

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 125/126 (1945)  
**Heft:** 18

## **Sonstiges**

### **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**

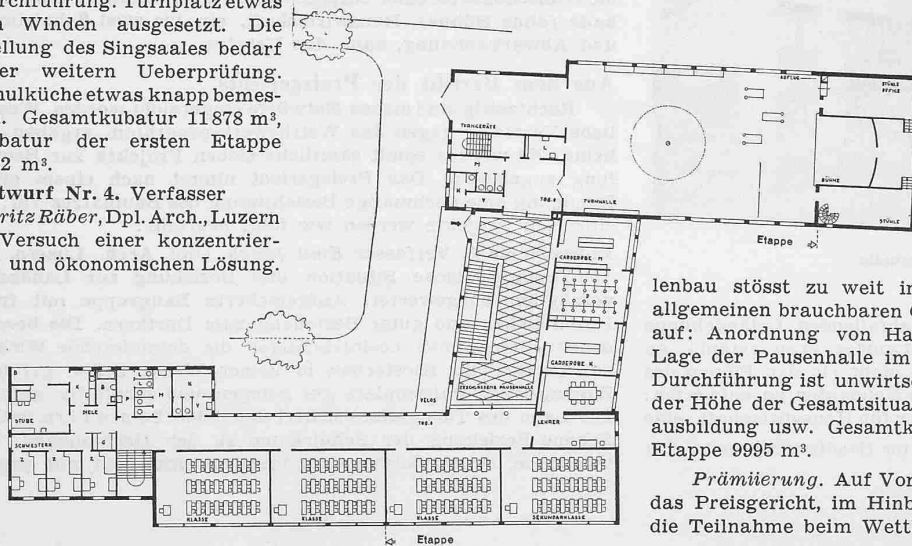
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.01.2026

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

tionierten Vorräumen. Die vorzügliche Grundrissorganisation des Turnhallengebäudes entspricht dem vorgesehenen doppelten Benutzungszweck; geschickte Bühnenanordnung. Gute Lage und Anordnung der Abwartwohnung. Lebendige Gliederung der Baukörper; gut differenzierte Fassaden von hoher künstlerischer Eigenart. Sparsame ökonomische Lösung. Besonders guter Vorschlag für die etappenweise Durchführung. Turnplatz etwas den Winden ausgesetzt. Die Stellung des Singsaales bedarf einer weitem Ueberprüfung. Schulküche etwas knapp bemessen. Gesamtkubatur 11 878 m<sup>3</sup>, Kubatur der ersten Etappe 6022 m<sup>3</sup>.

**Entwurf Nr. 4.** Verfasser **Moritz Räber**, Dipl. Arch., Luzern  
Versuch einer konzentrierten und ökonomischen Lösung.



