Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 9 (1955)

Heft: 2

Artikel: Strandbad Tiefenbrunnen, Zürich = Plage Tiefenbrunnen, Zürich =

Bathing beach Tiefenbrunnen, Zürich

Autor: Zietzschmann, Ernst

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-328963

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: 18.10.2025

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

Bauen Wohnen 2/1955

Construction Habitation

Building - Home

Verlag Bauen + Wohnen GmbH,

7 ürich

Herausgeber Adolf Pfau, Zürich Redaktion Dreikönigstr. 34, Zürich 2

Telefon (051) 237208 R. P. Lohse SWB

E. Zietzschmann, Architekt SIA

Gestaltung Inserate Administration R. P. Lohse SWB, Zürich G. Pfau jun., Zürich Bauen + Wohnen GmbH,

Zürich, Winkelwiese 4 Telefon (051) 341270 Postscheckkonto VIII c 610 Bauen + Wohnen, Frauenfeld

Abonnement für 6 Hefte Fr. 26.-Finzelnummer Fr. 4.80

Ausgabe **April 1955**

Erscheinungsort Zürich

Auslieferungs-Argentinien länder: Australien

Columbia England Frankreich Holland Israel Italien Neuseeland Mexiko Uruguay USA Venezuela

Patronatskomitee

J. B. Bakema, Rotterdam Luciano Bonetti, Milano Marcel Breuer, New York Professor Ir. J. H. van den Broek, Rotterdam Bertram Carter, London Hans Fischli, Zürich Professor Eduard Ludwig, Berlin Bernhard Pfau, Düsseldorf Henri Prouvé, Nancy Harry Seidler, Sydney André Sive, Paris Jørn Utzon, Hellebaek

Titelblatt / Couverture / Cover picture: Strandbad Tiefenbrunnen, Zürich Plage Tiefenbrunnen, Zurich Bathing beach Tiefenbrunnen, Zürich Foto: Walter Binder, Zürich

Eingangspartie an der Bellerivestraße. Partie de l'entrée sur la Bellerivestrasse. Entrance section in Bellerive street.

Über dem verglasten Kassenhaus wölben sich schattenspendende Betonpilze verschiedener Höhe. Des champignons en béton de différentes hauteurs projettent leur ombre sur le bloc vitré de la caisse Mushroom-shaped concrete pillars of various heights shade the glazed-in ticket office.



Aufgabe

Die größte, in den letzten Jahrzehnten zusammen mit ihren Vorortsgemeinden bis zu einer Einwohnerzahl von nahezu 3/4 Millionen angewachsene Stadt der Schweiz, Zürich, besaß bis zum Jahre 1954 nur zwei eigentliche Strandbäder, die außerdem beide am linken Seeufer liegen. Zu diesen Strandbädern gesellen sich zwei große Freibadanlagen in den am stärksten bevölkerten Stadtteilen Milchbuck und Altstetten. Seit langem schon — die Anfänge der Initiative in den Ratsstuben der Stadt gehen auf das Jahr 1930 zurück — wurde für die sehr dicht bevölkerten Stadtteile des rechten Ufers ein Strandbad gefordert. Auf dem Areal der

Strandbad Tiefenbrunnen, Zürich

Plage Tiefenbrunnen, Zurich Bathing beach Tiefenbrunnen, Zürich

Architekten: Josef Schütz BSA/SIA,

Otto Dürr BSA +, Willy Roost, Zürich

Ingenieure: L. Simmen & P. Keller, Willy Stäubli AG,

Zürich

Gartengestaltung: Josef Schütz BSA/SIA, Hans Nussbaumer,

Gartenbau, Zürich

1939 gebauten Landesausstellung war eine Uferreserve für eine solche Badeanlage geschaffen worden, und hier ist in nahezu 10 Jahre dauernden Vorarbeiten nach Überwindung vieler und mannigfacher Hindernisse, zu denen nicht zuletzt die Erledigung einer Reihe von Einsprachen der Anwohner gehört, das Strandbad Tiefenbrunnen entstanden.

