

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 111/112 (1938)  
**Heft:** 9

## **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:** 22.01.2026

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

## Wettbewerb für eine katholische Kirche Aarau

Die gestellte Aufgabe umfasst ausser der Kirche (1000 Sitze im Schiff, 200 auf der Empore) ein Pfarrhaus, ein Vereinshaus, eine Kleinkinderschule und eine Sigristenwohnung. Als Bauplatz für den ganzen Komplex steht das «Feergut» zur Verfügung, das aus dem Lageplan S. 107 ersichtlich ist: auf drei Seiten ist es bereits von Strassen umgeben, während im Westen, auf der Seite gegen das Zeughaus und die Kasernenbauten, noch eine Strasse gezogen werden wird, die neue Poststrasse. Jeder der neun Bewerber, die mit je 500 Fr. fest entschädigt wurden, hatte zwei Lösungen zu entwerfen: A ohne Rücksicht auf das vorhandene, um 1785 erbaute Feerhaus, B mit Benützung des Feerhauses, ohne dessen äussere Gestalt wesentlich zu beeinträchtigen. Da das Preisgericht die Lösung A als besser bezeichnet hat, geben wir die Lösung B nur beim Entwurf im ersten Rang wieder. Inzwischen ist nun auch der Bauauftrag dem erstprämiierten Verfasser zugefallen, und zwar gemäss Lösung B, mit Erhaltung des Feerhauses (vergl. Fussnote Seite 108).

### Aus dem Bericht des Preisgerichts

Entwurf «77777», Lösung A. Kubikinhalte: Kirche und Turm 15573 m<sup>3</sup>, Pfarrhaus, Vereinshaus, Kleinkinderschule, Sigristenwohnung 5408 m<sup>3</sup>. Die Stellung der Kirche zur Kreuzung Laurenzenvorstadt-Tellrain ist richtig, der Vorplatz sollte jedoch tiefer sein. Die Stellung des Turmes ist zu verstehen aus der Absicht, eine Staffelung der drei Gebäudeteile zu erreichen, die auch sehr harmonisch ist. Durch die Stellung der Gebäude an der Westgrenze der Liegenschaft ist eine grosse zusammenhängende Parkfläche erhalten geblieben, die für Pfarrhaus und Kindergarten sehr angenehm ist. Eine ganz geringe Verschiebung der Kirche nach Osten, ohne Nachrücken des Pfarr- und Vereinshausstraktes, ist erwünscht. Die ganze Grundrissanlage ist von erfreulicher Klarheit und Einfachheit.

Abgesehen vom Haupteingang entspricht der Grundriss der Kirche demjenigen bei Projekt B. Die an beiden Strassenseiten herumgeführte Vorhalle ist sehr reizvoll und auch praktisch. Bezüglich der Gestaltung des Innenraumes und der äusseren Behandlung der Kirche gelten die Bemerkungen zu Projekt B; hier noch mehr als dort ist der unbestuhlte Raum zu knapp.

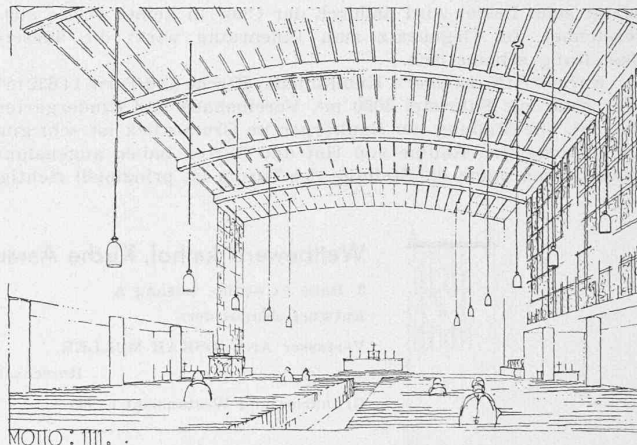
Der im allgemeinen gute Grundriss von Pfarr- und Vereinshaus weist noch folgende Mängel auf: Ein Speicherraum ist gefangen, das

Bureau des Sekretärs ist nicht für sich abgetrennt, die Schlaf- und Arbeitsplätze der Geistlichen liegen in einem Raum und sind etwas knapp bemessen, das letzte gilt auch vom Saalzugang; die Garage fehlt. Der im Untergeschoss vorgesehene Paramentenraum würde besser in den oberen Teil der Sakristei verlegt. Anerkennenswert ist die schöne Gestaltung des Saales. Die äussere Durchbildung von Pfarrhaus und Vereinshaus ist sehr reizvoll und lebendig gestaltet.

Entwurf «Stadtkirche I». Kubikinhalte: Kirche und Turm 16800 m<sup>3</sup>, Pfarrhaus 2566 m<sup>3</sup>, Kl.-Kinderschule und Vereinshaus 3397 m<sup>3</sup>. Die Angliederung der verschiedenen Gebäude an den Kirchenbaukörper ist nicht zwingend, besonders störend sind die Winkelform und Höhe des Vereinshauses, die Lage der Spielhalle und die Stellung und Höhe des Turmes. Die Kirchenbesucher betreten von der Laurenzenvorstadt her eine grosse, in der Höhe der Kirche gedeckte Vorhalle, in der eindrucksvoll drei Kreuze aufgestellt sind. Durch die grossen Ausmasse und Anlage dieser Halle wird aber dem Chorraum manches vorweg genommen.

