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

Band: 62 (1975)

Heft: 9: Empfangs- und Sendeanlagen = Postes réception et d'emission

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: 14.12.2025

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

hädrich ag Ihr Partner für moderne Aluminium-Fassaden



Bankgebäude der Schweizerischen Kreditanstalt in Schwerzenbach/ZH. Aluminium-Fassade mit vollisolierten Fenstern, Modell Alsec-50.



Bankgebäude der

Bankgebaude der Schweizerischen Kreditanstalt in Wetzikon/ZH. Aluminium-Fassade mit vollisolierten Fenstern, Modell Alsec-50.

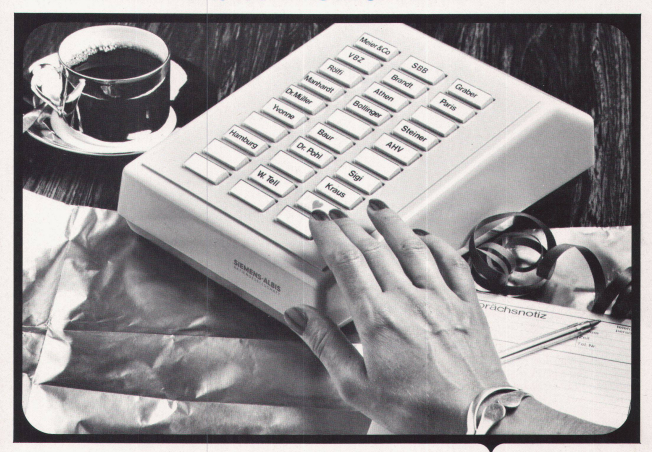
Architektur prägt mit markanten Bauten Städtebilder, setzt ästhetische Werte, gibt Profil mit Aluminium-Fassaden. Dem Metall, das die Wünsche des Bauherrn berücksichtigt, die Ideen des Architekten zum Ausdruck bringt. Doch der Architekt braucht Partner. Spezialisten, die seine «Fassadenwünsche» studieren, gute Lösungen finden. So wie die hädrich ag, mit jahrzehntelanger Erfahrung im Fassadenbau.

Gegründet 1877

Metallbau HZ Konstruktionen Profilpresswerk 8047 Zürich Freilagerstrasse 29

Hädrich ag

Zielwahl statt Vielzahl...



Die Zielwahl in Haustelefonzentralen erspart Ihrer Telefonistin das mühevolle Wählen von 30 vielverlangten Amtsnummern im In- und Ausland. Durch einfaches Drücken der entsprechenden Zieltaste erreicht sie ohne grösseren Aufwand und Zeitverlust den gewünschten Teilnehmer.

SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT 8047 Zürich, Albisriederstrasse 245, 01 - 54 22 11 3001 Bern, Belpstrasse 26, 031 - 65 01 11 Sicher möchten auch Sie näheres über die Zielwahl wissen. Senden Sie uns diesen Coupon ein.

Name/Vorname

Strasse

Postleitzahl/Ort

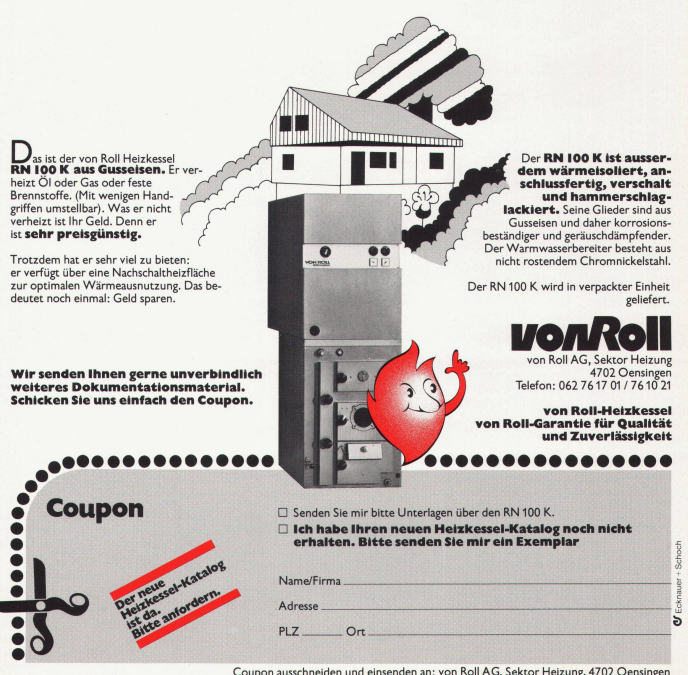
als Ergänzungsausrüstung zu Haustelefonzentralen 5/50 und Motorwähleranlagen von Siemens-Albis