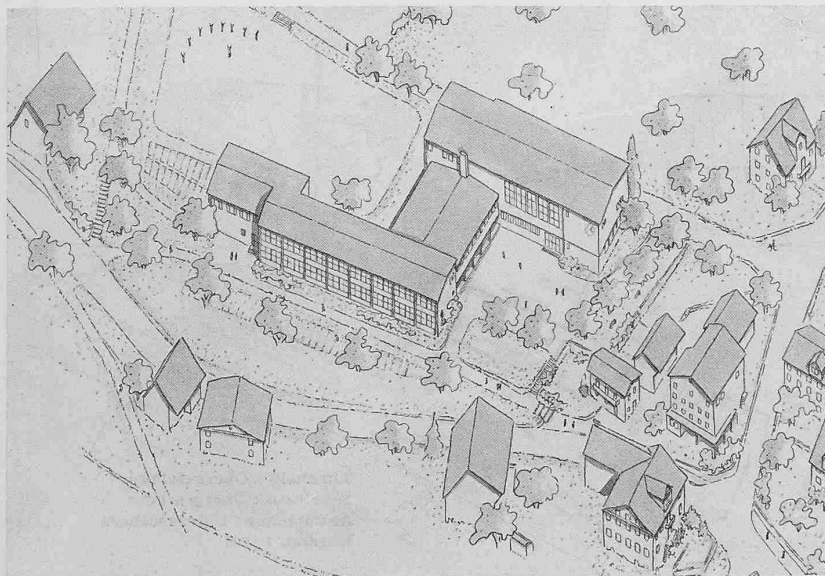
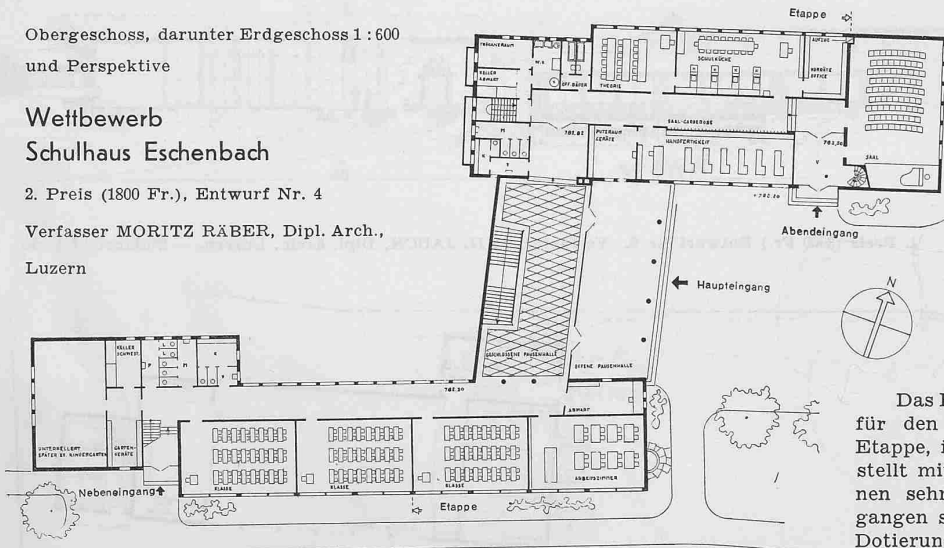
Obergeschoss, darunter Erdgeschoss 1:600  
und Perspektive

### Wettbewerb Schulhaus Eschenbach

2. Preis (1800 Fr.), Entwurf Nr. 4

Verfasser **MORITZ RÄBER**, Dipl. Arch.,

Luzern



Aussichtreiche Lage des Pausenplatzes. Zweckmässig disponierter Turnplatz. Richtige Orientierung der Schulräume. Im allgemeinen gut organisierte Grundrisse mit angenehmen Raumverhältnissen. Schlichte Fassaden. Zu geschlossene Baugruppe ohne Durchblicke. Schlecht belichtete Haupteingangshalle und Mittelkorridor im Turnhallentrakt. Die etappenweise Durchführung ist unrationell und ergibt unschöne bauliche Verhältnisse im Stadium der ersten Bauetappe. Gesamtkubatur 12 305 m<sup>3</sup>, Kubatur der ersten Etappe 7768 m<sup>3</sup>.

**Entwurf Nr. 3.** Verfasser **Albert Zeyer**, Arch., Luzern.

Schöne, aufgelockerte Gesamtsituation mit guter Anordnung der Pausen- und Turnplätze. Zweckmässige und übersichtliche Anordnung der Hauptzugänge an einer gedeckten Vorhalle. Der Turnhallenbau stösst zu weit in das abfallende Terrain vor. Die im allgemeinen brauchbaren Grundrisse weisen verschiedene Mängel auf: Anordnung von Haupt- und Nebentreppen, Grösse und Lage der Pausenhalle im ersten Stock, usw. Die etappenweise Durchführung ist unwirtschaftlich. Die Architektur ist nicht auf der Höhe der Gesamtsituation: Form der offenen Vorhalle, Dachausbildung usw. Gesamtkubatur 13 187 m<sup>3</sup>, Kubatur der ersten Etappe 9995 m<sup>3</sup>.

**Prämierung.** Auf Vorschlag der Fachpreisrichter beschliesst das Preisgericht, im Hinblick darauf, dass ein Eingeladener auf die Teilnahme beim Wettbewerb verzichtet hat, die Preissumme von Fr. 10 000.— auf Fr. 9000.— herabzusetzen. Auf Grund der erfolgten Beurteilung und nach eingehender Prüfung der Vor- und Nachteile der einzelnen Projekte kommt das Preisgericht zum Entscheid [der auf Seite 152 lfd. Bds. publiziert wurde].

