

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 60 (1973)
Heft: 7: Freizeit

Artikel: Hallenbad Zürich-Altstetten : Architekten Bollinger, Hönger, Dubach
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-87588>

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: 04.04.2026

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

Hallenbad Zürich-Altstetten

Architekten:

Bolliger, Hönger, Dubach SIA, Zürich

Mitarbeiter: Johanna Wiedmer, Markus Frech

Künstlerische Gestaltung: Otmar Bucher, Zürich

Ingenieure: Basler & Hofmann SIA, Zürich

Raumfachwerk: MERO, Würzburg, BRD

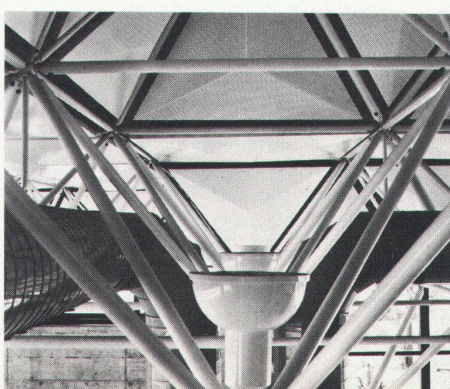
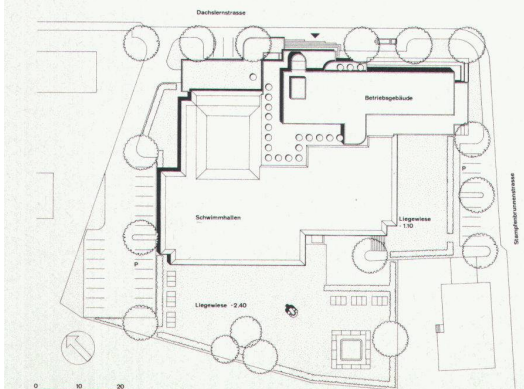
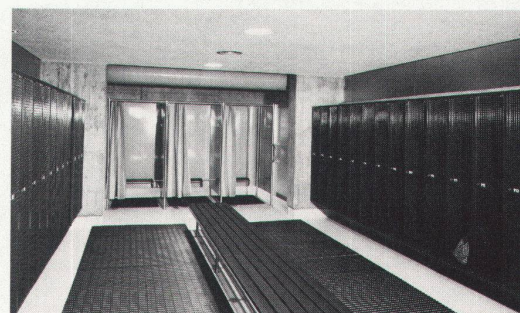
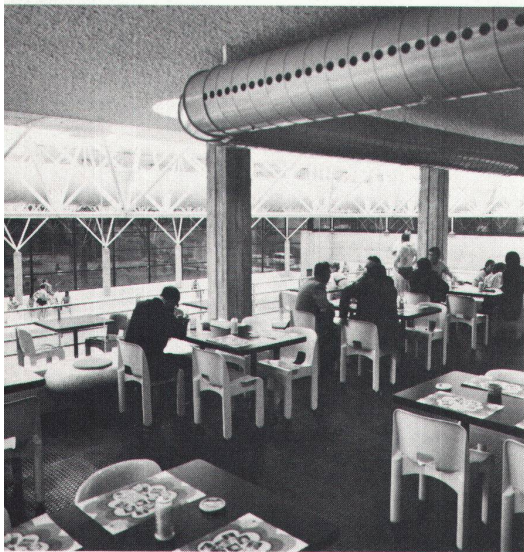
Bauleitung: Hochbauamt der Stadt Zürich

1970-1973

Fotos: Peter Grünert, Zürich;
Werner Dubach, Zürich

Das Hallenbad Zürich-Altstetten gliedert sich in einen Hallenbau mit Nichtschwimmer-, Schwimmer- und Sprungbecken und in ein dreigeschossiges Betriebsgebäude. Die Eingangshalle und das Restaurant sind als Zwischengeschoss ausgebildet. Der Garderobenteil umfasst zwölf Raumeinheiten. Die Haupttreppe und der Lift erschliessen auch die über den Garderoben liegende Gymnastikhalle mit Theorieraum und Fitnessgeräten. Die Konstruktion des Hallenbades ist mit Ausnahme der Überdachung in Massiv-Betonbauweise erstellt. Das innen sichtbare, im Gegensatz zu

den farbigen Installationselementen weiss behandelte Raumfachwerk besteht aus 3000 Verbindungsstäben und Knotenstücken. Dieses Tragwerk enthält alle Funktionen für Lüftung, Beleuchtung und Schallschutz. Das Hallenbad wird mit Gas betrieben, für die Desinfektion des Wassers wurde Brom gewählt. Im Hinblick auf einen personal- und kostensparenden Betrieb sind die technischen Installationen sowie die Kassenanlage voll automatisiert und über zentrale Steuereinrichtungen bedienbar. ■

