Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 63 (1976)

Heft: 11: Hallen - Hüllen - Kapseln = Halles - envelopes - capsules

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: 25.11.2025

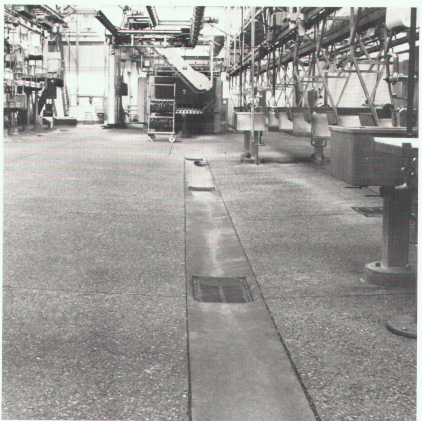
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

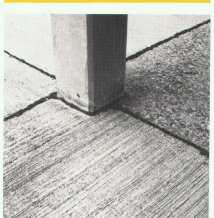
KIESERLING WALO

Kieserling ist ein extrem harter Spezialbetonbelag mit einer dichten und gleitsicheren Oberfläche. Dieser Belag eignet sich besonders für Schlachthäuser und Kühlräume, Brauereien, Bahnsteige, Fabrikstrassen, Innen- und Aussenbeläge für Zu- und Durchfahrten.

Unsere Erfahrung und die Sorgfalt im Detail bieten Gewähr für die handwerkliche Qualität unserer Arbeit.

Walo Bertschinger AG.SA













Der Feuerfresser

im Computerraum! Schwarzer, beissender Rauch steigt zur Decke. Sofort schalten automatische Meldeanlagen. Alarm im Raum! Alarm bei der Feuerwehr! Gleichzeitig erhält die Halonanlage den Steuerimpuls. Die Verschlussventile der Halonbehälter öffnen sich. Sekundenschnell fliesst das Löschmittel zu den Ausströmdüsen. Innert genau 10 Sekunden ist die Raumluft mit dem Wirkstoff gemischt. Halon greift die Flammen an. Das noch kleine Feuer fällt in sich zusammen, der Brandprozess ist unterbrochen. Menschenleben und eine grosse Wertkonzentration sind ausser Gefahr!

Das ist die verblüffende

Unsere Filialen:
5000 Aarau Bleichematistrasse 7 Tel. 064/22 88 22
4000 Basel Holeestrasse 87 Tel. 061/38 66 00
3000 Bern Schönburgstrasse 41 Tel. 031/42 24 55
2500 Biel Unterer Quai 92 Tel. 032/23 55 23
7000 Chur Titwiesenstrasse 61 Tel. 081/24 37 37
1700 Fribourg 11, ch. Monséjour Tel. 037/24 11 33
1211 Genève 2 Case postale 387 Tel. 022/31 73 60
1001 Lausanne Case postale Gare 1073 Tel. 021/27 74 11
6903 Lugano Casella postale Tel. 091/2 39 31
6002 Luzern Geissensteinring 26 Tel. 041/44 10 27
2000 Neuchâtel 2, Rue St-Honoré Tel. 038/25 68 21
4500 Solothurn Bielstrasse 3 Tel. 052/25 12 1
9001 St. Gallen Bleichestrasse 2 Tel. 071/22 01 01
8400 Winterthur Museumstrasse 3 Tel. 051/28 11 22
8034 Zürich 8 Riesbachstrasse 61 Tel. 01/47 56 00

Wirkung von Halon, einem gasförmigen Löschstoff, der – fachgerecht eingesetzt – für Mensch und Material unschädlich ist.

JULZER

zeigt Wege auf, wie jeder Betrieb sicher und wirtschaftlich vor Feuer zu schützen ist. Für die einen Unternehmen können das auch Sprinkleranlagen sein. Je nachdem kommen aber auch Sprühflut-, CO2-Anlagen oder andere Systeme in Frage.

Sulzer plant und installiert Brandschutzanlagen – Feuerschutz, der sich bezahlt macht!

Entscheidend ist immer die Sicherheit

SULZER Brandsehutz

- wirtschaftliche Sicherheit!



Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft 8401 Winterthur

Abt. Heizung, Klima, Sänitär

2.140

kühlen · tiefgefrieren kochen · backen · braten · grillieren

entlüften geschirrspülen waschen trocknen



Jetzt bietet Electrolux ein vollständiges

Geräte-Sortiment für die Schweizer Küche an (wir behaupten das vollständigste).

