

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 49 (1962)
Heft: 11: Nicht-Architektur - Architektur

Rubrik: Architekturpreise

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: 17.02.2026

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

musiker, daß bei neuen Kirchenbauten wie auch bei Umbauten für Chor, Orgel und Instrumente ein optimaler Platz eingeräumt wird. Der Chor soll dabei nicht als «Engelschor» irgendwo im Hintergrund, aber auch nicht als Konzertchor auf dem Podium, sondern als mitwirkender und aktiver Teil der Gemeinde in Erscheinung treten.

Aus diesen Gründen wurde die Tagung eingeleitet mit einer Diskussion über die Gestalt des Kirchenraumes an sich, wobei wohl die Hoffnung bestand, daß die Versammlung sich nun für einen Kirchentypus, zum Beispiel für den zentrierten Kirchenraum, aussprechen würde und daß von diesem Typus aus dann auch der genaue Platz für Orgel und Chor bestimmt werden könnte. Es wurde jedoch gerade von Architektenseite aus darauf aufmerksam gemacht, daß wir uns im reformierten Kirchenbau heute und vielleicht immer im Stadium des Suchens befänden und daß deshalb eine Fixierung auf einen Typus schwierig und auch gefährlich wäre. Auch zeigen alte wie neue Beispiele des Kirchenbaus, daß der Raum und seine Richtung weniger durch eine Grundrißform als durch die räumliche Gestaltung und durch die architektonische Atmosphäre bestimmt wird. So wurde denn diese Diskussion, die bald in die Alternative für und wider den Chor ausmündete, ohne Entscheid abgebrochen. Man versuchte daraufhin mehr allgemein die wünschbare Stellung von Chor und Orgel im Kirchenraum zu untersuchen. Aus praktischen und akustischen Erwägungen wurde einer leicht erhöhten Stellung der Vorzug gegeben. Noch besser als die herkömmliche Empore im Rücken der Gemeinde wäre allerdings eine seitliche Anordnung, zum Beispielauf einer leicht erhöhten Estrade, weil dadurch eine gute Akustik und ein besserer Kontakt mit der Gemeinde erzielt werden könnte. Dieser Vorschlag mag als Anregung für die Projektierung sicher dienlich sein, doch zeigte es sich bei der ganzen Diskussion immer wieder, wie schwierig es ist, allgemeine Grundsätze zu erörtern, ohne konkrete Beispiele von Bauten oder Projekten vor sich zu haben.

Die weiteren Diskussionspunkte betrafen vor allem praktische Probleme und Anliegen der Organisten und Chorleiter: sie reichten von der Stellung des Orgelspieltisches über die Ausbildung der Emporenbrüstung bis zum Schrank für die Noten und Schuhe. Außerdem wurde auch kurz die Anordnung des Glockengeläutes behandelt, wobei aus klanglichen Gründen für eine Glockenstube und gegen die freie Aufhängung plädiert wurde. Die Akustik des Kirchenraumes und die wünschbare Nachhallzeit konnte nur nebenbei behandelt

werden, da leider die beiden schweizerischen Akustiker an der Teilnahme verhindert waren.

Für die Architekten boten die Wünsche und Vorschläge der Kirchenmusiker mancherlei Anregung: Wesentlich für den kommenden Kirchenbau dürfte jedoch die eingangs erwähnte Absicht sein, die Kirchenmusik wieder zu einem integrierenden Bestandteil des Gottesdienstes werden zu lassen, eine Absicht, die für den im zwinglianischen Geist erzogenen Laien noch etwas neu ist. Diese neue Bedeutung der Kirchenmusik kann natürlich für die Gestaltung des Kirchenraumes sehr weitgehende Folgen haben. Ohne daß man nun in das falsche Extrem einer «Konzertkirche» fallen muß, bieten sich durch diese Entwicklung der Kirchenmusik neue Aufgaben und neue Möglichkeiten im Kirchenbau.