Die rechtsufrigen Quai- und Grünanlagen von Zürich liegen zum größten Teil auf dem Schwemmkegel einiger Bäche, die aus Tobeln kommen, deren Einzugsgebiet sich bis in die Wälder an der östlichen Stadtgrenze ziehen. Am Kopf des Hauptschwemmkegels, den der »Wildbach« gebildet hat, lag und soll später



Blick zu Frauengarderobenbau und Eingang. Vue du vestiaire pour dames et de l'entrée. View towards entrance and complex with women's changing rooms.



Gedeckter Gang vor der Männergarderobe. Allée couverte longeant les vestiaires pour hommes. Covered gangway in front of the men's changing room.



Seite 79 / Page 79:

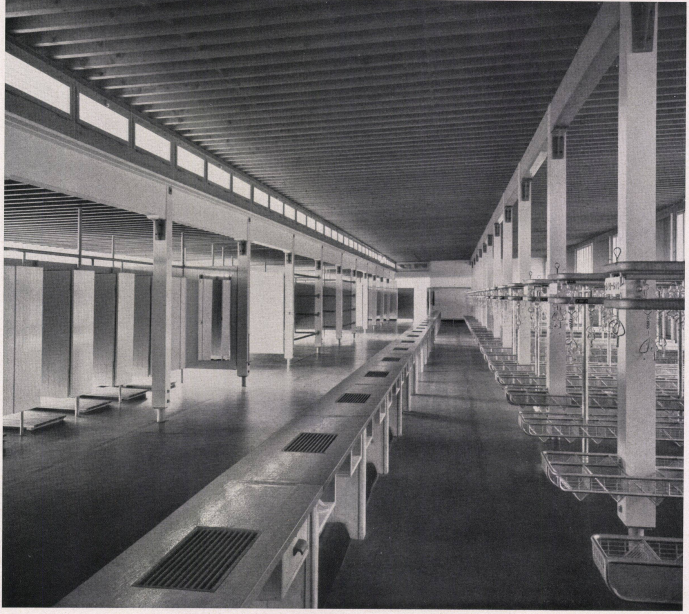
Vor der zweistöckigen Männergarderobe wurde unten durch einen gedeckten Gang ein regensicherer Unterstand geschaffen, oben sind Liegepritschen und Ruhebänke angeordnet. Die einzelnen Baukörper im Obergeschoß enthalten Kleiderkästen.

Vestiaire pour hommes, haut de deux étages. Two storeyed men's changing room.

Blick in einen der großen Wechselgarderobenräume mit den Kleidergestellen rechts, dem Abgabetisch in der Mitte und den Auskleidekabinen links.

Vue de l'une des grandes salles de cabines.

View into one of the large changing rooms. On the right the cloth racks, the depositing counter in the center and the changing cubicles on the left.



wieder das Kasino Zürichhorn liegen. Ostlich dieser Landzunge zieht sich die Uferlinie zurück und bildet eine nach Süden liegende Bucht. Hier ist das neue Strandbad gebaut worden. Es hat zwei Aufgaben zu erfüllen: In der Hauptsache soll es Strandbad für die Kreise 7 und 8 sein, dann aber auch, während der Monate, wo nicht gebadet werden kann, soll die Anlage dem promenierenden Publikum dienen, also Erholungsraum im weitesten Sinn des Wortes sein, unseres Wissens das erste Mal, daß mit einer eigentlichen Badeanlage dieses Experiment gemacht wird. Es ist begrüßenswert, daß solch große und in ihrer Erstellung teure öffentliche Anlagen dem Stadtbürger auch in der Nichtbadezeit geöffnet und zugänglich gemacht werden.

Ausgangspunkt für die Berechnung der Größe der Anlage war die Annahme von zirka 3000 Besuchern, denen je rund 7 qm Freifläche zur Verfügung gestellt werden sollten. Tatsächlich sind zirka 23000 qm Grünfläche durch Aufschüttungen des früher nur 14000 qm umfassenden Areals geschaffen worden. Diese Auffüllungen beanspruchten Zeit, weshalb die langen Vorbereitungsjahre begreiflich werden.

Es ist selbstverständlich, daß die für ein Strandbad notwendigen Bauten möglichst am Rand der ohnehin recht schmalen zur Verfügung stehenden Uferpartie gebaut werden sollten. Entgegen früherer Gewohnheit wurde eine sehr gelockerte und im Maßstab möglichst unauffällige Durchbildung der Bauten gefordert, damit der landschaftliche Rahmen nirgends gestört werde.

