

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 123/124 (1944)  
**Heft:** 1

**Artikel:** 50 Jahre Akademischer Maschinen-Ingenieur-Verein (AMIV) an der E.T.H. Zürich  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-53867>

### **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:** 14.01.2026

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

im Innern noch im Aeussern des Gebäudes gestrichen worden; der Beton ist schalungsroh belassen. Die Ausfachungen und Zwischenmauern sind aus Kalksandstein hergestellt. — Die nicht starr gehaltene Bepflanzung weist nur einheimische Bäume und Sträucher auf.

#### Allgemeines

Die ganze Anlage ist auf einen freundlichen und lockeren Charakter eingestellt; sie bedeutet also ein bewusstes Abweichen vom Schulpalast. In der Gliederung der Baumassen, in der Durchbildung der Einzelheiten liegt der Versuch vor, dem Grössenmasstab und dem Empfinden des Kindes entgegen zu kommen.

Innerhalb des Quartiers von Asphaltstrassen, geschlossenen Wohnhausblöcken, Höfen und Industrieanlagen ist eine vom Verkehrslärm abgeschlossene, von Bäumen umsäumte freundliche Schulhausanlage errichtet worden, die auf das Grosstadtkind auch einen ethischen und erzieherischen Einfluss ausüben soll.

Das Bauprojekt ist aus einem Wettbewerbentwurf hervorgegangen, der 1938 den ersten Preis davongetragen hatte (SBZ Bd. 112, S. 285). Der Baubeginn fällt ins Jahr 1941, die Vollenendung auf den Frühling 1943. Baukosten siehe Seite 11.

### 50 Jahre Akademischer Maschinen-Ingenieur-Verein (AMIV) an der E.T.H. Zürich

Um es gleich vorweg zu sagen: wer nicht am Jubiläums-feste teilnahm, hat etwas verpasst; die dabei waren, haben am 18. Dez. 1943 frühliche Stunden im Freundeskreis ihres Diplomm-jahrgangs verlebt.

Nach kurzer Begrüssung durch den Abteilungsvorstand, Prof. R. Dubs, besichtigten die Teilnehmer in Gruppen die sehr zahlreich und umfangreich gewordenen Laboratorien und Forschungsstätten der Maschinen- und Elektrotechnik an unserer Hochschule, wo Dozenten und Assistenten bereitwillig kurze Orientierungen gaben. Besonderes Interesse, weil für die meisten völlig neu, fand das sog. Zyklotron<sup>1)</sup>, eine grosse Apparatur, die kleinste Teile der Materie in höchste Geschwindigkeit versetzt, sie dann auf andere Stoffe schießt, diese in ihrem Kern trifft und dort radioaktive Prozesse auslöst, die ihrerseits wieder Ausgang zu andern Energieumwandlungen sind. Es können mit dieser sehr komplizierten Apparatur Atomumwandlungen studiert, aber auch zukünftige Energieerzeugungsprobleme erforscht werden. Daneben fanden auch das Hochspannungs-, das Fernseh-, das Institut für industrielle Forschung, das Aerodynamische, das Textil-, das Hydraulische, das Motorfahrzeug-, das Kalorische Forschungs- und Uebungslaboratorium mit dem Fernheizkraftwerk kurzen Besuch. In manchem Kopfe älterer Semester mag dabei ein leises oder lautes Bedauern aufgekommen sein, nicht auch über diese Studienhilfen haben verfügen zu können. Er mochte sich aber trösten damit, dass ihm die Wahl der Diplomspezialität, der weiteren Arbeitsrichtung und der Abschied vom Poly eher noch schwerer gefallen wären. Er weiss sich vielleicht auch einig mit der Mehrzahl der alten Semester, dass nicht die Spezialität, sondern die allgemeinen Grundlagen, die ersten vier bis fünf Semester des Studiums allein entscheidend sind.

Nach dieser im Schnellbahn-Tempo entgleisungsfrei durchgeführten Rundschau begleiteten die studierenden Kommilitonen im Fackelzug, an der Spitze die Fahndelelegationen der Fachvereine, an die 500 Ehemalige zum Festabend ins Kongresshaus. Ein reichliches Nachtessen schuf festen Grund für folgende Infiltrationen und den Uebergang zum gemütlichen Teil, umrahmt von Musikvorträgen des Akademischen Orchesters und wenigen, aber umso trefflicheren Dekorationen.