Das Preisgericht beantragt der ausschreibenden Behörde einmütig und mit Ueberzeugung, dem Verfasser des erstprämierten Projektes den Auftrag zur Weiterbearbeitung zu erteilen. Dieses Projekt stellt nicht nur eine aussergewöhnlich hohe künstlerische Lösung der Aufgabe dar, sondern ist auch wirtschaftlich vorteilhaft.

Das Preisgericht empfiehlt, die Projektpläne für den Vollausbau, nicht nur für die erste Etappe, in Auftrag zu geben. Das Preisgericht stellt mit Genugtuung fest, dass im allgemeinen sehr sorgfältig studierte Projekte eingegangen sind und dadurch die sehr angemessene Dotierung gerechtfertigt wurde.

Das Preisgericht:

Baur Hermann, Oeschger Alfred,  
Sigrist Candid, Bürgi Erwin

## MITTEILUNGEN

**Ein neuer Sicherheitstreibstoff für Flugzeuge.** Obwohl die Zahl der Unfälle durch Brand, bezogen auf die Anzahl jährlich beförderter Passagiere, in den Flugbetriebstatistiken nur Bruchteile von Promille ausmachen, ist man doch bestrebt, die Feuergefährlichkeit des Treibstoffes zu senken und so die Betriebssicherheit weiter zu steigern. Nun hat die «Standard Oil Company» in Zusammenarbeit mit den «Pan American World Airways» nach 15-jähriger Entwicklungsarbeit einen neuen Treibstoff herausgebracht, der bei normalen Temperaturen praktisch nicht entzündbar sein soll: So kann er z. B. durch Eintauchen eines brennenden Streichholzes nicht entzündet werden. Die Motoren müssen auf Brennstoff-Einspritzung umgebaut sein, da die übliche Vergasung nicht möglich ist. Dieses Problem ist technisch gelöst, sodass die Unmöglichkeit der Vergasung die Verwendbarkeit des neuen

Triebstoffes kaum einschränken dürfte. Sein Heizwert entspricht dem eines hochwertigen Flugbenzins, sodass die Motoren ihre volle Leistungsfähigkeit beibehalten; ebenso sollen die Herstellungskosten nicht höher als bisher sein. Der neue Triebstoff ermöglicht das Tanken in der Luft<sup>1)</sup>, das in England durch zahlreiche Versuche zu grosser Betriebsicherheit entwickelt wurde und namentlich beim wirtschaftlichen Langstreckenflug von Bedeutung ist: Es ermöglicht die hierfür erwünschte hohe Flächenbelastung während des Fluges und umgeht die dabei heute noch bestehenden Startschwierigkeiten.

**Jubiläumsfeier der Motor-Columbus A.-G., Baden.** Prominente Persönlichkeiten der schweizerischen Elektrotechnik, Vertreter der Behörden, die Mitglieder des Verwaltungsrates und der Direktion der Gesellschaft, ihre Aktionäre und viele Gäste versammelten sich Samstag, den 27. Oktober 1945 im festlich geschmückten Kursaal Baden, um der Gastgeberin zu ihrer 50-jährigen, für unser Land so überaus segensreichen Tätigkeit von Herzen Glück zu wünschen und sich an ihrem Erfolg mitzufreuen. Als nach dem gemeinsamen Mittagessen H. von Schultness, Präsident des Verwaltungsrates, von der Gründung und den Gründern sprach, so von Walter Boveri (1865 bis 1924) und dem anwesenden Ehrenpräsidenten A. Nizzola, da kam allen Anwesenden wieder so recht zum Bewusstsein, wie klein und einfach die Verhältnisse, wie jung und neu die Elektrotechnik damals waren, welcher Weitblick, welch unerhört kühner Unternehmungsmut die Gründer beseelt hatte, und zugleich wie nüchtern, sachlich und zutreffend sie damals die Entwicklungsmöglichkeiten beurteilten. Und wahrlich, was in diesen 50 Jahren geleistet worden ist, beweist die Richtigkeit des damals Geplanten, weist aber auch zugleich darauf hin, dass sich der Geist der Gründer bis auf den heutigen Tag erhalten und mit immer neuer Kraft durchgesetzt hat. Motor Columbus hat neben Kraftwerken noch etwas anderes aufgebaut, von dem zwar nicht gesprochen wurde, dessen Bestehen aber dem aufmerksamen Beobachter nicht entgehen konnte: es ist das gegenseitige Vertrauen, das in horizontaler und vertikaler Richtung das ganze Unternehmen durchpulst und wohl die beste Gewähr für die Fortsetzung seiner erfolgreichen Tätigkeit in der Zukunft darstellt. Mit grosser Anerkennung hob Bundesrat Dr. E. Celio in französischer Sprache die hervorragenden Verdienste der Gesellschaft an der Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft unseres Landes hervor, während Ständerat K. Killer als Vertreter der Regierung des Kanton Aargau und als Stadtmann von Baden den Dank und die Anerkennung der Bevölkerung für die Leistungen des Unternehmens zum Ausdruck brachte. Weiter sprachen Prof. Dr. M. Roß, Direktionspräsident der EMPA, R. A. Schmidt, Direktor der S. A. l'Energie de l'Ouest Suisse, Lausanne, im Namen des Verbandes schweizer. Elektrizitätswerke, Dr. h. c. A. Nizzola, Ehrenpräsident der Gesellschaft, und Nationalrat Dr. T. Bossi im Namen des Kantons Graubünden.

