

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

**Artikel:** Hallenbad "Buchholz", Uster ZH : Architekten Hertig, Hertig und Schoch  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-87587>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

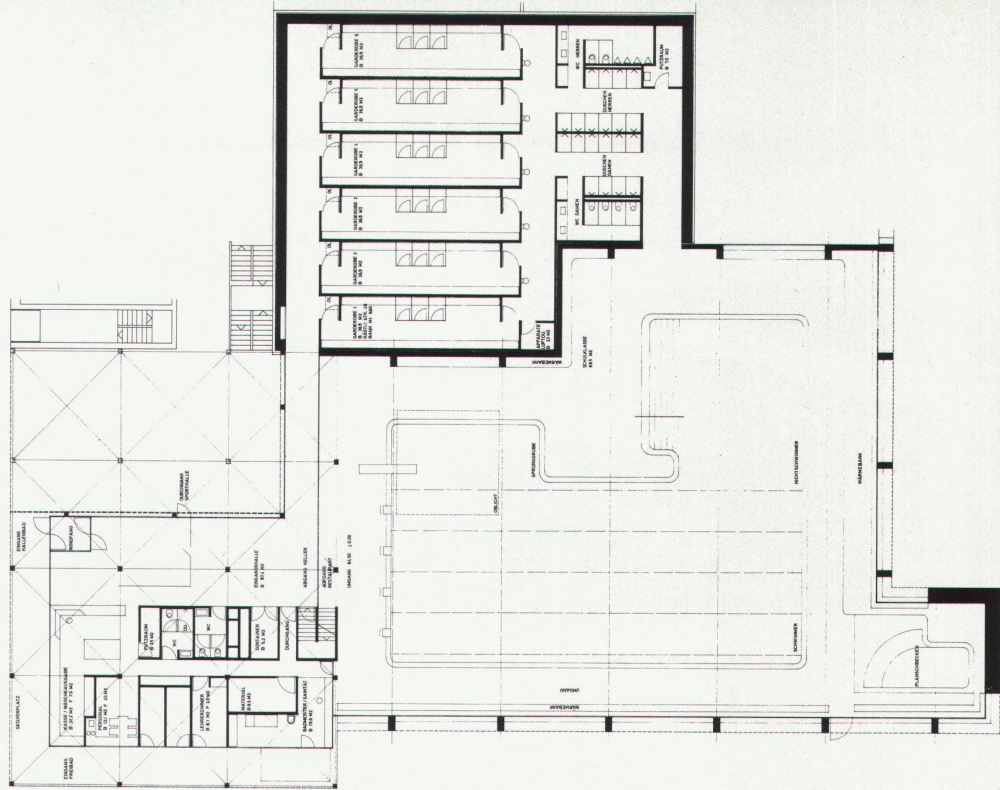
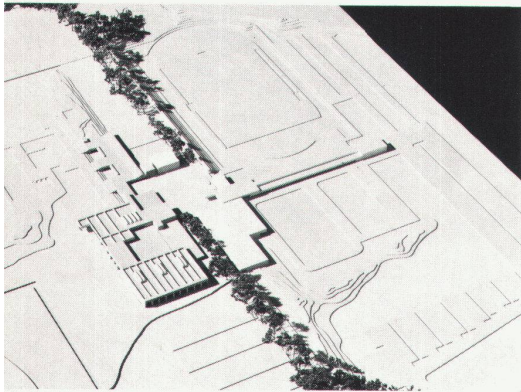
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