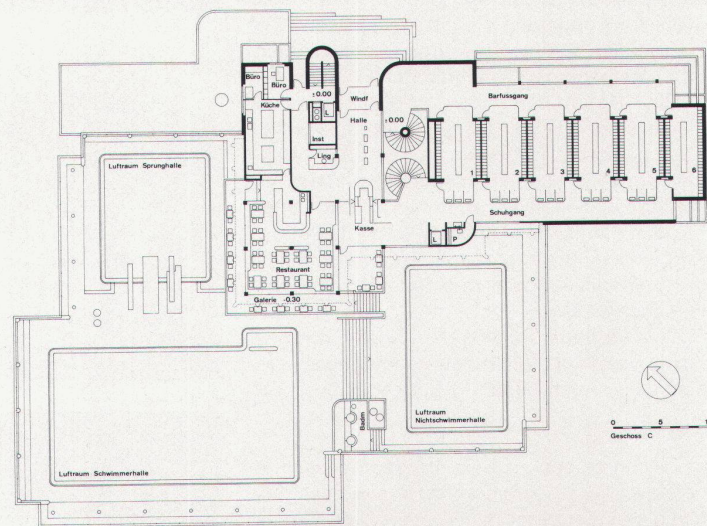
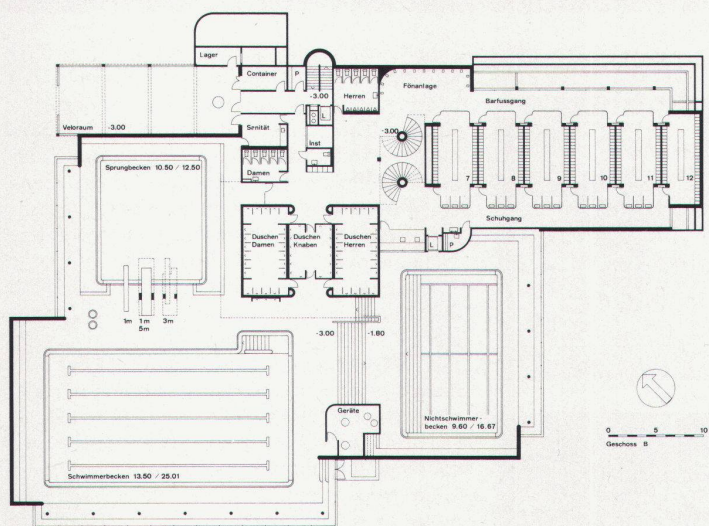
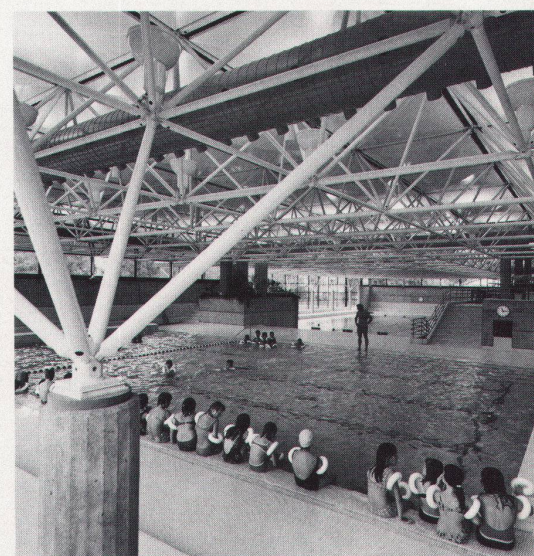


E

The indoor swimming-pool of Zurich-Altstetten is divided into a building containing pools for non-swimmers, swimmers and divers, and a three-storey service building. The entrance hall and the restaurant are developed as a mezzanine level. The changing-rooms comprise twelve spatial units. The main stairway and the lift also give access to the gymnasium situated above the changing-rooms; here there are a theory room and fitness apparatus. The construction of the swimming-pool building, with the exception of the roof structure, is of solid concrete. The construction consists of 3000 struts and union elements, painted white; it is visible from the inside and contrasts with the bright colours of the



F
 La piscine couverte de Zurich-Altstetten se divise en une halle avec bassin pour non-nageurs, un bassin pour nageurs et un bassin pour plongeurs et un bâtiment d'exploitation à trois étages. Le vestibule et le restaurant forment l'entresol. La partie des vestiaires comporte 12 locaux. L'escalier principal et l'ascenseur desservent aussi la halle de gymnastique située au-dessus des vestiaires avec sa salle de théorie et les engins d'entraînement. La construction de la piscine est en béton massif à l'exception de la toiture. Le cloisonnage tridimensionnel, visible de l'intérieur et passé au blanc, est constitué de 3000 tirants et points de jonction. Il renferme toutes les conduites d'aération, d'éclairage et l'insonorisation. Le chauffage de l'eau des bassins se fait au gaz, la désinfection au brome. Afin d'économiser le personnel et de réduire les coûts d'exploitation, toutes les installations techniques de même que les caisses sont entièrement automatisées et commandées à distance à partir d'une centrale.



installation elements. This supporting structure contains all the ventilation, illumination and acoustic installations. The plant is powered with gas, and the water is treated with bromine. To save labor and overhead costs, the technical installations have been wholly automated and are centrally monitored.