**Wiederaufbau in Frankreich.** Das französische Arbeitsministerium benötigt zum Wiederaufbau der im Krieg zerstörten Städte, Dörfer und Einzelkustbauten nach vorsichtiger Schätzung 1,5 Mio Bauhandwerker im Jahr 1946 und 1,7 Mio im Jahr 1947. Ueber eine Million deutscher Kriegsgefangener, unter denen sich aber naturgemäss nur ein kleiner Teil gelernter Bauarbeiter befinden, werden zu Aufräumungs- und Wiederaufbauarbeiten in ganz Frankreich eingesetzt. Am 1. August 1945 waren erst 14%, der durch kriegerische Einwirkung beschädigten öffentlichen und privaten Bauwerke vorläufig oder endgültig in Stand gestellt. Der eigentliche Wiederaufbau kann erst einsetzen, wenn die nötigen Rohstoffe, insbesondere Stahl, Eisen und Zement, in genügenden Mengen vorhanden sind. Die Baukosten haben sich seit 1941 beinahe verdreifacht.

**Das Kraftwerk Rapperswil** hat am 16. Oktober den Betrieb mit einer Maschinen- gruppe, der Drehstromeinheit der NOK aufgenommen; es nützt damit schon die ganze zur Zeit verfügbare Wassermenge aus (das Werk ist für die vierfache Niederwassermenge ausgebaut). Die gewonnene Leistung des Werkes wird zwischen

den beiden Partnern immer geteilt, gleichgültig welche Maschinen- gruppe sie erzeugt. Der Austausch geschieht dabei in den Unter- werken, in denen zwischen NOK und SBB Berührung besteht.

