wirtschaft

Fenster-Design zum Thema Altbausanierung

In einer eindrucksvollen Dokumentation legt Rehau jetzt eine Broschüre über Fenster vor. Sie zeigt das Fenster als ästhetische, funktionale und bauphysikalische Einheit. Der fast 96 Seiten umfassende Farbband «Fenster-Design zum Thema Altbausanierung» stellt sich zugleich den aktuellen Herausforderungen modernen Wohnens: Er bietet Problemlösungen, belegt technisches Know-how, zeigt ästhetische Gestaltungsideen.

Das unter Mitwirkung namhafter Architekten und Planer entstandene Werk zeigt die historische Entwicklung des Fensters von der Urzeit bis heute ebenso auf wie die verschiedenen Stilperioden und Stilformen, von denen jede auch einen Wandel der Fensterformen bedeutete. Kennzeichnend für die Rehau-Broschüre ist eine Fülle von Bilddokumenten aus zahlreichen Städten; Sanierungsbeispiele machen deutlich, dass die klassischen überlieferten Formen des Fensters auch nach einer Gebäudesanierung erhalten bleiben können. Sie geben dem Gebäude sein Gesicht; ihre For-

menvielfalt lässt sich mit modernen Werkstoffen gut nachvollziehen. Detailliert beschriebene Fallbeispiele belegen dies.

Geschichte und Funktion des Fensters zu beschreiben ist nicht möglich, ohne sich auch mit dem Wandel der Technik auseinanderzusetzen. Das Rehau-Kompodium gibt einen Überblick zu aktuellen Profilprogrammen und zeigt gleichzeitig auch deren Anwendung. Für den Praktiker gibt es Anregungen und Orientierungshilfen von der Ausschreibung bis hin zu technischen Anforderungen. Schliesslich wird ein erfolgreiches Material beschrieben: RAU-PVC 1406 – ein bemerkenswerter Werkstoff für den Fensterbau.

«Fenster-Design zum Thema Altbausanierung» gibt es für alle Interessenten auf Anforderung bei Rehau GmbH, Aeschstrasse 17, 3110 Münsingen, Tel. 031/92 44 44, oder Rehau GmbH, Neugutstrasse 16, 8364 Wallisellen, Tel. 01/830 37 75.

Rehau GmbH

Kabinenlift für Häuser an Hanglage

Bei Einfamilienhäusern, Terrassensiedlungen und anderen Überbauungen an Hanglage sind Treppen oft für viele ein beträchtliches Hindernis. Nicht allein behinderte Bewohner wissen dies, sondern auch Mütter mit Kleinkindern, Senioren, Leute mit Einkaufstaschen oder anderen Lasten usw.

Kabinenlifte der Firma Rigert

bieten eine ideale Problemlösung für Häuser an Hanglage. Sie sind einfach zu installieren, solid, leicht zu bedienen und schützen gegen die Witterung. Rigert-Liftenanlagen fügen sich harmonisch ins Gelände, denn sie lassen sich problemlos beliebigen Steigungen und Richtungsänderungen anpassen.

Rigert führt neben Kabinenlif-

ten selbstverständlich auch andere Lifte für drinnen und draussen. Treppenlifte von Rigert sind oft die einfachste Lösung sowohl für Neubauten als

auch zum Einbau in bestehende Objekte.

Rigert Maschinenbau AG
6405 Immensee

Rohrrahmen-Dreifallenschloss für Zutrittskontrollsysteme

Das Programm der Dreifallenschlösser für Zutrittskontrollsysteme ist um eine Ausführung für Rohrrahmenprofile erweitert worden. Mit einem Dornmass von 35 mm und einer Kastentiefe von 50 mm ist jetzt ein Einbau in handelsübliche Rohrrahmenprofile problemlos möglich.

Durch die zwangsläufige dauernde Verriegelung der Türe mit drei Fallen wird eine sehr hohe Druckfestigkeit erreicht, und selbstverständlich werden auch die Anforderungen an Brandabschnittstüren erfüllt.

Der äussere Türdrücker kann bei geschlossener Tür nur im Leerlauf betätigt werden. Bei Freigabe des Zugangs durch ein

Zutrittskontrollsystem wird der Drücker mit dem Schlossmechanismus gekuppelt, und mit einer Drückerbewegung werden die drei Fallen ins Schloss zurückgezogen. Dadurch ist immer genug Kraft für eine einwandfreie Öffnungsfunktion vorhanden auch bei schallhemmenden Türen, satt angepressten Gummidichtungen oder Luftdruckunterschieden infolge von Klimatisierung oder Löschmittelaustritt.

Der innere Türdrücker kann entweder fest gekuppelt sein für freien Austritt (Panikfunktion) oder aber ebenfalls über das ZKS aktiviert werden.

Hellmüller + Zingg AG
9242 Oberuzwil

Ausstellungen

Architekturpreis Andrea Palladio

8.12.–23.12. 1988, Architektur Forum, Zürich, geöffnet Di–Fr 13–18 Uhr, Sa 11–16 Uhr.

Gezeigt werden die preisgekrönten Arbeiten des international ausgeschriebenen Architekturpreises Andrea Palladio. Dieser wurde dieses Jahr zum erstenmal durchgeführt und stand al-

len Architekten offen, die das 40. Lebensjahr noch nicht überschritten haben.

Beurteilt wurden sowohl realisierte wie projektierte Bauten. Die Jury setzte sich zusammen aus Francesco Dal Co (It), Rafael Moneo (Sp/USA), James Stirling (GB), Manfred Tafuri (It).

Kajima-Architekturwettbewerb

Die Ausstellung «Kajima-Architekturwettbewerb Japan» ist bis zum 19.1.1989 an der ETH-Hönggerberg im Architektur-

foyer zu sehen. Öffnungszeiten: werktags 8–22 Uhr, samstags 8–12 Uhr.

Vorträge

Wie gross ist Zürich? 13.12. 1988, 17–19 Uhr, Restaurant Weisser Wind, Oberdorfstr. 20, Zürich. Die Entwicklung von Wirtschaft, Besiedlung und Verkehr im Raum Zürich schafft Probleme, die über die städtischen Grenzen hinausreichen. Wie lässt sich der «Grabenkrieg» zwischen Stadt und Umland vermeiden? Leitung: R. Christ, dipl. Arch. ETH/SIA. Referenten: Prof. Dr. J. Maurer,

ETHZ, H. Frei, Stadtpräsident Dietikon, R. Keller, Stadtpräsident Illnau-Effretikon, C. Bösch, Direktor Zürcher Handelskammer, H. Barbe, dipl. Ing. SIA, Leiter RZU.

Eisprobleme bei Wasserkraftanlagen der Tiwa. 13.12.1988, 16.15 Uhr, VAW, Gloriastrasse 37, Zürich. Referent: Dr. H. Drobir, Tiroler Wasserkraftwerke AG (Tiwa), Innsbruck.