Die Orientierung des Pfarrhauses gegen Westen und gegen die Kasernen ist nicht ideal. Das Vereinshaus ist sehr zweckmässig und schön eingeteilt. Die anstossende Garage ist nicht nur weit vom Pfarrhaus entfernt, sie beeinträchtigt auch die Feierlichkeit der Hauptfront.

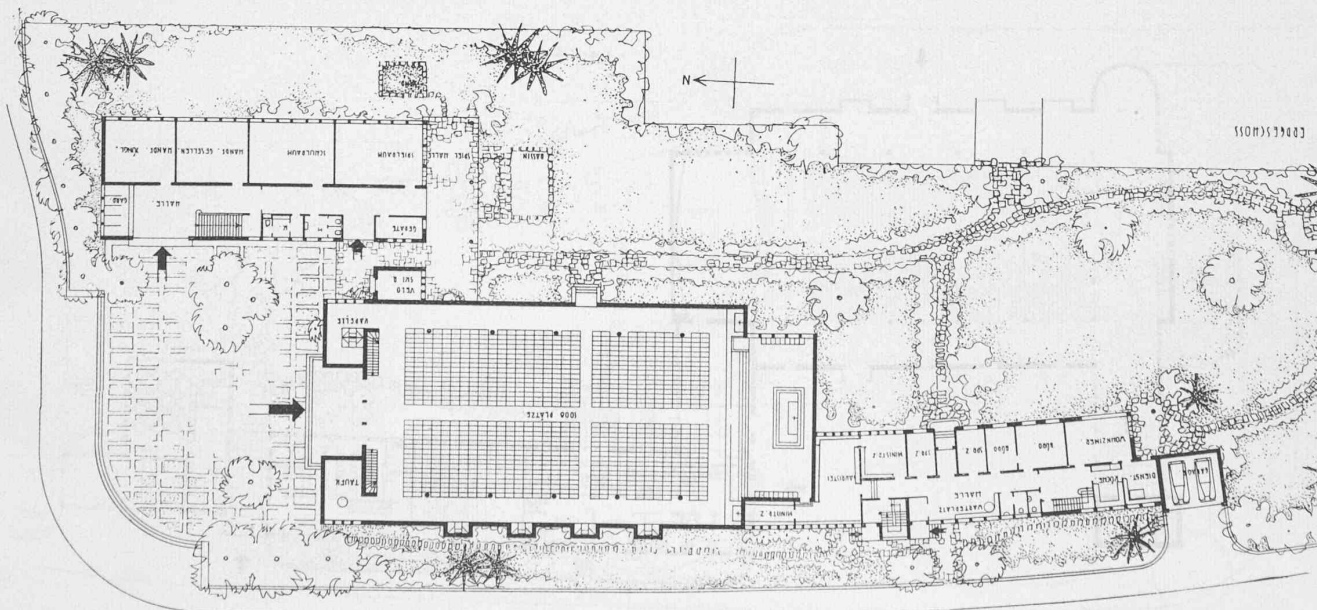
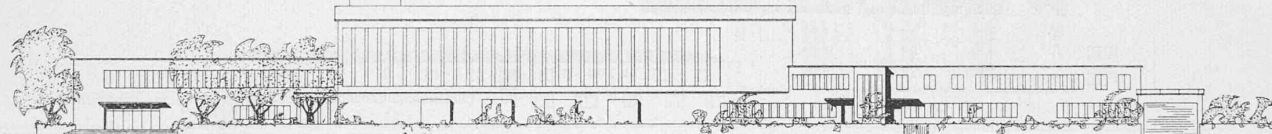
Der Grundriss der Kirche ist grosszügig und klar. Die Lichtführung betont den Vorraum, in dem besonders schön ein Baldachin aufstellung findet. Sein Dach ist eine sinnvolle Antwort auf die Quertonnen des Schiffes, die zum Chor geleiten. Die An-



3. Rang ex aequo.  
Lösung A.  
Entwurf «1111».

Verfasser Arch.  
HEKTOR ANLIKER  
Aarau

Grundriss und  
Westansicht 1 : 700



ordnung der Tonnen mit den Säulen sowie die Fensterausbildung sind zwar entliehen, jedoch mit viel Empfindung verarbeitet. Der unbestuhlte Raum ist knapp.

Der Zugang zum Pfarrhaus quer durch den Garten ist störend, die Anlage der Sprech- und der Wartezimmer ist ungenügend. Der Raum für den Sekretär fehlt. Die Studierzimmer sind zu knapp bemessen und nicht vom Schlafrum getrennt. Der Ministrantenraum im Keller ist unzweckmässig. Die Anlage des Kindergartens ist günstig, Schul- und Spielräume haben beidseitige Belichtung.