Die Lösung des Garderobenproblems verlangte die Behörde auf folgende Art und Weise durchgeführt: Die weitaus größte Mehrzahl der Badenden benutzt die mit 1900 Bügeln ausgerüstete Wechselkabinengarderobe, der außer den Wechselkabinen einige offene Umkleidenischen für Stoßzeiten eingeordnet sind. Dazu kommen 350 Einzelkästen, in welche die Besucher ihre Kleider nach dem Auskleiden in Wechselkabinen aufhängen können. Außerdem sollten 200 Einzelkabinen geschaffen werden. Diese Garderobenanlagen waren in Männer- und Frauenabteilungen zu unterteilen. Schließlich wurde eine Kindergarderobengruppe mit Platz für 600 Kinder gefordert. Ein Restaurant mit einem gesonderten Selbstbedienungsbuffet und einer Terrasse sowie eine besondere Abteilung für »Mutter und Kind« ergänzten das umfangreiche Bauprogramm.

Lösung

Der an der breitesten Stelle zirka 120 m, an der schmalsten Stelle zirka 70 m breite Uferstreifen wurde längs der stark befahrenen Bellerivestraße mit ein- und zweistöckigen Einzelpavillons bebaut, wobei sich, von der Stadt her gerechnet, zunächst drei Bauten für Schüler (Mädchengarderobe, WC-Gebäude, Knabengarderobe), dann drei einzelstehende Pavillons mit

Einzelkabinen und die Abteilung »Mutter und Kind« folgen. Diesen drei Gruppen ist eine große, mit hohen und alten Bäumen bestandene Wiese, an deren Südende eine großzügige Nichtschwimmerbucht angelegt ist, zugeordnet. In der Abteilung »Mutter und Kind« liegt ein kleines Planschbecken, dessen Wasser in einem von Wasserpflanzen begleiteten Bachlauf in den See plätschert. An dieser Uferstelle ist neben der Nichtschwimmerbucht ein im freien See schwimmendes Nichtschwimmerbekken angelegt, die große Attraktion des neuen Bades.

Folgen wir dem Ufer weiter gegen Süden, so gelangen wir in einen zweiten Gartenraum, hinter welchem, der Straße zu gelegen, das Gebäude der Frauengarderobe mit seinen Wechselkabinen liegt. Ein am Ufer angelegter Weg trifft sich hier mit einem zweiten, an den Garderobenbauten entlangführenden Gartenpfad. Der zentrale Haupteingang wird betont durch eine im Kreisrund angeordnete Gruppe von Betonpilzen verschiedener Höhe. Unter diesen Pilzen steht ein gänzlich verglastes Kassenhäuschen. Da die Frauengarderobe etwas von der Straße abgerückt ist, entsteht hier am Trottoir ein weiträumiger Platz, auf welchem sich die Ankommenden bei großem Andrang aufhalten können. Ein Dienstgebäude liegt neben den Betonpilzen, und an dieses angebaut folgt die zweistöckig entwickelte Männergarderobe. Vor diesem Bau befindet sich der dritte



Die Liegepritschen und der etwas erhöht verlaufende zweite Geschoßgang mit den Kleiderkastenbauten.

Le solarium et le couloir surélevé avec les placards à vêtements.

The sunbathing boards and the slightly raised second floor gangway with the clothing cupboards.

2 Uber einen kleinen Teich beim Eingang führt ein geschwungener Betonsteg. Hinten die Männergarderobe. Bassin près de l'entrée.

Pond near the entrance.

Seite 81 / Page 81:

Blick vom Obergeschoß eines Garderobenbaues auf das Podest einer der beiden Zugangstreppen.

Palier de l'un des deux escaliers d'accès.

The landing of one of the two approach stairs.

2 Ubersichtsbild der Uferanlage. Vue totale de l'aménagement de la plage. General view of the lake bank construction.

3 Sprungturm, im Hintergrund das Nichtschwimmerbecken mit dem Steg.

Tour des plongeoirs.