<sup>1)</sup> Siehe SBZ Bd. 109, S. 269\*; Bd. 110, S. 66.



Abb. 19. Turnplatz, hinter der Baumreihe Pausenplatz, Schulgarten und Schulhaus; rechts Tagesheim

Der derzeitige Aktiven-Präsident, cand. el.-ing. E. Dünner, hatte keine leichte Aufgabe, den Strom der Dinge zu kanalisieren. Als erster Gratulant sprach Schulratspräsident Rohm von den wertvollen Beziehungen zwischen Dozenten und Studenten und zwischen den Ehemaligen und ihrer Studienstätte, die aus der Existenz der Fachvereinigungen, insbesondere auch der heute jubelnden, und aus der Dachorganisation der G. E. P. entstehen. Der Präsident der G. E. P., Prof. Dr. F. Baeschlin, mahnt die Jugend dazu, nicht das Fach und noch weniger nur materielle Güte oder gar Macht anzustreben, sondern durch die geselligen Anlässe und die Mitarbeit in der Vereinigung Charakter und Gemüt zu entwickeln, Freude und gegenseitiges Verständnis über alle Fach- und Landesgrenzen hinaus zu pflegen. Das Gründermmitglied, Prof. H. Gugler, der infolge Erreichens der Altersgrenze vom Lehramte zurücktritt, erhält einen schönen Zinnteller zum