**Entwurf «1111».** Kubikinhalt: Kirche und Turm 12375 m<sup>3</sup>, Vereinshaus 3618 m<sup>3</sup>, Pfarrhaus 3548 m<sup>3</sup>. Die Anordnung der Baukörper nützt die Möglichkeit der Situation A zu wenig aus. Der Turm ist bloss als Abschluss des Tellirains (Projektierte Brücke) motiviert, er beherrscht weder die Laurenzenvorstadt noch die Poststrasse. Anzuerkennen ist die weitgehende Erhaltung des Parkes. Die Anlage eines Kirchenvorplatzes ist zu begrüßen. Die sich an der Poststrasse lang hinziehenden Baukörper sind nicht aufeinander abgestimmt, auch ist die grosse Fensterwand des Kirchenschiffes nach dieser Seite wegen der Witterungseinflüsse und des Lärms des Kasernenhofes abzulehnen.

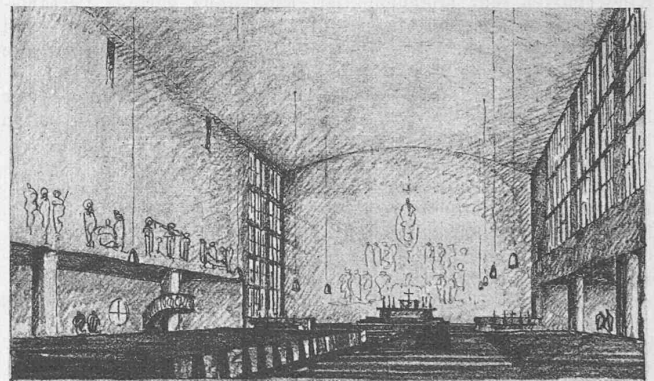
Im grossen und ganzen ist die Anordnung des Grundrisses gut, jedoch sind folgende Mängel zu erwähnen: Die Erweiterungsmöglichkeit des Kindergartens fehlt; der Haupteingang zum Vereinshaus ist noch ungelöst; die nahezu gleichwertige Ausbildung von Pfarrhaus- und Sigristeneingang; die Anlage der Beichtstühle nur auf einer Seite. Der Kirchenraum weist gut abgestimmte Proportionen auf. Die ganz einseitige Belichtung des Innenraumes mag durch die Nähe des Kasernenhofes gerechtfertigt sein. Leider wird dadurch der Chor in keiner Weise ausgezeichnet. Im Gegensatz zum Innenraum wirkt die äussere Gestaltung schematisch.

**Entwurf «Kapuziner».** Kubikinhalt: Kirche und Turm 14632 m<sup>3</sup>, Pfarrhaus mit Sakristei 3090 m<sup>3</sup>, Vereinshaus und Kindergarten 3055 m<sup>3</sup>. Die Stellung der Baukörper im Grundstück ist sehr gut, die anstossenden Räume von Hof und Garten haben angenehme Dimensionen, auch die Stellung des Turms ist prinzipiell richtig.

Der Verfasser verzichtet bewusst auf monumentale Eingangs-gestaltung, um den schlichten Charakter einer Kapuzinerkirche konsequent zu wahren. Durch die seitliche Anlage des Haupteinganges will der Verfasser die Störung durch den Strassenlärm vermeiden. Aber diese bescheidene Haltung entspricht nicht der Variante A, wo durch den Abbruch des Feerhauses der Kirche eine monumentale Situation geschaffen werden soll.

Die Durchbildung der Grundrisse ist gut. Die Handfertigkeitssräume sind im Turm nicht praktisch untergebracht; der Raum für die Sekretärin im Bureau fehlt. Während das Pfarrhaus schön am Kirchenplatz gelegen ist, sind die Eingänge zum Vereinshaus und Kindergarten nicht befriedigend angelegt. Die Emporen sind zu weit vorgezogen; die Beichtstuhlanlage des Projektes B wäre vorzuziehen. Die Durchbildung des Innenraumes ist im einzelnen nicht fein empfunden.

**Entwurf «77777», Lösung B.** Kubikinhalt: Kirche und Turm 16815 m<sup>3</sup> einschl. Verbindungshalle. Anbauten am Feerhaus keine. Umbaukosten mässig. Das Feerhaus ist unberührt in seiner Umgebung und äusseren Form erhalten. Der nach Süden zurückversetzte Turm nimmt einerseits willkommene Distanz vom Feerhaus, erzeugt andererseits wohlthuende Verhältnisse gegenüber Feerhaus und Nordfassade der Kirche und wird von der Bahnhofstrasse besser sichtbar. Die lang ausgedehnte Vorhalle bringt eine grosse Bindung und Ruhe in die Anlage. Sie empfängt die Kirchenbesucher von beiden Richtungen der Poststrasse her und leitet sie zu den Eingängen hin. Ferner bildet sie eine gedeckte Verbindung zwischen Pfarrhaus und Sakristei. Wohltuend empfindet man die Belassung des Parkes zwischen Feerhaus und Kirche.