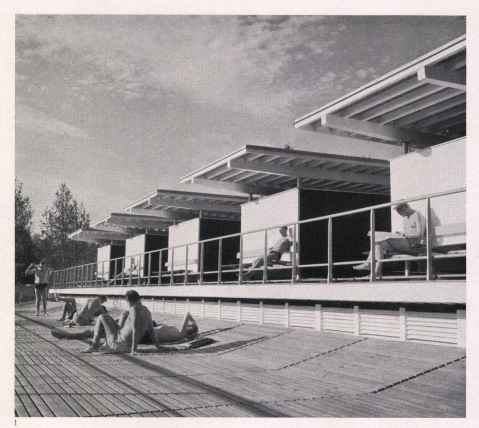
Diving tower.

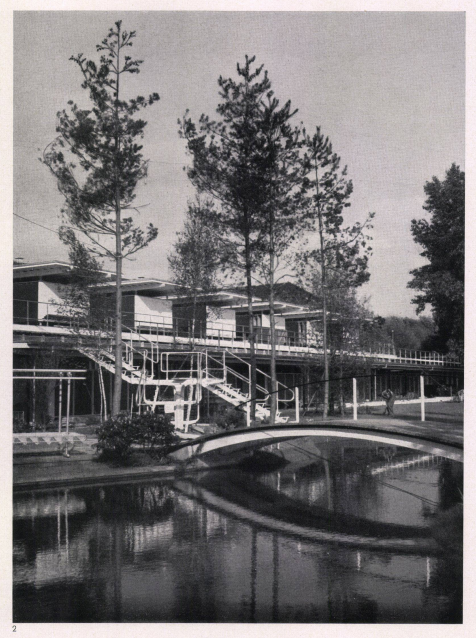
Teilansicht der aus erratischen Blöcken — die in Beton verankert sind — gefügten Uferanlage mit Pflanzengruppen und kleinen Liege- und Ruheplätzen.

Vue partielle de la plage ornée de blocs erratiques. Part view of the lake bank construction of multishaped blocks.

Gartenraum, südlich abgeschlossen durch die Gruppe der Restaurantbauten mit ihren Terrassen und mit einem als senkrechten Akzent ausgebildeten Teehaus, das, wie einst die Modepavillons der Landesausstellung, als Kegel mit einem tellerförmigen Abschlußdach ausgebildet ist. Durch einen gedeckten Gang ist es mit dem Küchengebäude verbunden, dieses wiederum ist mit einem niedrigeren Bauteil verbunden, in welchem ein Selbstbedienungsbuffet sowie die für den Restaurationsbetrieb nötigen Nebenräume liegen.

Im gesamten gesehen ist auf glückliche Art erreicht worden, was das Bauprogramm formuliert hatte: die Bauten dominieren nirgends, sie stehen inmitten großer Bäume und hinter breitlagernden Wiesenflächen, auf welchen Blumen und Sträucher als farbige Kontrastpunkte stehen, und als deren Rand eine außerordentlich schön gelöste Uferanlage ausgebildet ist. Es war eines der schwierigsten gärtnerischen und zugleich konstruktiven Probleme, die Ufer straff und zugleich in eine lebendige Form zu fassen. Besonders bei Föhnsturm herrscht gerade in dieser gegen Süden offenen Bucht schwerer Wellengang. Es galt, eine Form der Uferbefestigung zu finden, die dem Ansturm der Elemente trotzt und die doch nicht als Betonmauer starr und kalt ausgeführt wurde. Man löste dieses Problem durch bis zu einem Kubikmeter und größer gewählte erratische Blöcke, die in einigen Steinbrüchen der Umgebung Zürichs ausgegraben wurden. Diese in vielen Farben spielenden Blöcke wurden sorgfältig in Beton verankert, so daß Wasser und Wellen sie nicht unterspülen können. Zwischen den einzelnen Blöcken, die zum Sitzen und Liegen einladen, sind kleine Treppen zum Wasser hinunter geführt. In lebendigem, spannungsreichem Gegensatz zu dieser bewegt geführten Uferlinie steht die Nichtschwimmerbucht, die auf zwei Seiten von geradlinig geführten Zuschauersitzstufen umrahmt wird. Eine Sprungturmanlage mit 1, 3 und 5 Meter hohen Sprungbrettern und das im See schwimmende, kreisrunde Nichtschwimmerbecken, auf welches eine elegant geschwungene Brücke führt, vervollständigen ein für den Badebetrieb fröhlich gestaltetes Gesamtbild der Uferanlage.