Von Roll-Heizkessel RN 100 K

Leistungsbereich: 10 000 - 15 000 kcal/h

Dieser Heizkessel verheizt alles, was Sie wollen.

Ausser Ihr Geld.



Neue Wettbewerbe

Projektwettbewerb neue Zollschule Liestal

Die Direktion der eidg. Bauten veranstaltet im Namen der Eidg. Oberzolldirektion einen Projektwettbewerb für die in Liestal zu erstellenden Neubauten der eidg. Zollschule. Teilnahmeberechtigt sind alle Fachleute schweizerischer Nationalität, die seit dem 1. September 1974 im Kanton Baselland ständigen Wohn- oder Geschäftssitz haben. Die Preissumme beträgt Fr. 67000.-. Für allfälllige Ankäufe stehen Fr. 8000.- zur Verfü-

Preisgericht: Grosgurin Claude, dipl. Architekt, stellvertretender Direktor der Direktion der eidg. Bauten (Vorsitz); Habegger Heinrich, Vizedirektor Zollverwaltung, Bern; Haeberli Eugen, Architekt SIA, Chef der Abteilung Hochbau der Direktion der eidg. Bauten, Bern; Hubacher Hans, dipl. Architekt SIA/BSA, Zürich; Lenz Charles, Oberzolldirektor, Bern; Meister Franz, dipl. Architekt SIA/BSA, Köniz; Schlup Max, Architekt SIA/BSA, Biel; Strübin Crispinus, Präsident der Bürgerkommission, Liestal.

Die Wettbewerbsunterlagen können schriftlich, bis spätestens 3. Oktober 1975, bei der Direktion der eidg. Bauten, Abteilung Hochbau, Effingerstr. 20, 3003 Bern, bestellt werden: Gegen Einsendung der Postquittung über die Einzahlung einer Depotgebühr von Fr. 5000.- auf das PC-Konto Nr. 30-520, Direktion der eidg. Bauten, Bern (auf der Rückseite des Post-Girozettels ist die Nr. 5.513.314.001/3 und der Vermerk (Wettbewerb Zollschule Liestal) anzubringen) und unter Nachweis der Teilnahmeberechtigung (behördliche Bestätigung des Wohn- oder Geschäftssitzes). Das Wettbewerbsprogramm kann auf Wunsch vorgängig gratis bezogen werden, es ist bei der vorerwähnten Dienststelle schriftlich zu bestellen. Die Zustellung der Unterlagen erfolgt per Post.

Termine: Bezug der Unterlagen: 1. September bis 3. Oktober 1975; Modellauslieferung: bis ca. Mitte November 1975; Fragestellung: bis 27. Oktober 1975; Ablieferung der Entwürfe: bis 26. Januar 1976; Ablieferung der Modelle: bis 9. Februar 1976.