### Wettbewerb kath. Kirche Aarau

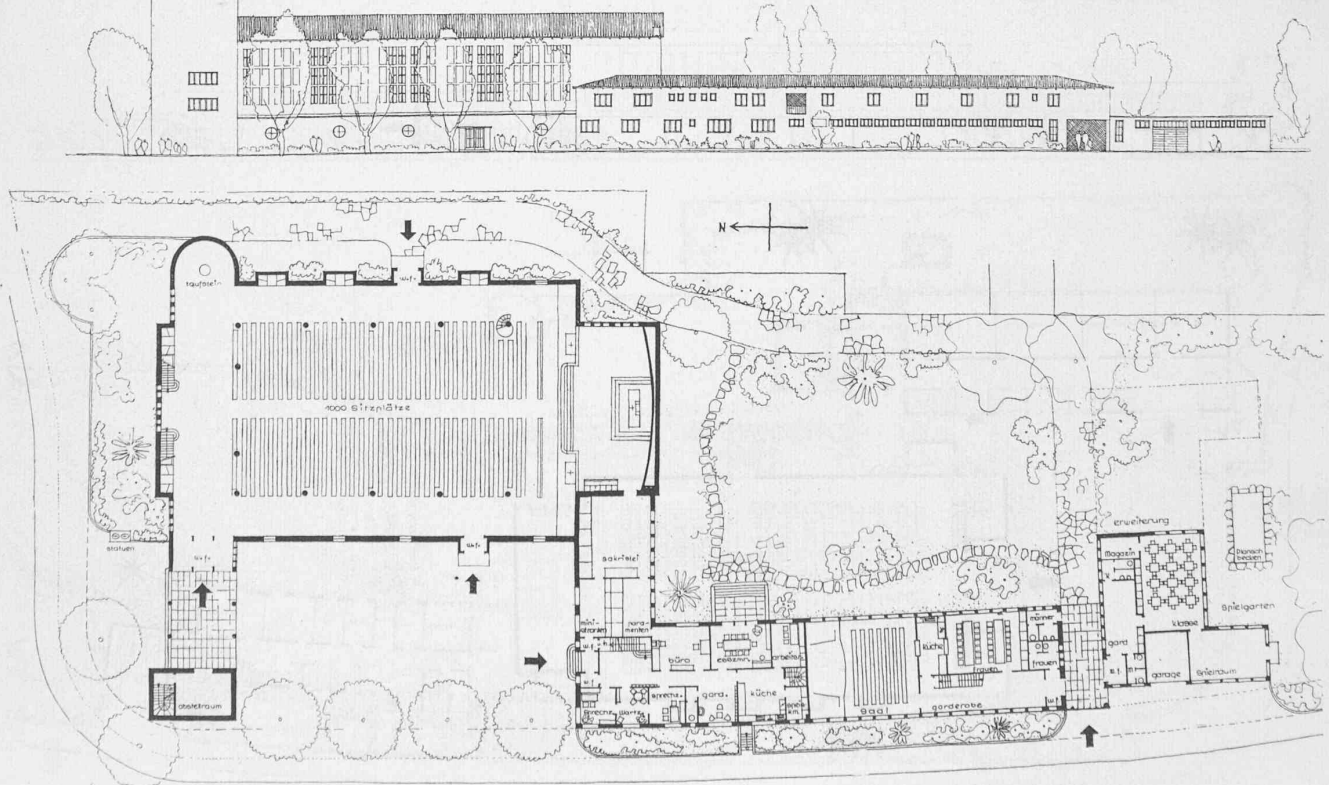
3. Rang ex aequo, Lösung A

Entwurf «Kapuziner»

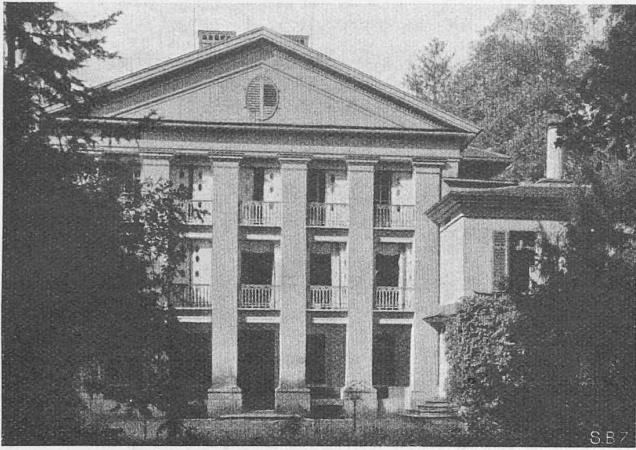
Verfasser Arch. OSKAR MÜLLER,

Rorschach

Grundriss und Westansicht 1:700







Südseite des Feerhauses in Aarau, erbaut um 1785  
(nach «Bürgerhaus», Band XIII, Aargau)

Am inneren Ausbau des Feerhauses ist folgendes auszusetzen: Es fehlt der zweite Kindergartenraum und dessen Erweiterungsmöglichkeit; ferner die Garage und der Abstellraum bei der Kirche. Der Aufgang zum Frauensaal durch die Garderobe der Kleinkinderschule ist störend. Die Unterbringung der Schlaf- und Studierzimmer der Geistlichen in einem Räume ist unzulässig. Pfarrhaus und Vereinshausräume sind nicht klar geschieden. Lage und Zugänglichkeit zum grossen Saal sind unbefriedigend. Dem grossen Saal fehlt auch die Teeküche. Die Klarheit der Situation ist erkaufte durch die Verlegung des Saales unter den Chor.

