Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 27 (1973)

Heft: 6: Kollektiv- Service- und Betagtenwohnhäuser = Immeubles

d'habitation communautaires, avec services intégrés et pour retraités =

Communal serviced houses and homes for the aged

Werbung

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: 10.12.2025

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

Der sichere Weg

zum Licht



führt zum XAMAX-Leuchtimpulskontakt für Treppenhausbeleuchtung. Sein Leuchten zeigt den Weg, und die präzise Knopfführung garantiert Funktionstüchtigkeit.

Schalter und Impulskontakte, Leuchtschalter und Leuchtimpulskontakte – das umfangreiche XAMAX-Druckknopfprogramm basiert auf dem Prinzip des erfolgreichen XAMAX-Druckknopfschalters: modernes Design, präzise Knopfführung, klar sichtbare Einschaltstellung, Langlebigkeit.

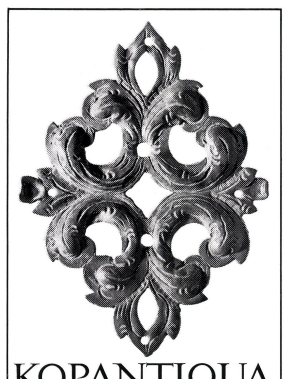
Das sind Fakten, die bei der Planung zählen. Fakten, die Architekten, Ingenieure und Elektro-Installateure zu XAMAX geführt haben. Wie z.B. beim grössten Hotel der Schweiz NOVA PARK, bei den Top Hotels Zürich und International in Zürich, bei den Hilton Hotels Zürich und Basel und bei den Eurotels Montreux und Les Diablerets.

XAMAX-Fabrikationsprogramm: Elektro-Installationsmaterial, Verteilanlagen, Kondensatoren und Automatik/Elektronik

xamax







SCHWEIZ — SUISSE — SWITZERLAND — SVIZZERA

21. — 24. Juni 1973 4. Internationale Fachmesse für Nachbildungen von Antiquitäten

Diese einzigartige Fachmesse präsentiert ein hervorragendes internationales Angebot an hochwertigen Nachbildungen von Antiquitäten. Sie finden an der 4. KOPANTIQUA unter anderem: Möbel aller Stilrichtungen, Glas, Porzellan, Keramik, Zinn- und Kupfergegenstände, alte Waffen, Uhren, Skulpturen in Holz und Stein, Drucke, Bilder und vieles mehr

X Sonderschau: X

Die weltberühmte Ludwigsburger Porzellanmanufaktur zeigt erstmals in der Schweiz in dieser Vollständigkeit ihre königlichen Porzellankunstwerke.

Zutritt nur für Facheinkäufer.

Messeleitung: INTEXPO ST.GALLEN, Tel. 071 / 24 85 89 gung der Brennkammer und der Rauchgastaschen sind ein besonderes Merkmal der Dübi-Lufthei-

Kern & Co. AG, Aarau Stand 412, Halle 4

«Planen und Bauen sind ohne Messen und Vermessen undenkbar». Unter dieses Motto stellt das bekannte Aarauer Unternehmen seine Ausstellung. Diese zeigt die verschiedensten Vermessungsinstrumente, die für Projektierung und Ausführung von Bauwerken des Hoch- und Tiefbaus unerläßlich sind. Aus der Reihe der ausgestellten Instrumente stechen heraus:

Kern DM 1000,

elektro-optisches Distanzmeßgerät Dieses leichte, kompakte Gerät arbeitet mit Infrarotlicht und mißt Distanzen bis 3000 m und darüber auf einige Millimeter genau. Seine Handhabung ist denkbar einfach, da die Messung vollautomatisch abläuft. 15 Sekunden nach dem Ausrichten des Gerätes auf das Ziel und dem Abstimmen des Signals an Hand eines Meßinstrumentes wird die Entfernung von Leuchtziffern angezeigt. Seine hohe Meßgenauigkeit und die rasche Arbeitsweise macht das DM 1000 zum idealen Gerät für die Beschaffung von Projektgrundlagen (Polygonierung) und präzise Absteckungen, zum Beispiel von Straßen, Tunnels, Brücken,

Kern K1-A, Ingenieurtheodolit Dieses bewährte Instrument ist für Absteckungsarbeiten im Hoch- und Tiefbau besonders geeignet, da sein Horizontalkreis zusätzlich zur rechtsläufigen Bezifferung auch eine linksläufige Bezifferung trägt und damit Rechenoperationen überflüssig macht. Der K1-A ist mit einem kugelgelagerten Pendelkompensator ausgerüstet und sein Fernrohr ist auch mit aufrechtem Bild erhältlich.

