

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97/98 (1931)
Heft: 20

Wettbewerbe

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: 22.02.2026

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

Wettbewerb für ein Kindergarten-Schulhaus in Erlenbach (Zürich).

Aus dem Bericht des Preisgerichtes.

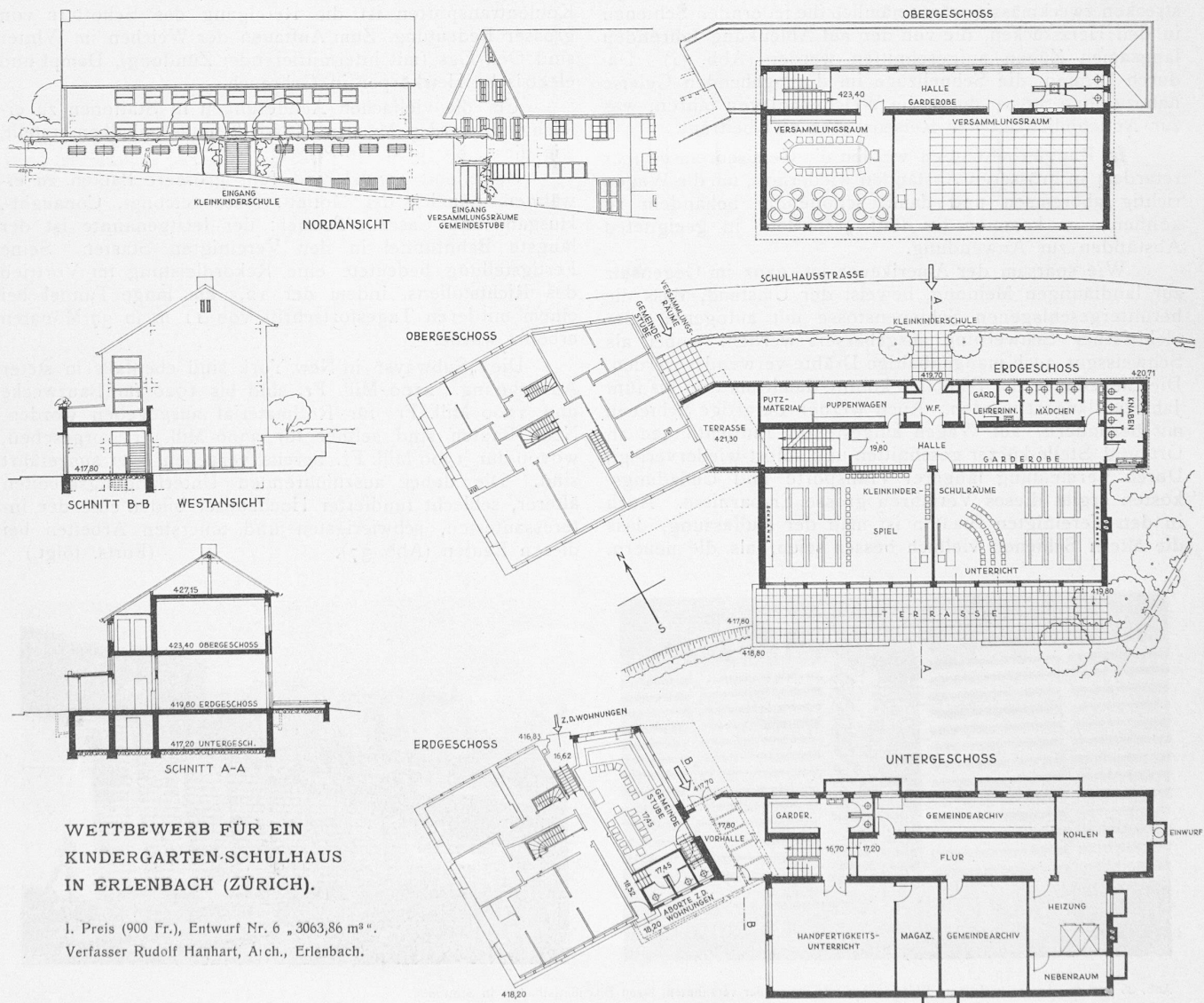
Es sind elf Entwürfe rechtzeitig eingegangen. Das Preisgericht versammelte sich Samstag, den 11. April 1931, vormittags, vollzählig. Die Projekte wurden vorgängig einer fachmännischen Prüfung unterzogen, wobei auch ihre Kubikinhale auf einheitlicher Basis einer Kontrolle unterzogen worden sind. Das Resultat dieser Prüfung zeigt, dass sämtliche Projekte den Bestimmungen des Wettbewerbs-Programms entsprechen. Verstöße in formeller und materieller Hinsicht liegen bei einigen Projekten vor, sie sind aber nicht solcher Natur, dass sie vom Wettbewerb ausgeschlossen werden müssten. Im ersten Rundgang werden wegen wesentlicher Mängel drei Projekte ausgeschieden. Es verbleiben somit noch acht Projekte für die weitere Beurteilung.