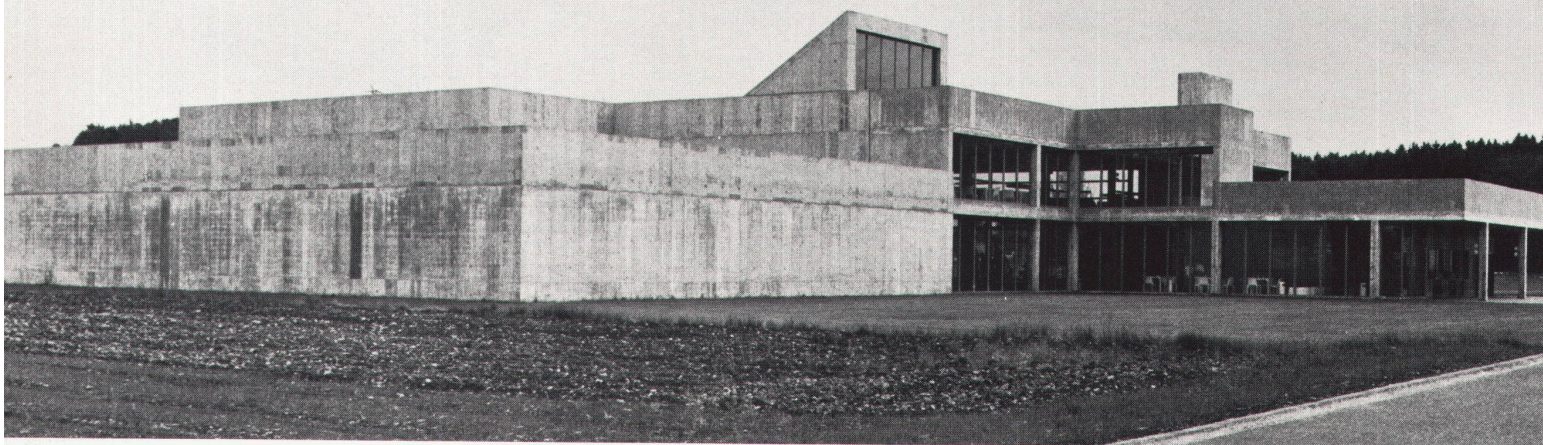
**Download PDF:** 30.01.2025

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

Architekten: Hertig, Hertig und Schoch  
 BSA/SIA, Zürich  
 Mitarbeiter: H. Rohr  
 Grafische Gestaltung: H. Scheller  
 Ingenieur: E. Wädensweiler SIA, Zürich  
 Bauleitung: A. Stucki, Uster  
 1971–1972  
 Fotos: Peter Grünert, Zürich



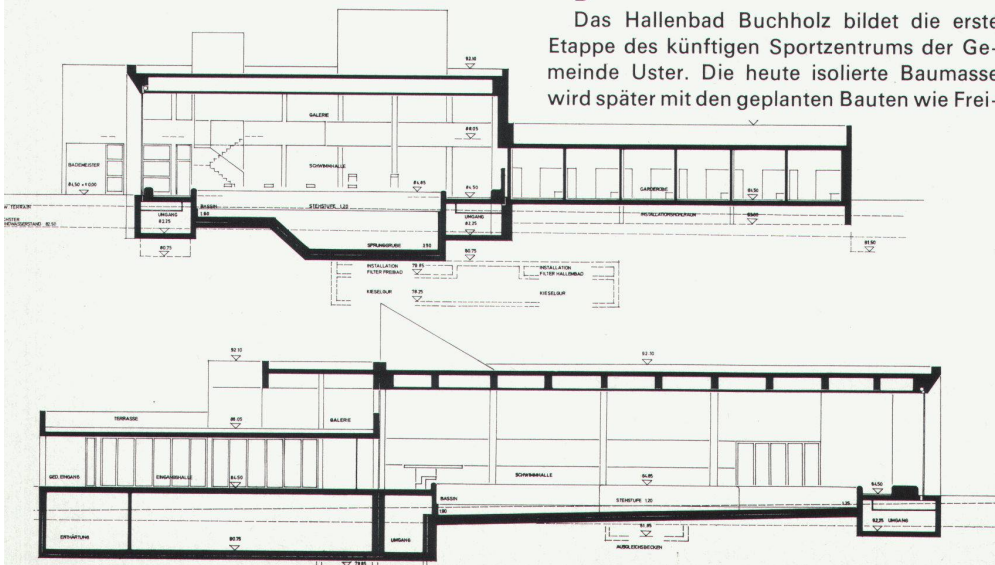
# Hallenbad «Buchholz», Uster ZH



**D**

Das Hallenbad Buchholz bildet die erste Etappe des künftigen Sportzentrums der Gemeinde Uster. Die heute isolierte Baumassee wird später mit den geplanten Bauten wie Frei-

