Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 86 (1999)

Heft: 10: Bildungswege

Artikel: In der Schwebe : Festsaal der Gemeinde Fribourg : Architekten

Claudine Lorenz, Florian Musso, G. Longchamp

Autor: C.L. / F.M.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-64607

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: 22.11.2025

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

In der Schwebe

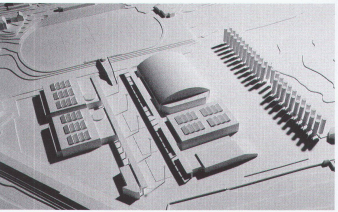
Festsaal der Gemeinde Fribourg Architekten: Claudine Lorenz, Florian Musso, Sion, mit G. Longchamp, Fribourg

Dieser Festsaal in Fribourg erhält durch die indirekte Lichtführung am Rande der abgehängten Akustikdecke, die über dem Raum zu schweben scheint, eine besondere Note.

Dem Projekt liegt ein prämierter Wettbewerbsbeitrag aus dem Jahre 1991 zugrunde, in dem eine bestehende Eishalle und neue Einrichtungen für Kultur- und Sportveranstaltungen um einen zentralen Platz vor den Toren der Stadt zusammengefasst werden. Dieser Platz wird von zwei langgezogenen Portiken definiert, die den angrenzenden Bauten ein einheitliches Gesicht und dem Platz eine öffentliche Dimension verleihen sollen. Als erste Etappe dieser Struktur wurde die neue Festhalle realisiert.

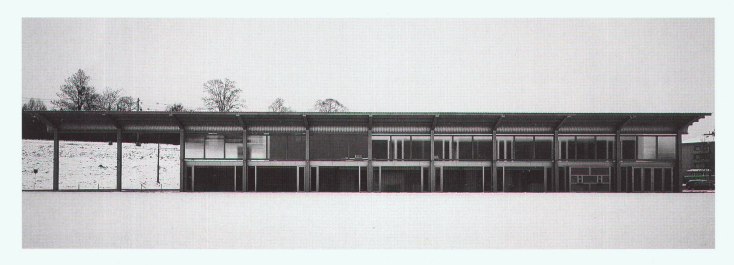
Sie ist eingeschossig und besteht aus zwei Teilen. Die niedrigen Nebenräume liegen zwischen dem Portikus und dem Saal. Dieser hohe stützenfreie Raum ist nicht eindeutig ausgerichtet und vielseitig nutzbar. Seine nach hinten abgerundete Form ohne frontalen Bezug unterstreicht die Bedeutung des Portikus.

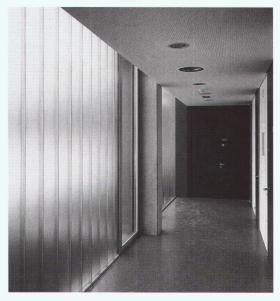




Das rot-weisse Schachbrettmuster

Wettbewerbsmodell der Gesamtanlage





Portikus

Korridor zum Saal

Längsschnitt

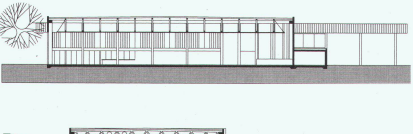
Querschnitt

Der akustischen Belastung der unmittelbar am Gebäude vorbeiführenden Bahnlinie und der gerundeten Grundform wegen ist die Rückseite in Leichtziegelbauweise ausgeführt. Im Innern wird die massive Wand durch Pilaster strukturiert, die mit einem umlaufenden Ringanker versteift sind. Auf ihm sind die hölzernen Fachwerkträger der Dachstruktur aufgelegt. Eine grosse Öffnung nach Norden ist als Stahlbetonrahmen in die nach Süden geschlossen auftretende Ziegelwand eingefügt.

Die abgehängte Akustikdecke reicht, der Form der Dachträger entsprechend, nicht bis zur Wand. Im Randbereich ist der konstruktive Aufbau des Saals erkennbar. Hier sorgt eine indirekte Beleuchtung für eine festliche Atmosphäre.

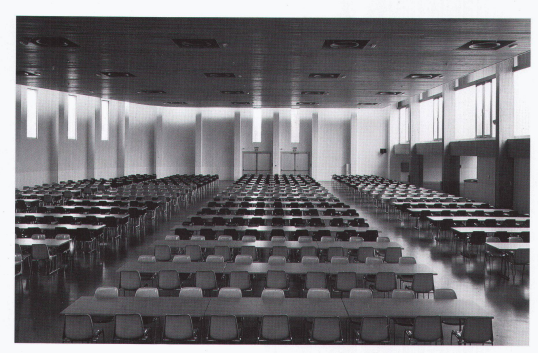
Das rot-weisse Schachbrettmuster der Wand thematisiert die Verschmelzung des niedrigen und des hohen Bereichs, überspielt die vertikalen Dehnfugen und verleiht dem Gebäude einen fröhlich-festlichen Charakter. In den Laibungen der Fenster ist sie klar als applizierte Schicht erkennbar.

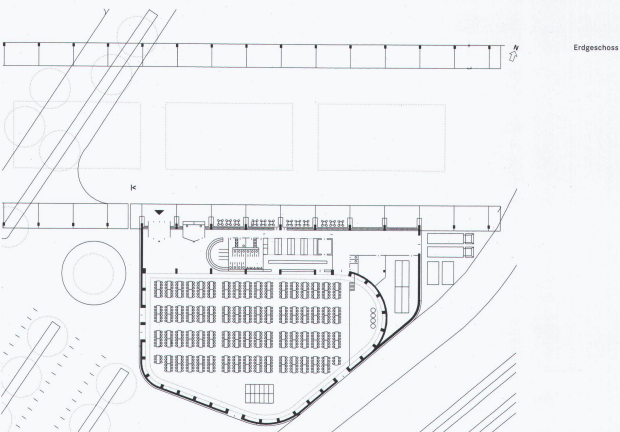
Die dem Kräfteverlauf angeglichenen grauen Stahlpeitschen des Portikus sind unabhängig vom eigentlichen Gebäude ausgelegt. Die wirtschaftliche Konstruktion soll auch bei angespannter Budgetsituation eine baldige Fertigstellung der Anlage ermöglichen. C.L./F.M.





Innenansicht Festsaal





Fotos: Primula Bosshard, Yves Eigenmann, Fribourg