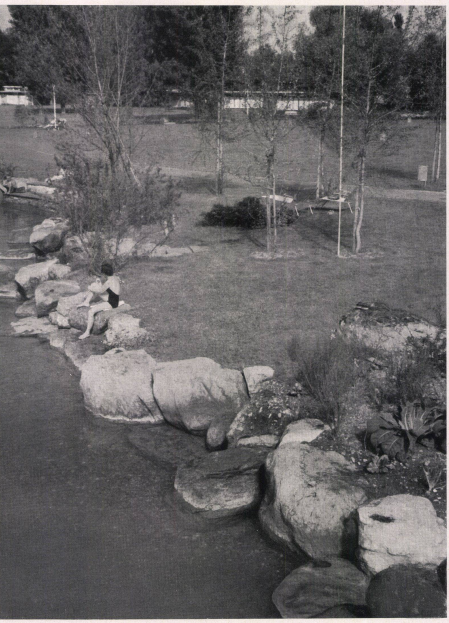






Auch die Bauten sind in ihren Einzelheiten auf diesen fröhlichen Grundton abgestimmt. Sie erinnern in vielen Details an die hier einst aufgebaute Landesausstellung und führen damit auch den damals angeschlagenen Ton weiter, der seither in vielen offiziellen und privaten Bauten das bauliche Bild von Zürich weitgehend bestimmt. Man mag zu dieser architektonischen Grundhaltung stehen oder nicht, auf alle Fälle ist in vorliegendem Beispiel eine glückliche Weiterführung der Architektur der Landesausstellung an Hand einer hierfür besonders geeigneten Bauaufgabe entwickelt worden. Ob dieser »Stil«, man möchte ihn beinahe so bezeichnen, nachdem er auf weite Strecken das Baubild nicht nur Zürichs, sondern überhaupt der Schweiz bestimmt, allerdings für jede Bauaufgabe richtig ist, sei dahingestellt. Im vorliegenden Fall bringt er den der Aufgabe adäquaten Ausdruck zur Verwirklichung. Es handelt sich hier um die dem menschlichen Körper und seinem Maßstab naheliegenden Größenverhältnisse, um Pavillons, um Badebetrieb, um sommerliche Leichtgeschürztheit. Die architektonische Gangart unterstützt den Hauptgedanken, der einen Architekten erfüllen muß beim Bau eines Strandbades: Fröhlichkeit, Farbigkeit, Leichtheit, Ausdruck der Lebensfreude.

Als Baustoff wurde weitgehend Holz verwendet. Es hat sich bei vielen ausgeführten Bauten dieser Art gezeigt, daß der Mensch lieber auf Holz steht und sitzt als auf kältendem Beton oder Stein. Neben Holz wurden Fertigbetonelemente mit und ohne Glas eingebaut. Diese dekorativ wirkenden Steine dienen als Füllelemente und als Bindeglied bei allen Parkbauten. Die farbliche Gesamthaltung ist gekennzeichnet durch das Weiß der Putzflächen und durch die zwei zusätzlich verwendeten Farben Gelb und Rot. Auf zehn dunklen Eternitflächen, die sich auf der Straßenseite der Bauten befinden, sind plastische farbige Reklamen angebracht, welche von dem Grafiker Gottfried Honegger-Lavater ausgeführt wurden. Der in Zürich lebende italienische Bildhauer Arnold d'Altri schuf zwei Freiplastiken, deren eine die wasserspeiende Fischgruppe darstellt.



(Konstruktion s. Chronik S. 122)

Der zum Nichtschwimmerbecken im See führende geschwungene Eisensteg.

Passerelle en fer.

Iron gangway.

Nichtschwimmerbecken, als Caisson ausgebildet, mit dem Ufer durch eine beweglich aufgelagerte Brücke verbunden. Bassin pour non-nageurs. Non-swimmer basin.

Blick von den Pappeln bei den Schülergarderoben auf die große Liegewiese.

Vue prise des peupliers près des vestiaires pour écoliers vers la grande pelouse de repos.