Electrolux Kühlschränke, Tiefgefrierer und Geschirrspüler haben sich seit Jahren einen festen Platz in der Schweizer Küche erobert. Mit der neu erworbenen Produktionsstätte in Murten ist Electrolux nun auch Schweizer Herdspezialist. Das vollständige und massgerechte Electrolux Sortiment bietet bestechende Vorteile.

Electrolux Haushaltgeräte erkennt man am wunderschönen, zeitlosen Design, das sich konsequent durch die ganze Produktelinie zieht. Jede Küche gewinnt durch die klare Linienführung und das einheitliche Aussehen aller Geräte.

Sämtliche Produkte sind problemlos und frontbündig einbaubar. Das 55 cm breite Vollsortiment ist genau nach Sink-Norm gebaut und gewährleistet auch für später volle Austauschbarkeit der Apparate. Bei den Kühl- und Gefrierschränken bietet Electrolux neben der 55er Norm auch ein vollständiges Sortiment an 60 cm breiten Geräten an. Mit Hilfe von Dekorrahmen und Frontplatten passen sich Electrolux Geräte auch farblich jeder Küche an.

Im Falle einer Panne ist unser gut ausgebauter Kundenservice immer für Sie da (bei Tiefgefriergeräten innerhalb von 24 Stunden mit schriftlicher Tiefkühlgutgarantie).

Electrolux - Qualität, die sich herumspricht.



Electrolux Küche + Klima AG, 8048 Zürich, Badenerstrasse 587, Telefon 01/52 22 00

Neue Wettbewerbe

Projektwettbewerb für den Bau eines Bataillonstruppenlagers im Raume Glaubenberg OW

Die Direktion der eidgenössischen Bauten veranstaltet im Einvernehmen mit dem Eidgenössischen Militärdepartement einen Projektwettbewerb für das im Raume Glaubenberg OW unter Vorbehalt der Kreditzuteilung durch die eidgenössischen Räte - zu erstellende Truppenlager.

Teilnahmeberechtigt sind alle Fachleute schweizerischer Nationalität, die in den Kantonen Obwalden und Nidwalden seit mindestens 1. Januar 1975 ständigen Wohn- oder Geschäftssitz haben.

Die Wettbewerbsunterlagen können schriftlich bis spätestens 6. Dezember 1976 bei der Direktion der eidgenössischen Bauten, Baukreisdirektion III, Effingerstrasse 20, 3003 Bern, bestellt werden

gegen Einsendung der Postquittung über die Einzahlung einer Depotgebühr von Fr. 400.- auf das Postscheckkonto 30-520 der Direktion der eidgenössischen Bauten, Bern (auf der Rückseite des Postgirozettels sind die Nr. 5.513.314.001/3 und der Vermerk «Wettbewerb Glaubenberg-Truppenlager» anzubringen),

unter Nachweis der Teilnahmeberechtigung (behördliche Bestätigung des Wohn- und Geschäftssitzes) und

- Erklärung, dass der Bewerber selbständig ist, oder einer Erklärung des Arbeitgebers, aus welcher hervorgeht, dass dieser nicht selber am Wettbewerb teilnimmt, sei es als Konkurrent, sei es als Preisrichter oder Experte.

Bei Arbeitsgemeinschaften und für nichtständige Mitarbeiter sind obige Nachweise und Erklärungen für alle Beteiligten zu erbringen.

Termine:

Versand der Unterlagen 13.12.1976 Modellauslieferung ca. 3.1.1977 Fragestellung bis 28.1.1977 Ablieferung der Entwürfe bis 7.3.1977 Ablieferung der Modelle bis

Direktion der eidgenössischen Bauten, der Baukreisdirektor III:

