

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 20 (1966)

Heft: 1: Verwaltungsbauten = Bâtiments administratifs = Administration buildings

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: 23.01.2026

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

10 Jahre Parallellüftungsfenster «RIGLA»

Eigenes Patent, auch seitlich zu öffnen.
Äußerst solide Konstruktion,
verdeckte Tragarme, Zentralverschluß.
Ausführung in Holz und **Holz/Metall**.
(System BRÄNDLE)
Fabrikation auch aller anderen Fenstertypen.

J. Stünzi 8608 Bubikon, Fensterfabrik, Tel. 055 493 41



Holz-Aluminium-Fenster

Das Qualitätsfenster des anspruchsvollen Bauherrn

Vermehrt entschließen sich Architekten und Bauherren, unsere international bewährte Fensterkonstruktion anzuwenden. Ausschlaggebend sind die enormen Vorteile, wie:

Ausgezeichnete Wärmeisolation
Hohe Schallisolation
Maximaler Witterungsschutz

geringere Heizungskosten
weniger Lärm im Rauminneren
kein Unterhalt

Verlangen Sie unseren Spezialprospekt

Gebr. R. und W. Brändle Aluminium-Produkte 8623 Wetzikon ZH (Schweiz)
Tößtalstraße 145 Telephon 051/771097

BRÄNDLE



Echo SF-66



Bezugsquellen nachweis:

**Ernst & Cie. AG
Büromöbelfabrik
5043 Holziken
Telephon 064 811294**

ist die vernünftige Lösung zwischen neuzeitlicher, klarer Formgebung und bester Raumausnutzung.
Schrankkombinationen in vier verschiedenen Elementgrößen. SF-Pulte mit rechteckiger oder asymmetrischer Platte in verschiedenen Größen – oder als Winkelpulte.
Ausführung: in Eiche, Ulme, Nußbaum, Palisander.

1. Preis Fr. 10'000.–: Gebhard Hinteregger, Bregenz; Conrad Zschokke AG, Zürich.

Vorlandbrücken aus Stahlbeton mit schlaffer Bewehrung; Überbrückung des Hauptgeringes mit durchlaufendem Stahlträger in Verbund mit der aus vorfabrizierten Betonfertigelementen erstellten Fahrbahnplatte; in den Vorländern Flachfundierung, im Mittelgerinne MV-Pfähle; Baukosten 1,038 Millionen Franken.

2. Preis Fr. 8000.–: Dipl.-Ing. J. Schleutermann, Zürich; W. Rhomberg, Bregenz; E. Gautschi AG, St. Margrethen.

Vorlandbrücken aus vorgespanntem Beton; Überbrückung des Hauptgeringes mit durchlaufendem Stahlträger in Verbund mit Betonfahrbahnplatte; in den Vorländern Flachgründung und im Mittelgerinne MV-Pfähle; Baukosten 1,147 Millionen Franken.

3. Preis Fr. 7000.–: Dipl.-Ing. Dr. Max Herzog, Aarau; Ad. Schäfer & Cie. AG, Aarau.

Durchlaufräger über acht Felder; vorgespannter Beton mit VSL-Vorspannkabel, System Spannbeton AG, Bern; in den Vorländern Flachgründung, im Mittelgerinne je zwei DAG-Bohrpfähle pro Fundament; Baukosten 1,141 Millionen Franken.

4. Preis Fr. 6000.–: Dr. C. Menn, Chur; Hew & Co., St. Gallen; Ing. K. Jäger, Schruns.

Durchlaufräger über acht Felder aus vorgespanntem Beton; in den Vorländern Flachgründung, im Mittelgerinne MV-Pfähle; Baukosten 1,395 Millionen Franken.

5. Preis Fr. 5000.–: Dipl.-Ing. M. R. Ros, Zürich; Jean Müller, St. Gallen; H. Rella & Co., Wien.

Hohlkasten-Durchlaufräger über acht Felder aus vorgespanntem Beton, System BBRV; in den Vorländern Flachfundierung, im Mittelgerinne MV-Pfähle; Baukosten 1,434 Millionen Franken.

6. Preis Fr. 4000.–: Ed. Züblin & Cie. AG, Zürich.

Durchlaufräger über acht Felder aus vorgespanntem Beton, System BBRV; in den Vorländern Flachfundierung und im Mittelgerinne MV-Pfähle; Baukosten 1,483 Millionen Franken.