Wettbewerbsentscheide

Projektwettbewerb Kaufmännische Berufsschule Baden

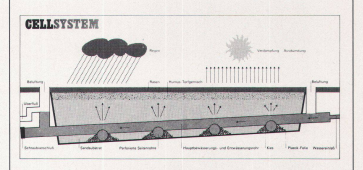
Das Preisgericht traf folgenden Entscheid: 1. Rang (Fr. 10000.-): Walter Meier und Andreas Kern, Architekten, Baden; 2. Rang (Fr. 9000.-): Zweifel und Strickler und Partner, Architekten, Zürich, Partner: Benjamin Pfister, Wettingen, Hans Ulrich Glauser, Zürich, Mitarbeiter: Walter Schweizer, Zürich; 3. Rang (Fr. 7000.-): Th. Hotz, Architekt, Zürich und Wettingen, Mitarbeiter: Heinz Moser, Franz Schmutz: 4. Rang (Fr. 5500.-): Marc Funk und H.U. Fuhrimann, Architekten, Zürich und Baden, Verfasser: H.U.Fuhrimann, Mitarbeiter: F. Keller; 5. Rang (Fr. 4500.-): Dolf Schnebli, Architekt. Agno; 6. Rang (Fr. 3500.-): Heinz Fugazza und William Steinmann, Archi-Wettingen; 7. Rang (Fr. 2500 .-): Hans R. Bader, Architekt, Baden; H.U. Ammon, L. Eggenberger, U. Widmer, K. Müller. Ankäufe: Urs Burkhard, Adrian Meyer, Max Steiger, Architekten, Baden; Hans Helle, Architekt, Bellikon. Preisgericht: J. Rieser, Baden; H.P. Ammann, Zug; R. Gross, Zürich; J. Tremp, Baden; H. Zaugg, Olten. Das Preisgericht empfiehlt der ausschreibenden Behörde, der Verfasser des erstprämiierten Projektes sei mit der weiteren Bearbeitung der Bauaufgaben zu betrauen.

Ideenwettbewerb «Lebendige Altstadt

Der Wettbewerb stand Bewerbern oder Teams von Architekten, Designern, Grafikern, Gartenarchitekten oder freien Künstlern der Stadt St. Gallen offen. Das Preisgericht traf folgenden Entscheid: 1. Rang (Fr. 10000.-): Hch. Graf, Arch. BSA, Mitarbeiter: E. Hauser, P. Grawehr, St.Gallen: 2. Rang (Fr. 9000.-): R. Tachezy, Grafiker, Albrecht Stücheli, Architekt, Charl Keller, Designer, St.Gallen und Engelburg; 3. Rang (Fr. 6000.-): Architekturbüro O.Glaus & H.Stadlin, Mitarbeiter: A.Heller, U.Gächter, U. Niedermann, Ch. Vollmeier, St. Gallen; 4. Rang (Fr. 5000.-): R. Geisser, Grafiker, Architekturbüro Ferdi Filippi, Mitarbeiter: H. Hufenus, Architekt, St.Gallen. Preisgericht: Stadtrat W. Pillmeier, Vorstand der Bauverwaltung (Vorsitz); Stadtrat G. Enderle, der Polizeiverwaltung; Vorstand P. Biegger, Stadtbaumeister, St. Gallen; F. Hochstrasser, Architekt SIA, Zü-E. Knecht, Stadtingenieur, St.Gallen; W. Walter, Architekt SWB, Zürich. Das Preisgericht empfiehlt, die beiden ersten Preisträger seien mit der Weiterbearbeitung dieser Aufgabe zu betrauen.

CELLSYSTEM

-das Bausystem für Sportplätze, die einer langen Trockenheit und einer starken Regenperiode standhalten.



- GELLSYSTEM -Rasensportplätze können länger und öfters bespielt werden, weil sie eine dichtere und stärkere Grasnarbe haben und darum strapazier- und widerstandsfähiger sind.
- Der Rasen ist elastischer und für die Spieler ermüdungsfreier und verletzungsärmer.
- Auch bei starken Niederschlägen wird das Wasser vom System sofort aufgenommen und in der Tragschicht gespeichert. Es bilden sich keine Pfützen und die Grasnarbe wird nicht aufgeweicht.
- Weil **CELLSYSTEM** -Anlagen von unten bewässert werden, können Sie ohne Unterbruch benützt werden und es erfolgt praktisch keine Verdunstung
- Eine **GELLSYSTEM** -Anlage ist in 4 bis 6 Wochen gebaut.
- Schon nach 4 Vegetationsmonaten können GILL-SYSTEM -Sportplätze benützt werden.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen über die Revolution im Rasensportplatzbau.

CELLSYSTEM AG/SA Gerbergasse17, CH-4800 Zofingen Telefon 062/521888

Lizenzvertreter:

Feller AG, Worbstrasse 91, 3074 Muri BE Spross Garten- und Sportplatzbau, Gutstr. 12, 8055 Zürich Emanuel Sutter, Lehenmattstrasse 122, 4052 Basel Gartenbau Uzwil AG, Marktstrasse 15, 9244 Niederuzwil SG Tribelhorn AG, Reussportweg 15, 6004 Luzern