Wettbewerbsentscheide

Ideenwettbewerb für das Bahnhofgebiet Luzern

Das Preisgericht traf folgenden Entscheid: 1. Rang (Fr. 30000.-): Arbeitsgemeinschaft Motor-Columbus Ingenieur Unt. AG, Baden, und Miklos N. Hajnos, dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich; 2. Rang (Fr. 26000 .-): Hans Eggstein, Eduard Renggli, Walter Rüssli, Josef Stöckli, Damian M. Widmer, dipl. Architekten BSA/SIA, A. & J. Steiffen, dipl. Bauing. ETH/SIA, Luzern; 3. Rang (Fr. 24000.-): August und Markus Boyer, dipl. Architekten ETH/SIA. Luzern; 4. Rang (Fr. 19000.-): Burckhardt & Partner, Architekten, Generalplaner, Basel; 5. Rang (Fr. 18000 -): Urs Rüfenacht, dipl. Architekt (ETH/SIA, Gret Anderegg-Schärer, Architektin, Zürich; 6. Rang (Fr. 17000.–): Helfer Architekten AG, Bern, Roger Baudère, Architektur- und Ingenieurbüro, Hergiswil, Mark & Zeno Steiger, dipl. Bauin-ETH/SIA, Luzern. H.P. Scheidegger, dipl. Ing. ETH/SIA, Bern; 7. Rang (Fr. 16000.-): Jakob Schilling, dipl. Arch. BSA/SIA, Zürich, Dieter Vorberg, dipl. Arch. ETH, Magliaso, Meinrad Grüter, dipl. Arch. ETH/SIA, Luzern, Eugen Schmid, dipl. Arch. ETH/SIA, Luzern, Peter Tüfer, dipl. Arch. ETH/SIA, Luzern; 8. Rang (Fr. 15000 -) A. Barth. H. Zaugg, Architekten BSA/SIA, Aarau/Olten; 9. Rang (Fr. 12000.-): Hans-Peter Ammann und Peter Baumann. Architekten

BSA/SIA/SWB, Luzern und Zug; 10. Rang (Fr. 10000 .-): Richard Sattler, dipl. Architekt Cons. ICC, Roberto Menghini, cand. Architekt, Wetzikon; 11. Rang (Fr. 8000.-): Arbeitsgemeinschaft Andrea Roost & Rolf Reusser, dipl. Architekten ETH/SIA, Bern; 12. Rang (Fr. 5000.-): René Koechlin, Architekt BSA/SIA, Marc Mozer, Architekt BSA/SIA, Theodor Muller, Architekt ETH, Genf; Ankauf (Fr. 10000.-): Eraldo Consolascio, dipl. Arch. ETH, Zürich, Bruno Reichling, dipl. Arch. ETH, Zürich, Fabio Reinhart, dipl. Arch. ETH, Lugano; Ankauf (Fr. 5000.-): Architektengruppe Olten: Jacques Aeschimann, dipl. Arch. ETH/SIA, Roland Wälchli. dipl. Arch. ETH/SIA, Dolf Baer, Architekt, Willy Niggli, Architekt, Rothpletz, Lienhard & Co. AG, dipl. Bauingenieure SIA, Aarau, Roland Müller, dipl. Bauing. ETH/SIA, Zürich; Ankauf (Fr. 5000.-): Paul Steger, dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich; Ankauf (Fr. 5000.-): Atelier WW, Walter Wäschle & Urs Wüst & Partner, dipl. Architekten und Planer, Zürich und Luzern; Ankauf (Fr. 5000.-): GAP (Gemeinschaft für Architektur und Planung): W. Kurmann, Arch.-Planer HTL, Bern, B.Liniger, Arch.-Planer HTL, DIUUP, Bern, H. Robert-Charrue, Arch.-Planer DIUUP, Paris, P. Rytz, Arch.-Planer HTL, DIUUP, Bern; Ankauf (Fr. 5000.-): Otto Ko-

Fortsetzung Seite 720

USM

Midi:

in der Reihe der USM Bausysteme Haller.

Bausysteme Haller

Midi:

Eine Neuentwicklung Ein Konzept zu einem offenen System für mehrgeschossige Bauten mit integrierter Medieninstallation.



Midi Tragwerk 600 Midi Tragwerk 1000 Midi Fassade Midi Bodenplatte Midi Dachplatte

Diese ersten lieferbaren Midi-Baukomponenten erleichtern Planung, Koordination und Herstellung der übrigen Baukomponenten, vor allem der Installationen.



Midi 600: Trägerhöhe 60 cm Spannweite je nach **Nutzlast und** Stützengeometrie bis 12 m Transparenz für einfache Installationen

Midi 1000:

Trägerhöhe 100 cm Spannweite je nach **Nutzlast und** Stützengeometrie bis 19.20 m Transparenz für komplexe Installationen

Informationscoupon

Mich interessiert das Bausystem - Midi.

- ☐ ich wünsche Besuch/ Gespräch
- ☐ ich wünsche Informations- Vorname material

Bitte einsenden an:

U. Schärer Söhne AG Bausysteme Haller CH-3110 Münsingen Tel. 031-921437 Telex 33183

Name

Firma

Strasse

PLZ, Ort