Brücken über die Reuß bei Grüebischachen und Ibach LU

Diese beiden Projektwettbewerbe, zu denen das Baudepartement des Kantons Luzern vier beziehungsweise fünf Bewerber eingeladen hatte, beurteilten als Fachleute Direktor Dr. R. Ruckli, Bern; Kantonsingenieur H. Ulmi; Stadtgenieur J. Jakob; Kantonsbaumeister B. von Segesser; Ing. R. Becker, SBB; Ing. B. Zanolari, alle in Luzern; Professor Dr. B. Thürlmann, Zürich; Arch. M. Kopp, Kilchberg. Ergebnis:

Grüebischachen-Brücken:

1. Preis Fr. 12'000.–: E. Toscano, Mitarbeiter B. Bernardi, Zürich;
2. Preis Fr. 8000.–: Plüß, Stucki & Hofacker, Mitarbeiter P. Högl, Zürich;
3. Preis Fr. 7500.–: Desserich & Funk, Luzern, Mitarbeiter P. Baumann, K. Tschopp;
4. Preis Franken 2500.–: Altörfer, Cogliatti & Schellenberg, Zürich.

Ibach-Brücke:

1. Preis Fr. 11'000.–: W. Schröter, Luzern, und E. Zurmühle & N. Ruoff, Zürich;
2. Preis Fr. 9000.–: Bell, Kriens;
3. Preis Fr. 5000.–: Dr. Max Herzog, Aarau;
4. Preis Fr. 4000.–: Schwarzenbach & Huber, Zürich;
5. Preis Fr. 1000.–: Rudolf Dick, Luzern.

Kirchgemeindehaus mit Pfarrhaus Altwiesenstraße, Zürich-Schwamendingen

Projektwettbewerb unter acht eingeladenen Architekten. Sechs eingegangene Entwürfe.

Dem Preisgericht gehörten an: Albert Schellenberg, Präsident der Kirchenpflege, Vorsitzender; Paul Maier; Lorenz Moser, Arch. SIA; Claude Paillard, Arch. BSA/SIA; Robert Weilenmann, Arch. BSA/SIA, alle Zürich; Ersatzmann: Pfarrer Arthur Müller, Zürich.

Das Preisgericht traf folgenden Entscheid:

1. Preis: Rudolf Küenzi, Arch. BSA/SIA, Zürich;
 2. Preis: Manuel Pauli, Arch. SIA, Zürich;
 3. Preis: Hans Howald, Architekt, Zürich;
 4. Preis: Benedikt Huber, Arch. BSA/SIA, Zürich.
- Das Preisgericht empfiehlt, den Verfasser des erstprämierten Projektes mit der Weiterbearbeitung der Bauaufgabe zu beauftragen.

Realschulhaus Frenkendorf

Im beschränkten Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für ein Realschulhaus mit Turnanlagen in Fren-

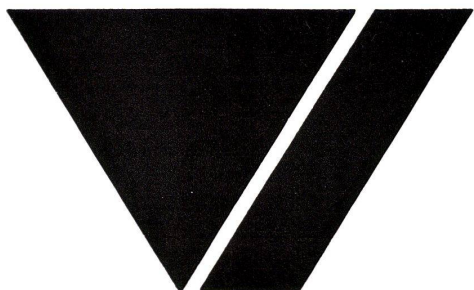
kendorf hat das Preisgericht nach zweitägigen Beratungen entschieden. Von den 11 eingereichten Projekten sind folgende Arbeiten prämiert worden:

1. Preis Fr. 2400.–: R. G. Otto, Arch. ETH/SIA, Liestal und Basel, Teilhaber P. Müller, Liestal;
2. Preis Fr. 2100.–: J. Strub, Architekt, Läufelingen/Sissach;
3. Preis Franken 1500.–: Wilfried Steib, Arch. BSA/SIA, Basel;
4. Preis Fr. 1400.–: Siegfried Oberer, Architekt, Frenkendorf;
5. Preis Fr. 1100.–: Mangold & Erb, Architekten, Frenkendorf;
6. Preis Fr. 1000.–: Guerino Belussi & Raymond Tschudin, Architekten SIA, Basel, Mitarbeiter S. Kunze, Architekt.

Im westen wurde allen Teilnehmern eine feste Entschädigung von Franken 1500.– ausgerichtet.

Das Preisgericht empfiehlt einstimmig, dem Verfasser des mit dem ersten Preis bedachten Projektes die Weiterbearbeitung der Bauaufgabe zu übertragen.

Das Preisgericht setzte sich aus folgenden Herren zusammen: Hans Buser, Landrat, Frenkendorf, Präsident; F. Bräuning, Arch. BSA, Basel; Anton Dieziger, Gemeinderat, Frenkendorf; H. Erb, Arch. BSA, Muttenz; H. Ryf, Arch. SIA, Sissach; im westen P. Dill, Bauführer, Frenkendorf; W. Aeschbacher, Rector der Realschule, Frenkendorf; M. Grieder, Schulinspektor, Gelterkinde, Beisitzer; Hermann Frey, Arch. BSA/SIA, Olten, Ersatzmann; Sekretär W. Gysin, Gemeindeverwalter.



Wir fabrizieren

- Mobile Isolier-Trennwände
- Holz/Metall-Fenster
- Norm-Fertigtüren
- Labor-Einrichtungen

Vosseler Schreinerei Strassburgerallee 86 Telephon 43 62 62 Basel