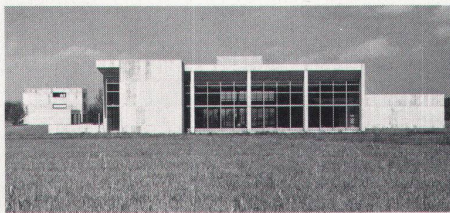
bad, Sporthalle, Athletikstadion und Kunsteisbahn als eine architektonische Einheit in Erscheinung treten. Ein verkehrsfreier Hofartiger Platz wird nach der Vollendung der Anlage das Zentrum mit den Zugängen zu allen Bauten bilden. Der Zugang zum Hallenbad erfolgt ebenfalls vom zentralen Platz. Die Garderoben bestehen aus sechs Umkleideräumen mit je drei Kabinen; dazu stehen vierzig Kleiderkästen und fünfzig Kleiderhaken zur Verfügung. Mit der Erstellung des Freibades ist auch ein Restaurant vorgesehen, das dem Hallenbad ebenfalls dienen wird. Aus bauphysikalischen Gründen wurde monolithisches Sichtbetonmauerwerk mit Lecasatz verwendet. Die Böden sind mit gleitsicherem Mikromosaik belegt, die Fenster und die Metallverkleidungen aus verzinkten, gestrichenen Eisenprofilen, die Umkleidekabinen, WC- und Duschtrennwände aus sekurisiertem Glas.





**F**

La piscine de Buchholz constitue la première étape du futur centre sportif de la commune d'Uster. Le bloc, actuellement isolé, fera, plus tard, partie d'un ensemble architectural avec les constructions prévues comprenant la piscine à l'air libre, la halle de sports, le stade d'athlétisme et la patinoire artificielle. Une place, ressemblant à une cour interdite au trafic, formera le centre du complexe et permettra l'accès à toutes ses parties. L'arrivée à la piscine a lieu également à partir de la place centrale. Les vestiaires comprennent six locaux à trois cabines chacun. De plus quarante casiers et cinquante patères sont à disposition. Il est prévu de construire un restaurant en même temps que la piscine à l'air libre. Il desservira également la piscine couverte. Des raisons technologiques ont fait porter le choix du matériau sur du béton brut coulé en un seul bloc avec adjonction de Leca. Les planchers sont recouverts de micromosaïque anti-glissante. Les cadres des fenêtres sont en profilés d'acier zingués et vernis alors que les parois des cabines de vestiaires, des WC et des douches sont en verre dépoli et trempé. ■



**E**

The indoor swimming-pool of Buchholz constitutes the first stage of the future sports centre of the municipality of Uster. The present volume stands isolated, but it will later form an architectural unit with the structures now being planned, such as the open-air swimming-pool, sports arena, stadium and ice rink. After completion of the complex, an enclosed open square free of motor traffic will give access to the buildings. The entrance to the indoor swimming-pool is also via the central square. The changing-rooms consist of six dressing-rooms with three cubicles each; in addition there are available forty lockers and fifty clothing hooks. A restaurant is likewise planned as part of the complex, to go with the open-air swimming-pool, but it will also serve the indoor pool. For technical reasons the construction is of monolithic framed concrete. The floors are of slip-proof micromosaic, the windows and the metal architrave of galvanized painted steel sections, the changing-cubicles, the WC and shower room partitions of safety glass. ■