Der an sich klare Grundriss der Kirche zeigt einen etwas zu engen Haupteingang. Die vier Seiteneingänge gewährleisten wohl eine rasche Entleerung, dürften aber doch etwas störend sein, umso mehr als ihnen die Windfänge fehlen. Der Raum zeigt schöne Verhältnisse und einen guten Kontrast zwischen Seiten- und Hauptschiff. Etwas nüchtern wirkt die Form und Lage der Fenster. Die Durchgestaltung des ganzen Entwurfes zeigt Qualität und viele Feinheiten. Am Turm wäre eine teilweise Schliessung des Schallöffnungsschlitzes von Vorteil.

\*

Nach dieser eingehenden Besprechung der Entwürfe werden auf Grund nochmaliger einzelner Ueberprüfungen und reiflicher Abwägungen folgende Entwürfe für die Prämierung ausgezogen und in Rangordnung gestellt:

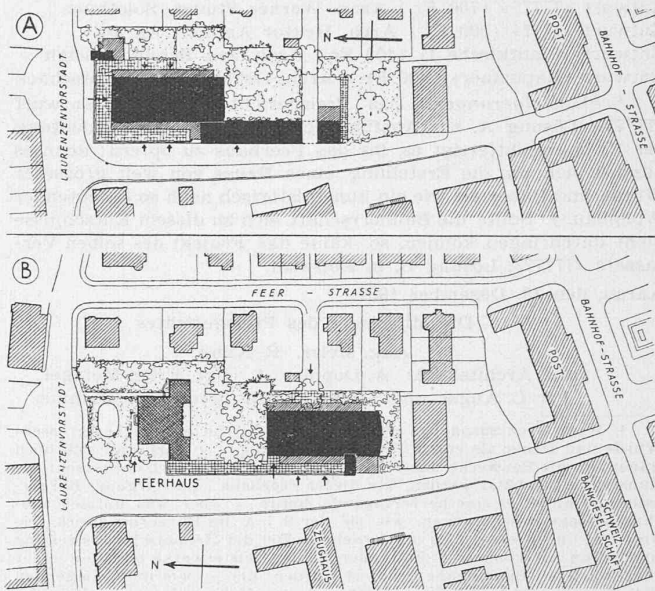
#### Lösung A

1. Rang: Entwurf «77777»
2. Rang: Entwurf «Stadtkirche»
3. Rg. ex aequo: «1111», «Kapuziner»

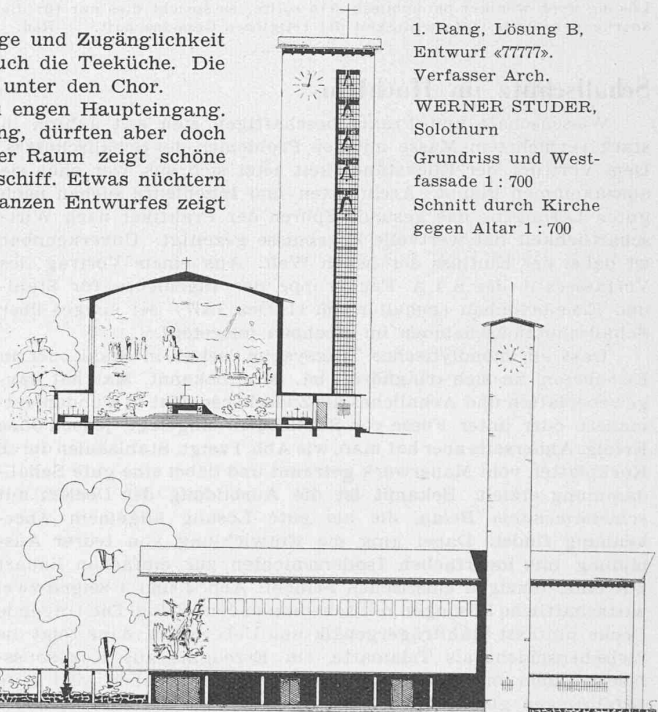
#### Lösung B (Erhaltg. d. Feerh.)