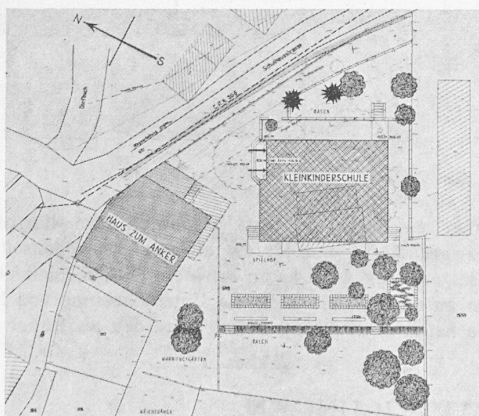
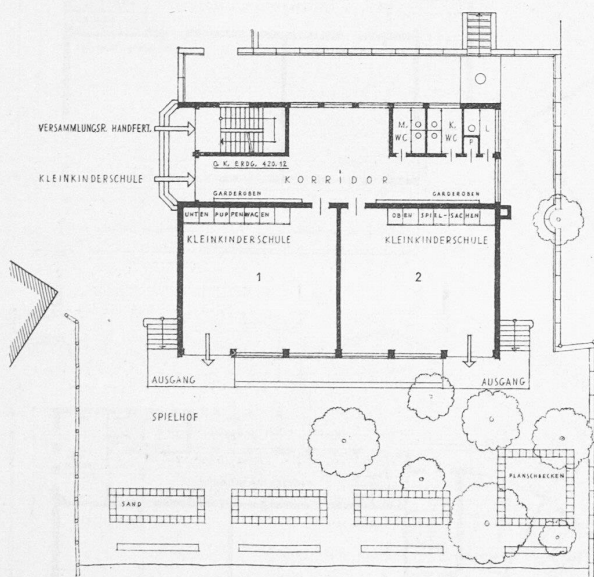
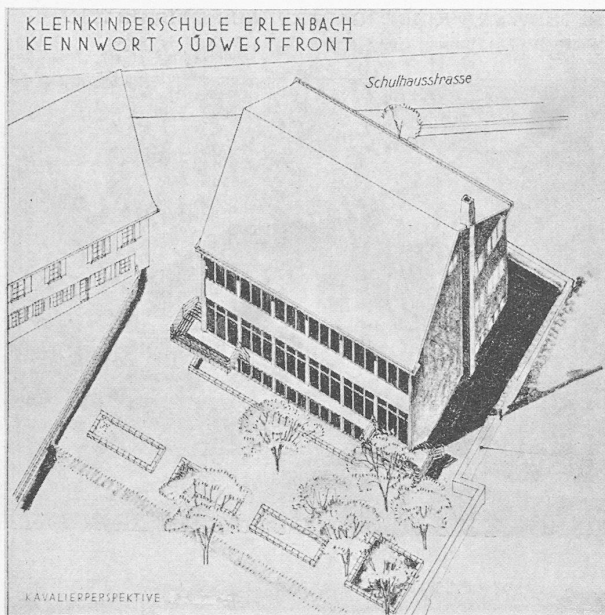
Projekt Nr. 6, „3063,86 m³“. Die Gesamtanlage in Verbindung mit dem Haus zum Anker ist sehr gut. Die Gestaltung der Grundrisse zeigt sowohl in praktischer wie in räumlicher Hinsicht ein gutes Verständnis für die Lösung der gestellten Aufgabe. Sehr schön wirkt die Verbindung der Kindergartenräume mit der vorgelagerten Terrasse und dem Uebergang von dieser zur Spielwiese. Schule und Garten sind in harmonische Verbindung gebracht. Die Haupträume sowohl im Parterre wie im I. Stock weisen gute Verhältnisse auf. Die Fassaden sind sachlich gehalten, sie sind

schön gegliedert und bei aller Einfachheit reizvoll komponiert. Die in der Perspektive etwas hart wirkende westliche Giebelwand würde in der Ausführung nicht störend in Erscheinung treten. Bemerkenswert ist die Lösung der Eingänge zum Kindergarten und zu den Sälen. Die Vorhalle für die Saaltreppe dient zugleich als Eingang für eine im Haus zum Anker vorgesehene Gemeindestube. Die Vorschläge für den Umbau in diesem Haus sind wohl überlegt und empfehlenswert. — Kubikinhalt 3064 m³.