View from the poplars near the schoolchildren's changing rooms towards the large sunbathing lawn.





Unter alten Bäumen liegen die Einzelkabinenbauten mit den Knaben- und Mädchengarderoben links im Hintergrund.

Cabines isolées et vestiaires pour filles et garçons au fond à gauche.

Single cabin constructions with the boys' and girls' changing rooms in the left background.

Nichtschwimmerbucht mit Zuschauersitzstufen und Spring-brunnenplastik von Arnold d'Altri.

Baie des non-nageurs. Non-swimmer bay.

Legenden zu Grundrissen S. 84 / Légendes pour plans à la p. 84 / Captions for plans on p. 84:

- 1 Eingang, Kasse / Entrée, caisse / Entrance, box office 2 Lingerie / Shop 3 Telefonkabinen / Cabines téléphoniques / Telephone cabins
- 4 Waschküche / Buanderie / Laundry 5 Gedeckte Waschhänge / Sécherie couverte / Covered
- drying room 6 Toilette / Toilet 7 Dusche / Douche / Shower

- 7 Dusche / Douche / Shower
 8 Personalgarderobe Männer / Vestiaire du personnel messieurs / Staff cloakroom men
 9 Personalgarderobe Frauen / Vestiaire du personnel dames / Staff cloakroom women
 10 Küche / Cuisine / Kitchen
 11 Sanität / Infirmerie / First-aid station
 12 Badmeister / Maître-nageur / Overseer of baths
 13 Eßzimmer / Salle à manger / Dining room
 14 Geräteraum / Chambre à outils / Tool store
 15 Wechselkabinen / Cabines-vestiaire / Changing cabins
 16 Kleiderbügelgestelle / Support des cerceaux / Racks of clothes-hangers clothes-hangers

- clothes-hangers
 17 Umkleidenischen / Niches-vestiaire / Space for changing
 18 Toiletten / Toilettes / Toilets
 19 Warmwasserduschen / Douches à eau chaude / Warmwater showers
 20 Kindengesserum / Chamber 1
- 20 Kinderwagenraum / Chambre pour voitures à enfants /
- Prams 21 Einzelkabinen / Cabines isolées / Single cabins 22 Garderobekästchen / Armoires de vestiaires / Clothing Liegeterrasse / Terrasse de repos / Sunbathing terrace
- 24 Treppe / Escalier / Stairs 25 Liegestuhlraum / Chambre à transatlantiques / Deck-
- chair store

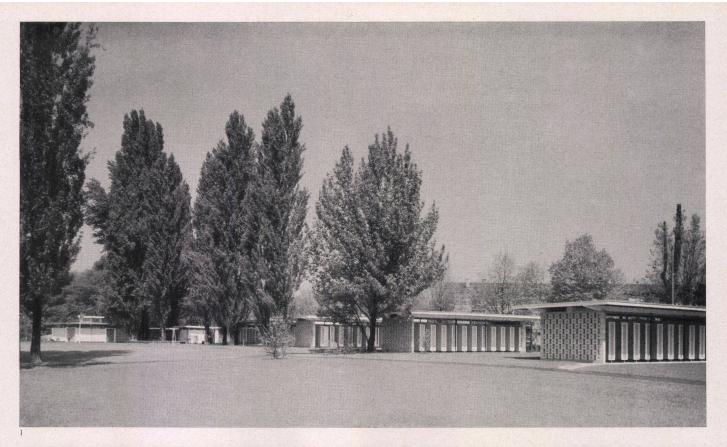
- chair store 26 Hydrantwagen / Wagon de prise d'eau / Hydrant car 27 Kabinen / Cabines / Cabins 28 Klärbecken / Bassin de décantation / Filter basin 29 Teepavillon / Pavillon de thé / Tea pavillon 30 Freiluft-Restaurant / Restaurant en plein air / Open-air restaurant

- 31 Plastik / Plastique / Plastic 32 Küche / Cuisine / Kitchen 33 Kühlanlage / Installation frigorifique / Refrigeration plant 34 Büro / Bureau / Office