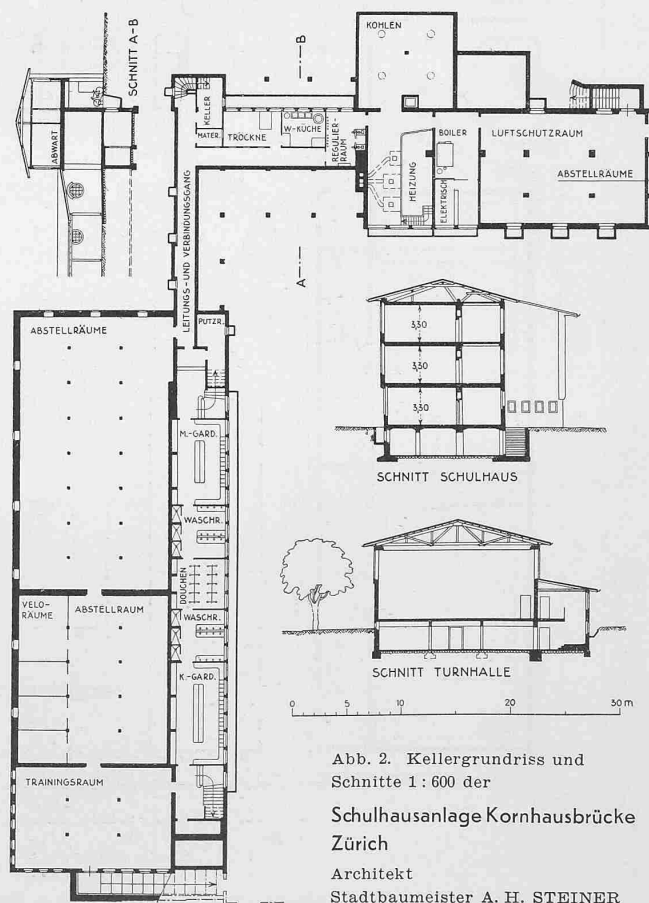


Abb. 2. Kellergrundriss und  
Schnitte 1: 600 der

Schulhausanlage Kornhausbrücke  
Zürich

Architekt  
Stadtbaumeister A. H. STEINER

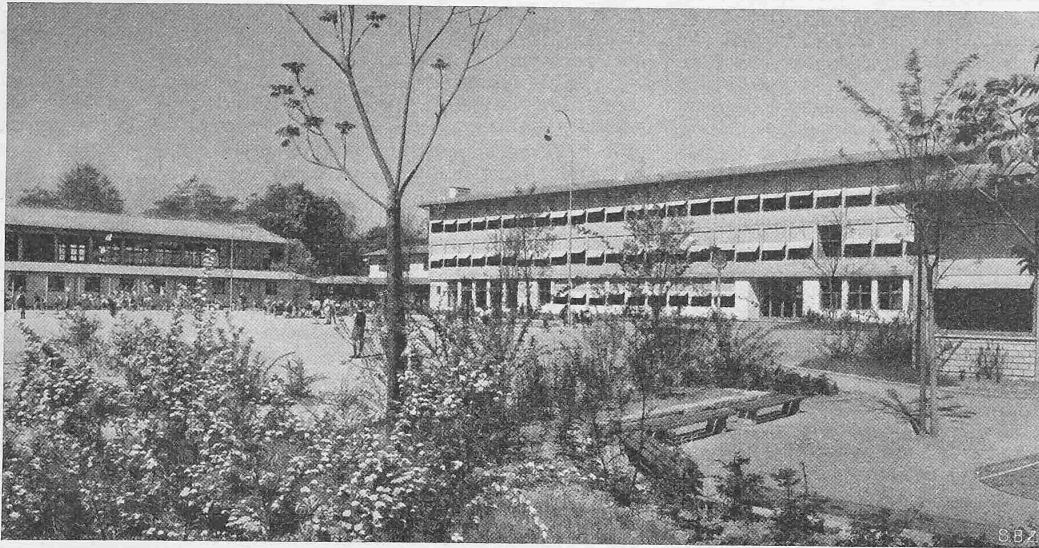


Abb. 20. Blick vom Kinderspielplatz gegen Westen auf Schulhaus und Turnhalle

Andenken überreicht, den er in herzlichen Worten an seine über tausend Studenten verdankt. Die Maschinen-Ingenieur-Gruppe Zürich der G.E.P. lässt durch ihren Präsidenten Dipl. Ing. H. Fügler dem AMIV eine Zinnkanne überreichen, Prof. Dr. M. Roß und der Präsident des V.S.E.T.H. übermitteln ihre Glückwünsche telegraphisch. Der Gästekreis wird umrahmt von starken Delegationen der andern Fachvereine und von studierenden Internierten.

Als besonders wertvoll erwiesen sich die Sympathien derjenigen Ehemaligen, die heute an führenden Stellen der Industrie stehen, von denen auch eine grosse Zahl persönlich anwesend war. Nur dank ihrer finanziellen Zuwendungen war es möglich, die Kosten des Festes zu tragen und die schöne Erinnerungsschrift herauszugeben, die beim Sekretariat des AMIV, Maschinen-Laboratorium, Zürich, beschafft werden kann. Im Einführungswort weist der Herr Schulratspräsident auf die Aufgaben der Studenten und ihrer Fakultätsverbände, die Ziele der Schule und ihrer Lehr- und Forschungskräfte hin. Der Aktiv-Präsident von 1940, Orgis, steuerte einen Abriss der Vereinsgeschichte bei (wozu eine kleine Richtingstellung hier gestattet

sei: Der AMIV hat schon 1921, nicht erst 1939, auf eigene Faust eine mehrtägige, sehr interessante Auslandsexkursion nach Elsass und Lothringen durchgeführt). Rektor Prof. Dr. F. Tank freut sich über die rege Anteilnahme der Studentenschaft am Leben und Wirken der Schule und wünscht den meinungsbildenden Fachvereinen, insbesondere dem stärksten darunter, weiteres Gedeihen. Die vielseitigen, dankbaren und weniger dankbaren Aufgaben des AMIV umschreibt A. Schmocker in lesenswerten Zeilen, während Prof. R. Koblet, Präs. 1915, mit seinen Erinnerungen allen alten und jungen AMIV'ern ähnliche Erlebnisse aufleben

und dankbar feststellen lässt, dass auch ohne kostspielige Korporation Charakter und Gemüt, Freude und Freundschaft ihre Pflege finden können. Die Chronik der Auslands-Exkursionen, von Prof. H. Gugler zusammengestellt, meistens auch massgeblich organisiert, zeigt, dass der Schweizer Maschineningenieur schon früh den weiten Horizont sucht, die Anschauung und Lehren des Auslandes zu seiner Weiterbildung stets gerne heranzieht. Die Fachvereine der Praxis, G.E.P., S.I.A. und S.E.V. geben zu handen der jungen Absolventen und der bisher Ferngebliebenen Aufschlüsse über ihre Organisation und Ziele. In einem letzten Beitrag legt Dr. C. Schneider dem Fachverein die Förderung des Hochschulsportes nahe.