Kern GK 0-A. automatisches Baunivellier

Dieses neue Instrument eignet sich in idealer Weise für den harten Einsatz auf dem Bauplatz, da es robust gebaut und einfach zu handhaben ist. Der kugelgelagerte Kompensator ist gegen Schläge und Erschütterungen praktisch unempfindlich. Eine neuartige Warnblende, die im Fernrohrgesichtsfeld erscheint, wenn der Kompensatorbereich überschritten ist, zeigt dem Beobachter an, daß er das Instrument nachhorizontieren muß und verhindert so Fehlablesungen. Das GK 0-A ist entweder mit Horizontalkreis oder mit einem Querdiopter für Visuren rechtwinklig zur Ziellinie erhältlich. Außer den Vermessungsinstrumenten zeigt Kern eine Auswahl der bekannten Präzisionsreißzeuge in hartverchromter Ausführung sowie einige Spezialzeicheninstrumente, für die es im Architektur- und Ingenieurbüro viele zeitsparende und arbeitsvereinfachende Anwendungen gibt.

Glasfasern AG. 8155 Niederhasli Stand 1119, Halle 2

Vetroflex bietet Ihnen eine Entdekkung, die Arabel-Decke.

Eine Decke aus geformten Glasfasern, mit einer granitierten, mattweißen Farbbeschichtung, Bestimmt für Räume, in denen eine originelle

und ansprechende Decke gewünscht wird, die außerdem gute Eigenschaften für akustische Korrekturen hat. Verschiedene Demonstrationseinrichtungen (Vibrierapparat, Wasserfontäne, Schallboxe) zeigen Ihnen ferner, daß unsere Produkte gegen Erschütterungen und Wasser unempfindlich und zudem außerordentlich wirksam in der Schallabsorption sind.

Außerdem wird unser Stand noch mit drei Modellen ergänzt, welche die Lösung der hauptsächlichsten wärme- und schalltechnischen Probleme im Bau zeigen, unter anderem die Art der rationellen und schnellen Verlegung des Vetroflex-Rollalu-Filzes im Dachstock.

Baubedarf Zürich AG, 8105 Regensdorf

Stand 1224, Halle 12

Die «Baubedarf Zürich AG», eine der bedeutendsten Baumaterial-Handelsunternehmen des Landes, hat bereits vor mehreren Jahren ihrem Betrieb eine technische Spezialabteilung angegliedert, welche sich mit dem Import von vorfabrizierten Metallbauteilen befaßt. Es handelt sich um europäische Spitzenerzeugnisse, welche alle in Norm- und Spezialgrößen erhältlich sind. An der «Bau + Architektur 73» werden gezeigt: aus der Bundesrepublik: Garagennormtore in profiliertem, verzinktem Stahl mit eingebrannter Grundierung, Türelemente, Feuerschutztüren und -klappen, Aluminiumhaustüren mit Standard-Luxus-Türfüllungen; und Schweden: ein absolut neuartiges elektrisch angetriebenes Industrieteleskoptor; aus Österreich: ein Spezial-Industrie-Falttor; aus Frankreich: genormte Wandschrankfalttüren; aus Belgien: Einbau-Cheminées. Für die Lieferung montierter Tore und Türen verfügt die Firma über leistungsfähige Montageequi-

U. Schärer Söhne AG. 3110 Münsingen

Stand 1126, Halle 11

USM präsentiert und dokumentiert nebst dem, vom Markt her bereits eingeführten und bekannten Industriebausystem «Maxi» in einem Musterpavillon ein «Mini-System», welches auch bereits bei verschiedenen realisierten Bauten angewandt wurde. Aus der Reihe der USM-Stahlbausysteme «Haller» als Neuentwicklung die

Curtein-Wall-Fassadenkonstruktion Diese Neukonstruktion kann sowohl als integrierbarer Teil zu den bestehenden Bausystemen, aber auch als selbständiger Bauteil zu den konventionellen Bauskelettgrundkonstruktionen gerechnet werden. Unsere jahrelange Erfahrung in der hochentwickelten, wirklichen Vorfabrikation fand hier ihre Weiterführung. Es entstand ein für hohe Ansprüche, sei es in Richtung Schallabsorption oder Bauisolation stark differenzierbares, kältebrückenloses, unterhaltsloses und immer kittlos verglastes Vorhangfassadensystem.

Nebst unseren bekannten, maßgefertigten Türzargenprofilen im Sektor Metallbau, zeigt die Baubeschlägeabteilung ihr umfassendes Fabri-