1. Rang: Entwurf «77777»
2. Rang: Entwurf «1111»
3. Rang: Entw. «Kapuziner»

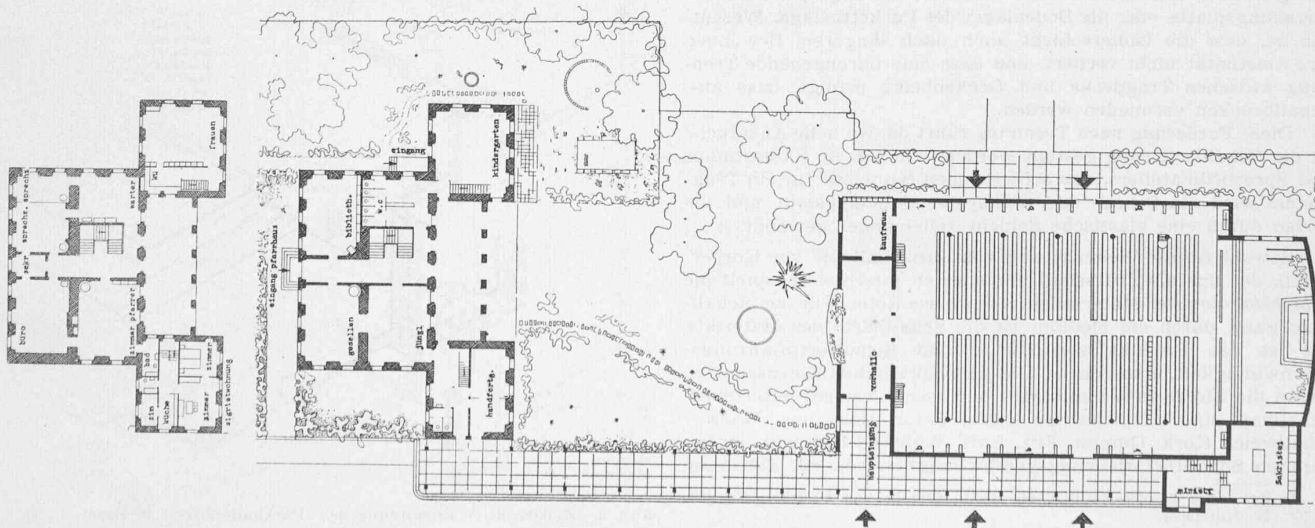
Die Preisrichter sind einstimmig der Auffassung, dass die Verfasser für ihre Gesamtleistung in beiden Projekten zu prämiieren sind. In diesem Sinne wird folgende Preisverteilung beschlossen:



Lageplan 1:3000, oben für Lösung A (Abbruch des Feerhauses) bzw. unten Lösung B (unter Erhaltung und Einbeziehung des Feerhauses)



1. Rang, Lösung B,  
Entwurf «77777».  
Verfasser Arch.  
WERNER STUDER,  
Solothurn  
Grundriss und West-  
fassade 1:700  
Schnitt durch Kirche  
gegen Altar 1:700







zu haben. Der gewaltige Fortschritt, der in dieser Richtung durch die Anwendung der Aufladung erzielt werden kann, wird augenfällig, wenn man diesen 600 PS Motor, der sich mit seinem Generator oder mit einem hydraulischen Getriebe bequem in ein Drehgestell mit 3,2 m Radstand einbauen lässt, etwa mit dem ungleich grösseren und schwereren Renault-16-Zylindermotor von nur 500 PS vergleicht. Besondere Beachtung verdienen daneben zwei Triebwagen-Dieselmotoren mit horizontal liegenden Zylindern. Wenn sich diese Bauart im Betriebe bewährt, ist es nicht ausgeschlossen, dass ihr im Triebwagenbau die Zukunft gehört. Sie hat den grossen Vorteil, dass es die durch die horizontale Lage der Zylinder erreichte geringe Bauhöhe erlaubt, den Motor ganz unter dem Wagenboden aufzuhängen, sodass die Nutzfläche im Wageninnern nicht mehr durch die Maschinenanlage geschmälert wird. Der eine der ausgestellten Motoren stammt von den Deutschen Werken in Kiel. Er umfasst acht Zylinder, die in zwei beidseitig der Kurbelwelle horizontal liegenden Reihen angeordnet sind, und leistet 180 PS bei 1500 U/min. Die zweite Maschine wurde von der Humboldt-Deutz-Motoren-A. G. in Köln als Zwölfzylinder-Vorkammermotor gebaut. Seine Leistung beträgt 275 PS bei 1500 U/min und kann durch Anwendung der Aufladung auf 410 PS gesteigert werden. Der Aufbau und die Anordnung der Zylinder entspricht im übrigen der des vorerwähnten DWK-Motors. Die grosse Zukunft und die Bedeutung, die man an massgebenden deutschen Stellen dieser Bauart beimisst, geht

schon daraus hervor, dass der Zwölfzylindermotor von der Baufirma nicht etwa aus eigenem Antrieb entwickelt worden ist, sondern gleichzeitig von vier bedeutenden deutschen Dieselmotorfabriken im Auftrag der Deutschen Reichsbahn gebaut werden musste.

Als weiterer Bestandteil von Dieseltriebwagen war ein Flüssigkeitsgetriebe von Voith-Maybach zu sehen, das für die Umsetzung einer Motorleistung von 400 bis 600 PS bestimmt ist. Diese Uebertragungsart tritt mehr und mehr in Konkurrenz mit der elektrischen Uebertragung. Ihr Vorteil liegt im geringeren Platzbedarf, kleineren Gewicht und besseren Wirkungsgrad bei hohen Geschwindigkeiten. Im Betrieb auf Flachlandstrecken mit nicht stark wechselndem Längenprofil sind damit gute Ergebnisse erzielt worden.