Da die Jubiläumsfeier gleichzeitig Diplomandenfeier der 1943er und Weihnachtskommers der Aktiven verband, hielten verschiedenste Produktionen Dozenten, Studenten und Gäste bis zur Morgenstunde-Begrüssung zusammen.

A. Eigenmann  
AMIV 1918–22

## Tendenzen der Automobilkonstruktion und Entwicklung des Strassenverkehrs

Generaldirektor Dipl. Ing. A. Dubois der A.-G. Ad. Saurer (Arbon) verzichtete in seinem Vortrag am Zürcher Verkehrskongress (s. Bd. 122. S. 228 ff.) darauf, ein Bild des kommenden Strassenverkehrs zu entwerfen unter der Voraussetzung, dass diesem die Grenzen lediglich durch die Technik gesetzt würden. Er versuchte vielmehr, da einschränkende behördliche Bestimmungen zu erwarten sind, alle jene technischen Lösungen zu übergehen, die wegen der vom Gesetzgeber auferlegten Vorschriften zum voraus undurchführbar scheinen.

Das *Personenautomobil* der unmittelbaren Nachkriegszeit wird, von geringfügigen Aenderungen abgesehen, wenig von den Ausführungen von 1939 abweichen. Um baldmöglichst wieder liefern zu können, werden die meisten Werke ihre noch bestehenden Einrichtungen benützen; erst nach einigen Jahren dürften spürbare Aenderungen eintreten. Eine Reihe von Rohstoffen und ihre Preise werden die Konstrukteure auf neue Wege zwingen. Vor allem müssen sie das Gewicht und den Treibstoffverbrauch stark herabsetzen, die Geräusche und Schaltschwierigkeiten, frühzeitige Abnützung und anderes mehr beheben. Schon lange vor dem Kriege unterschied man zwischen dem amerikanischen und europäischen Wagentyp. Die Unterschiede rührten besonders vom Gestehungspreis und mehr noch von der Steuerpolitik und den Treibstoffpreisen her, und nicht etwa von verschiedenen Vorstellungen der Ingenieure über den idealen Wagen. Europa wird nach dem Kriege gezwungen sein, seine und noch mehr die aus Uebersee bezogenen Rohstoffe sparsam anzuwenden. Aus dieser Ueberlegung heraus kann die Prognose gestellt werden, dass der europäische, in grossen Serien hergestellte Wagen ein Mittelding sein wird zwischen dem vor 1939 üblichen und demjenigen, den man damals als Volkswagen lancieren wollte.

Der Nachkriegswagen wird ungefähr so aussehen: Vierplätziger, genügend komfortabler Wagen, Gewicht mit Treibstoff, Oel und Wasser zwischen 600 und 800 kg, vielleicht noch

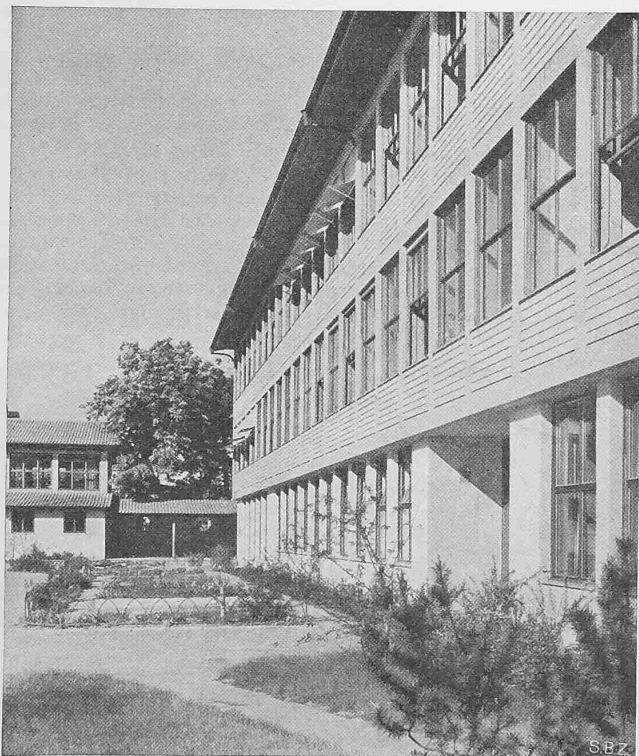


Abb. 21. Schulgarten und Südostfassade des Schulhauses