Die Arbeitstagung in der reformierten Heimstätte Boldern stand unter der Leitung von Adolf Brunner; von Architektenseite nahmen unter anderem daran teil die Architekten Gisel, Hintermann, Huber und Senn.

b. h.

Architekturpreise

R. S. Reynolds Memorial Award

Der R. S. Reynolds Memorial Award wird alljährlich einem Architekten zugesprochen, der ein architektonisch bedeutendes Bauwerk entworfen hat, an dessen Gestaltung Aluminium einen wichtigen Anteil hat. Die Auszeichnung besteht aus einer Preissumme von 25000 \$ und der Originalplastik eines bekannten Künstlers. Die Bewerbung kann durch den Architekten selbst oder durch Drittpersonen mittels eines Anmeldeformulars erfolgen, das zu beziehen ist bei The American Institute of Architects, 1735 New York Avenue, N.W., Washington 6, D. C., USA. Anmeldeschluß: 31. Dezember 1962. Einsendeschluß für Unterlagen: 12. März 1963.

Vorträge

Mathematik als Designaufgabe

Engeladen von vier Organisationen, der Handsetzervereinigung Zürich und Gruppe Korrektoren, dem SWB Ortsgruppe Zürich, dem Verband Schweize-

rischer Grafiker, Ortsgruppe Zürich, und der Kunstgewerbeschule der Stadt Zürich, sprach am 14. September im Kongreßhaus Zürich Anthony Frøshaug, London, über «Den Gebrauch von Methoden bei der visuellen Gestaltung». Bis auf den heutigen Tag vollzieht sich alles «Design» in der Regel so: Auf der einen Seite haben wir den Designer mit seiner kunsthandwerklichen Ausbildung, auf der anderen seine Aufgabe, meist ein Problem mit einer Vielzahl von Parametern, die der Designer unmöglich selber übersehen und in ein optimales Verhältnis zueinander bringen kann. Das Vorgehen ist daher «intuitiv»; die Lösung entspringt einem künstlerischen Entwurf und wird nachher noch einigen Erfordernissen besser angepaßt. Viele Aufgaben sind so lösbar, und einige sind nur so lösbar; aber in keinem Falle ist die so gefundene Lösung eine mathematische Optimierung.

Frøshaug fragt nun: Ist es möglich, visuelle Probleme mit der Präzision zu lösen, die dem Maschinenbau eigen ist und die wirklich mit dem geringsten Aufwand an Mitteln den höchstmöglichen Effekt erreicht? Die Voraussetzung für solche Gestaltungen wäre ein Team, wie es für große Organisationsaufgaben verwendet wird: auch in einem solchen Team ist Raum für die Intuition; aber bei der hohen Zahl berechenbarer Parameter und der verwendeten akkumulierten Erfahrung aller Teilnehmer wird die Wirksamkeit des Schöpferischen beschränkt. In zuvor kalkulierter Weise wird die Intuition dort eingesetzt, wo widersprechende Bedürfnisse in Einklang zu bringen sind.

Um diese «rückkoppelnde» Verwendung der designerischen Vision zu zeigen, erzählt Frøshaug ein Beispiel aus seiner pädagogischen Praxis. Die Aufgabe war die Visualisierung einer mathematisch gelösten Organisationsfrage aus dem Bereich der «Queueing-Probleme».

Die Frage, wie in einem Lande bei einer bestimmten Verteilung der Vorräte und einer bestimmten Verteilung der Verbraucherstellen die Waren verschoben werden müßten, damit sie mit dem geringsten Transportaufwand den Verbrauchern zukommen, sollte nicht rechnerisch gelöst werden, sondern auf einer anschaulichen Tafel, vergleichbar etwa dem Zählrahmen.

Frøshaug, dem, wie er sagte, die Sackgassen wichtiger vorkommen als die Autobahnen, zeigte die Wege und Umwege, die er mit seinen Studenten beschritt, bis sie die visuelle Lösung des Problems gefunden hatten – in Form eines zusammensetzbaren Spielbrettes mit handlichen Spielzeichen, deren rote Farbe die optimale Verteilung anzeigt.