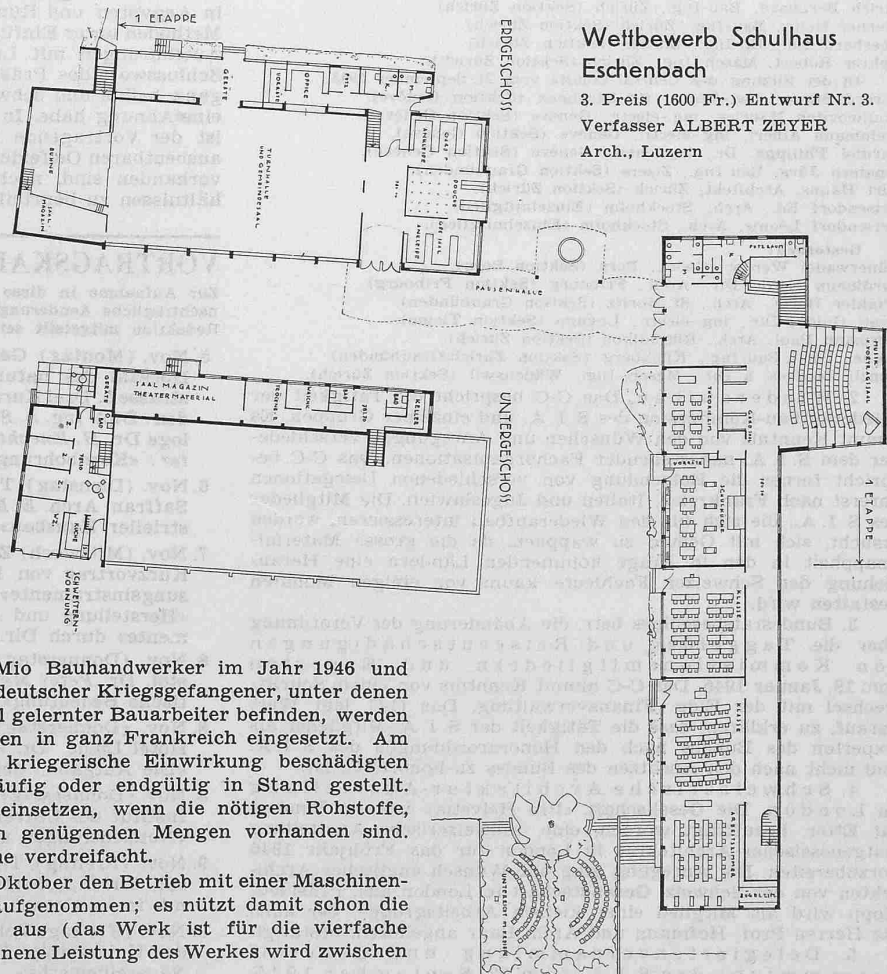
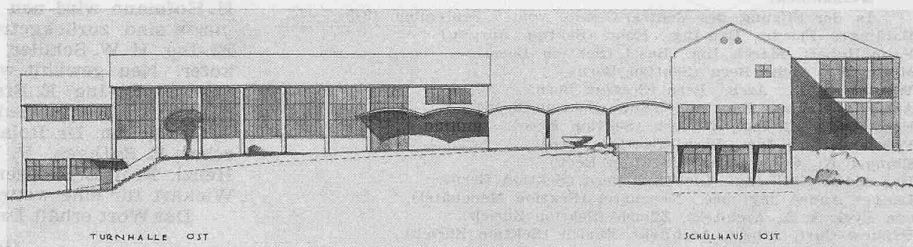
**Persönliches.** Bei den Elektrizitätswerken des Kantons Zürich haben Direktor J. Bertschinger und der stellvertretende Direktor J. Gysel ihren Rücktritt aus Altersgründen angezeigt. Der Verwaltungsrat hat zum Direktor Dipl. Ing. H. Frymann, zurzeit Direktor des E. W. Luzern, berufen. Obering. H. Wüger der E. K. Z wird zum Vizedirektor befördert. Beide Gewählten werden ihr Amt im Laufe des Frühjahrs 1946 übernehmen.

**Der Abendkurs über Ausdrucks- und Verhandlungstechnik** im Hinblick auf die Pflege von Initiative und Entschlusskraft, gehalten von Dr. F. Berner, beginnt Montag, 12. Nov. um 20 h im Auditorium I der E. T. H. Er umfasst 10 Abende und dauert bis 4. Februar 1946. Anmeldung an das Betriebswissenschaftliche Institut der E. T. H. bis am 8. November.

## WETTBEWERBE

**Schulhaus mit Turnhalle in Aeschi (Solothurn).** In einem beschränkten Wettbewerb hat das Preisgericht (Fachleute Prof. F. Hess, Zürich, und Arch. R. Benteli, Gerlafingen) folgenden Entscheid gefällt:

1. Preis (800 Fr.): Arch. Hans Bracher, Solothurn;
2. Preis (600 Fr.): Arch. Otto Sperisen, Solothurn;
3. Preis (400 Fr.): Arch. Walter Adam, Solothurn;
4. Preis (200 Fr.): Arch. Werner Studer, Feldbrunnen.



### Wettbewerb Schulhaus Eschenbach

3. Preis (1600 Fr.) Entwurf Nr. 3.  
Verfasser ALBERT ZEYER  
Arch., Luzern

<sup>1)</sup> Siehe SBZ Bd. 115, S. 202 (1940).