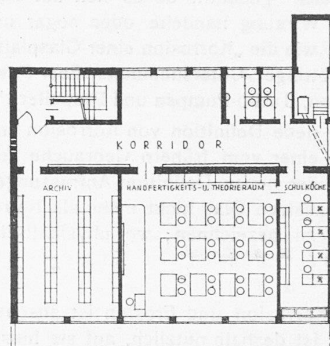
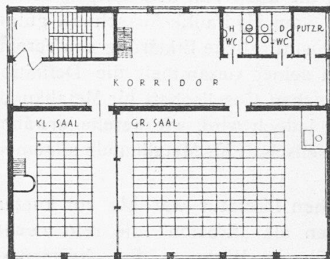
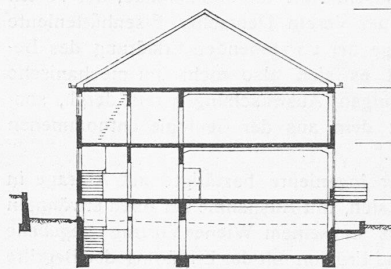
Entwurf Nr. 6. — Verfasser Rudolf Hanhart, Arch., Erlenbach. — Ansicht von Südwest.





Projekt Nr. 7, „Südwestfront“. In einem annähernd quadratisch freigestellten Baublock sind die verlangten Räume untergebracht. Die einzelnen Geschosse mit besonderen Zugängen weisen gute Verhältnisse auf. Die beiden Säle im I. Stock sollten mit Rückicht auf den Gebrauch ausgewechselt werden. Der Nachteil der allzugroßen Raumtiefen der Schullokale ist wie bei Nr. 4 auch hier festzustellen. Die Aufschliessung des Vorgeländes ist für die

II. Preis (650 Fr.), Entwurf Nr. 7 „Südwestfront“. Verfasser F. Largiadèr, Arch., Erlenbach.



Grundrisse und Schnitt 1 : 400.

Lageplan 1 : 1000.

Zwecke der Kleinkinderschule gut gelöst. Die architektonische Haltung ist einfach und zweckmässig. — Kubikinhalt 2907 m³.

Projekt Nr. 9, "Hansruedi" (Seite 258). Der Neubau ist parallel zur Südgrenze gestellt, was einen ungenügenden Grenzabstand zur Folge hat, der jedoch ohne Schaden für das Projekt behoben werden könnte. Der Erdgeschoss-, ebenso der Obergeschoss-Grundriss ist übersichtlich und klar, und es sind für die beiden Raumgruppen gesonderte Eingänge vorgesehen. Der Wert dieses Projektes besteht vornehmlich in der Grundriss-Gestaltung. In der Hauptfassade stört die Fensterversetzung. Das Gelände vor der Schule ist für die Kleinkinderschule vorteilhaft ausgewertet. — Kubikinhalt 2935 m³.

*

Die Abwägung der Vorteile und Mängel der einzelnen Projekte führt das Preisgericht zu der nachfolgenden Rangordnung und Preisverteilung:

Nr. 6 I. Preis 900 Fr.
Nr. 7 II. Preis 650 Fr.
Nr. 9 III. Preis 450 Fr.

Ferner werden zum Ankauf empfohlen die Projekte Nr. 3, 5 und 11 für je 250 Fr. Das Preisgericht empfiehlt einstimmig das Projekt 6 zur Ausführung mit Rücksicht auf dessen vorzügliche Qualitäten.

Die Eröffnung der Umschläge durch den Präsidenten ergibt folgende Verfasser:

- I. Preis, Nr. 6: Rudolf Hanhart, Architekt, Erlenbach.
 - II. Preis, Nr. 7: F. Largiadèr, Architekt, Erlenbach.
 - III. Preis, Nr. 9: Rud. Bickel, Architekt, Erlenbach.
- Ankäufe: Nr. 3: Paul Schumacher, Arch., Erlenbach. Nr. 5: W. Wehrli, Arch., Erlenbach. Nr. 11: Ernst Jaeggi, Arch., Zürich 6. Erlenbach, den 11. April 1931.

Das Preisgericht:
Jakob Kägi, Nat.-Rat; H. Oetiker, Arch.;
H. Herter, Stadtbaumeister.
Der Sekretär: O. Beetschen.

Korrosion und Erosion - eine Verschiebung in der Bedeutung.

Die Deutsche Gesellschaft für Metallkunde im Verein Deutscher Ingenieure hat folgende Definition der Korrosion angenommen: „Korrosion ist die Veränderung eines Körpers, die durch unbeabsichtigten, chemischen oder elektrochemischen Angriff hervorgerufen wird, der von der Oberfläche ausgeht.“ Diese Definition wurde (mit dem einzigen Unterschied, dass „Zerstörung eines festen Körpers“ statt „Veränderung eines Körpers“ gesagt wurde) von Prof. E. Maass, Berlin, in seinem Vortrage in Wien 1929¹⁾ „Einführung in

¹⁾ Vorträge gehalten auf der Jahresversammlung 1929 zu Wien, veranstaltet vom Reichsausschuss für Metallschutz, Berlin, und dem Österreich. Ausschuss für Metallschutz, Wien. Beiheft zur Zeitschrift „Korrosion und Metallschutz“, Verlag Chemie, Berlin.