#### 5. Personenwagen.

Die Ausstellung der Personenwagen war recht umfangreich und von den meisten der teilnehmenden Staaten beschriftet. Zusammenfassend seien erwähnt: Ein vierachsiger Leichtstahlwagen 1. und 2. Klasse des französischen Etat<sup>5)</sup>, ein Schlafwagen 1. und 2. Klasse und ein Schlafwagen 3. Klasse der Int. Schlafwagen-Gesellschaft, ein vierachsiger Expresszugwagen 1. und 2. Klasse der D.R., drei Vierachser der S.N. des Chemins de fer belges, ein Schlafwagen 1., 2. und 3. Klasse und ein gewöhnlicher Personenwagen 3. Klasse der Schwedischen

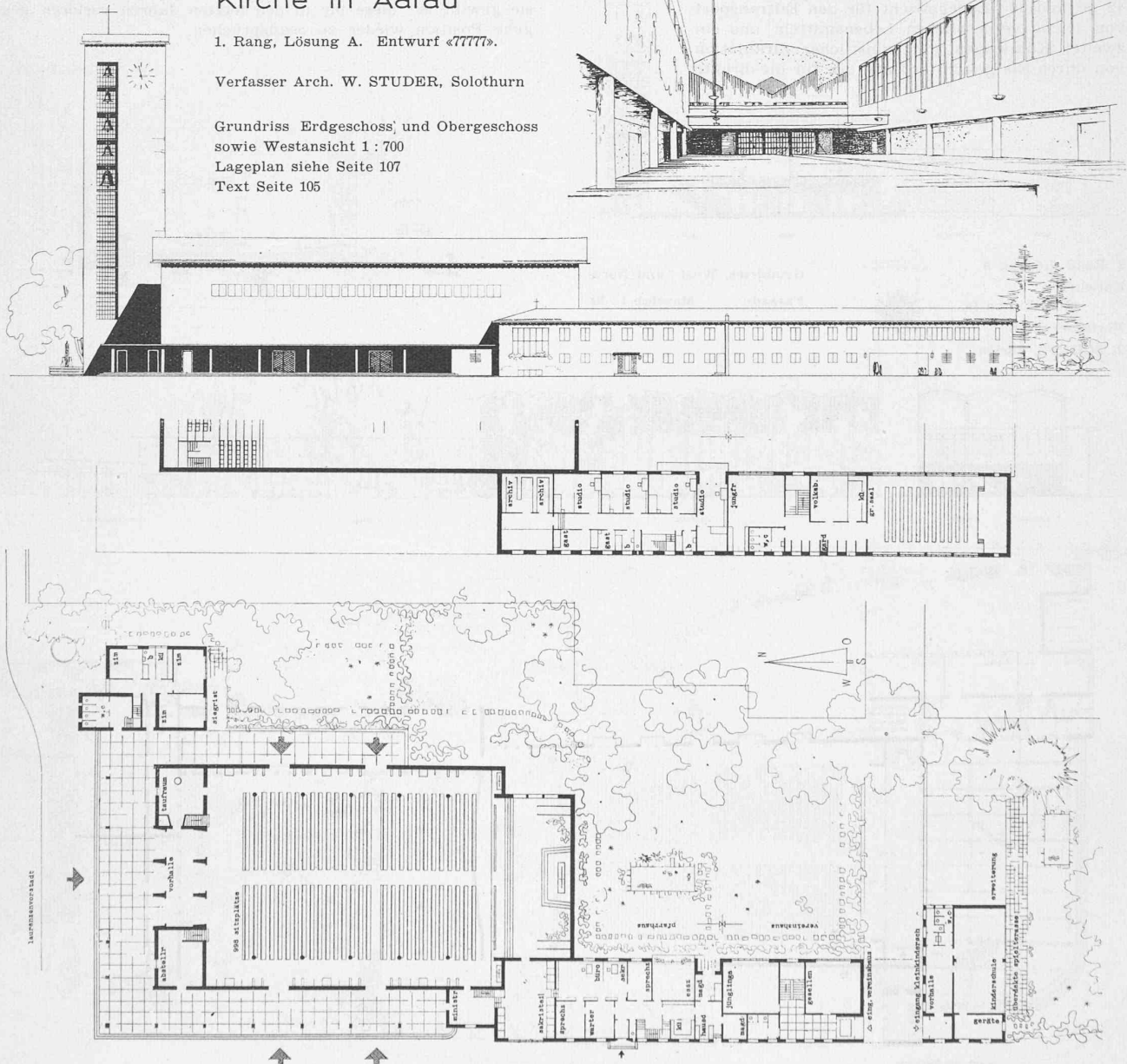
<sup>5)</sup> Beschrieben in Band 110, S. 14\*.

