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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 31 (1977)

Heft: 10: Dritte Welt : Kontinuität der Moderne unter einheimischen

Architekten = Tiers monde : continuité du mouvement moderne parmi les architectes locaux = The Third World : continuity of the modern style

among native architects

Register: Liste der Photographen

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: 02.10.2025

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

Unsere Bauschreiner sind vor allem Bauschreiner.

Sie sind Fachleute, die mit einem modernen Maschinenpark

denkbar rationell arbeiten. Das erlaubt uns nicht nur erstklassige Arbeit zu leisten, sondern auch günstige Preise zu offerieren.



Innenausbau Bauschreinerei Möbelschreinerei Harmonikatüren Holzetuis

8038 Zürich, Albisstrasse 131 Telefon 01 /45 12 90

Schwarzenburg: Zivilschutzausbildungszentrum

In diesem Projektwettbewerb wurden 52 Entwürfe beurteilt. Ergebnis:

1. Preis (Fr. 19000.- mit Antrag zur Weiterbearbeitung): Fähndrich und Riesen, Bern; 2. Preis (Fr. 16000.-): Walter Schindler, Zürich und Bern, Hans Habegger, Bern; 3. Preis (Fr. 14000.-): R. Rast, Bern; 4. Preis (Fr. 12000.-): Marcel Mäder und Karl Brüggemann, Bern; 5. Preis (Fr. 10000.-): Jürg Jansen, Bern, Mitarbeiter Markus Steinmann; 6. Preis (Fr. 6000.-): Itten und Brechbühl AG, Bern, Bearbeitung M. Hutmacher, J. Itten, J. Ruefli, M. Urech, G. Wieser; 7. Preis (Fr. 5000.-): Markus Röthlisberger, Bern; 8. Rang: Wander, Fuhrer, Stöckli, Bern; 9. Rang: Milo Gmür, Thun, Mitarbeiter Martin Güggi, Edith Geiser, beratender Ingenieur E. Finger, Thun; 10. Rang: E. und H. Vifian, Schwarzenburg, beratende Ingenieure Balzari, Blaser und Schudel, Bern; 11. Rang: B. de Montmollin, Biel, Mitarbeiter J.-P. Prati; 12. Rang: Alphonse Delley, Bern. Fachpreisrichter waren Guido Cocchi, Lausanne, Eugen Haeberli, Chef Abteilung Hochbau, Direktion der eidgenössischen Bauten, Bern, Jean-Werner Huber, Direktor, Direktion der eidgenössischen Bauten, Bern, Manuel Pauli, Zürich, Hans Zwimpfer, Basel.

Wettbewerbskalender

Ablieferungstermin 19. Dezember 1977

Obiekt

Ökumenisches Kirchgemeindehaus Stansstad NW

Ausschreibende Behörde

Kirchenräte der katholischen Kirchgemeinde Stansstad und der evangelisch-reformierten Kirche des Kantons Nidwalden

Teilnahmeberechtigt

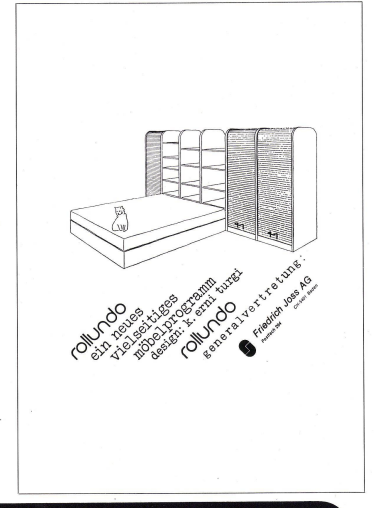
alle Architekten, die im Kanton Nidwalden heimatberechtigt sind oder seit dem 1. Januar 1977 ihren Wohn- und Geschäftssitz im Kanton Nidwalden haben.

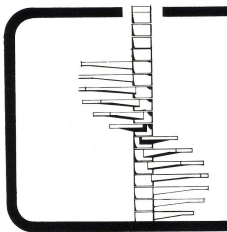
Siehe Heft September 1977

Liste der Photographen

Photograph Atelier Kinold, München

für Roßmann & Partner, Karlsruhe





Naegeli-Norm-Spindeltreppen

Wer sagt denn, die kürzeste Verbindung zwischen zwei Punkten habe eine gerade Linie zu sein?

Fordern Sie doch Ideen und Unterlagen an!

naegeli-norm

Beton-Elemente 8401 Winterthur 052/36 14 64