## Wettbewerb für eine katholische Kirche in Aarau

1. Rang, Lösung A. Entwurf «77777».

Verfasser Arch. W. STUDER, Solothurn

Grundriss Erdgeschoss und Obergeschoss  
sowie Westansicht 1:700  
Lageplan siehe Seite 107  
Text Seite 105



Staatsbahnen. Polen hat sogar einen von der Warschauer Firma Lilpop, Rau und Löwensten erstellten Turistenzug ausgestellt. Dieser dient den Fahrgästen zugleich als Hotel und besteht aus einem Salonwagen mit Tanzdiele und Bar, die überdies in einen Kinoraum umgewandelt werden können, einem Unterkunfts- und Schlafwagen mit Abteilen 2. und 3. Klasse, die tagsüber als Aufenthaltsräume und des Nachts als Schlafkabinen dienen, und einem Toilettewagen mit vier Douchen- und zwei Badekabinen und einem «Salon de coiffure». Der Zug wird vervollständigt durch einen Speisewagen und einen Dienstwagen, der unter anderem auch eine Werkstatt für die Aufbewahrung, den Unterhalt und die Reparatur von Skis enthält.

Die Schau der Personenwagen sollte in erster Linie die in den letzten Jahren erzielten Fortschritte der Innenausstattung und alle die Bequemlichkeiten zeigen, die den Fahrgästen das Reisen erleichtern und zu einem Vergnügen gestalten sollen. Die rein technischen Neuerungen traten dabei etwas in den Hintergrund.

#### 6. Transportmittel des Güterverkehrs.

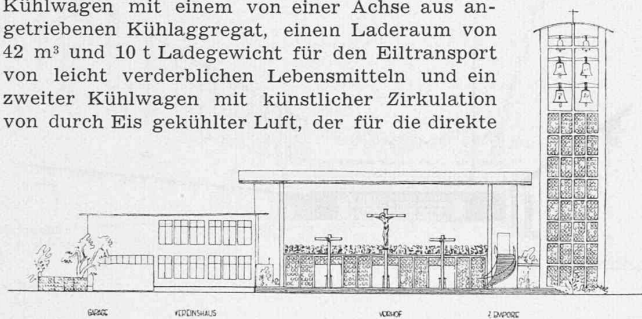
Die Entwicklungsmöglichkeiten der Güterwagen liegen heute fast nur noch in ihrer Spezialisierung für die verschiedenen Verwendungszwecke. So verdienen erwähnt zu werden: Ein 20 Tonnen fassender Spezialwagen der D.R. für den Schottertransport, der eine automatische und regulierbare Entladung nach der Seite und nach unten gestattet, ein von den Pariser Messageries laitières verwendeter Milchtransportwagen, der vier aus nichtrostendem Stahl gebaute und auf Lastwagen verladbare Zisternen von je 3000 l umfasst, ein Kühlwagen mit einem von einer Achse aus angetriebenem Kühlaggregat, einem Laderaum von 42 m<sup>3</sup> und 10 t Ladegewicht für den Eiltransport von leicht verderblichen Lebensmitteln und ein zweiter Kühlwagen mit künstlicher Zirkulation von durch Eis gekühlter Luft, der für die direkte

Beförderung von Früchten, Gemüse und Blumen von der französischen Riviera über die neue Eisenbahnfähre von Dünkirchen nach Grossbritannien bestimmt ist.

Ein grösserer Raum war den sog. «Containers» gewidmet, die sich im modernen Haus-Haus-Verkehr der französischen, englischen und deutschen Bahnen bereits gut eingeführt haben. Die zahlreichen ausgestellten Behälter zeigen, dass ihre Form und Ausstattung ihrem besonderen Verwendungszweck sehr weitgehend angepasst werden können.

\*

Der Leser wird sich darüber wundern, dass in den vorstehenden Ausführungen die Schweiz mit keinem Wort erwähnt ist. Leider war in der Tat im ganzen Palais des Chemins de fer von unserem Lande nichts zu sehen, als eine grosse Wandkarte, auf der die Eisenbahn-, Dampfschiff- und Postautomobillinien und alle wichtigeren Stationen mit abwechselungsweise in verschiedenen Farben aufleuchtenden Strichen und Punkten dargestellt sind. Die gewiss anerkennenswerte Mühe und Geduld, mit der diese Karte hergestellt wurde, wäre aber auch einer besseren Sache würdig gewesen. Ein grosser Teil der Besucher ging oberflächlich an dieser Karte vorbei, dem aufmerksamen und denkenden Beschauer brachte sie aber einmal mehr die grenzenlose Planlosigkeit der vergangenen schweizerischen Eisenbahnpolitik mit erschreckender Deutlichkeit zum Bewusstsein. Es ist gewiss bedauerlich, dass die Schweiz diese Gelegenheit verpasst hat, um den Millionen von Besuchern (worunter sich sicher auch einige tausend massgebende Eisenbahnfachleute aus der ganzen Welt befanden), zu zeigen, dass sie einst im Bau und im Export von Eisenbahnfahrzeugen einen der ersten Plätze eingenommen hat und dass sie gewillt ist, diese ihr in den letzten Jahren verloren gegangene Position wieder zu beanspruchen.



#### 2. Rang, Lösung A

Entwurf

«Stadtkirche I».

Verfasser Arch.

J. SCHÜTZ, Zürich

Grundriss, West- und Nord-Fassade. Masstab 1:700