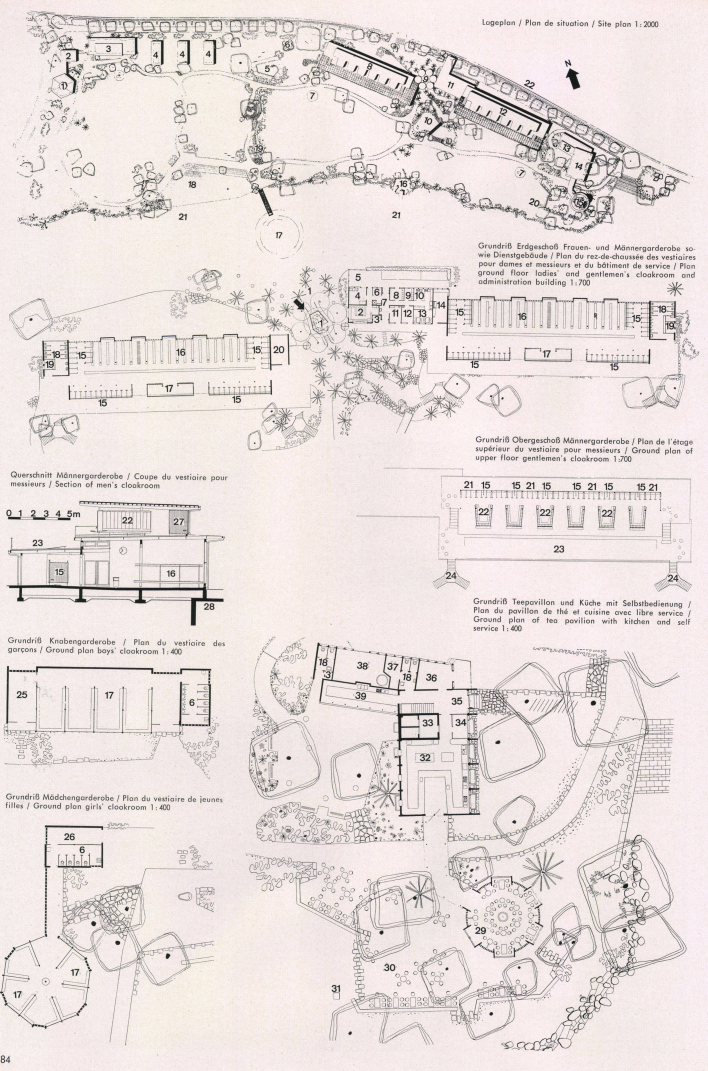
- 34 Buro / Bureau / Office 35 Vorplatz / Vestibule / Lobby 36 Lager / Entrepôt / Stores 37 Kübelraum / Chambre à seaux / Bucket room 38 Kehrichtraum / Chambre à détritus / Refuse room 39 Selbstbedienung / Libre service / Self service



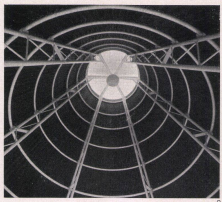












Der Teepavillon mit einem aus Welleternit gebildeten Kegeldach.

Pavillon de thé.

Tea pavilion.

Blick in das Innere des Teepavillondaches. Vue de l'intérieur du toit du pavillon de thé. View into the interior of the tea pavilion roof.

Die Gartenrestaurantterrasse mit dreibeinigen Holzlattenstühlen mit Eisengestell.

Terrasse du jardin-restaurant.

Garden restaurant terrace.

Blick vom Seerosenteich auf Liegewiese und Teepavillon mit Terrasse.

Vue de l'étang aux nénuphars vers la pelouse de repos et le pavillon de thé avec sa terrasse.

View from the waterlily pond towards sunbathing lawn and tea pavilion with terrace.

Legenden zu Lageplan S. 84 / Légendes pour le plan de situation à la page 84 / Captions for site plan p. 84:

- 1 Mädchengarderobe / Vestiaire de jeunes filles / Girls'
- cloakroom 2 Toiletten / Toilettes / Toilets 3 Knabengarderobe / Vestiaire des garçons / Boys' cloakroom
- room
 4 Freistehende Einzelkabinen / Cabines isolées / Independent single-cabin units
 5 Planschbecken / Bassin / Splash basin
 6 Sandplatz / Sable / Sand box
 7 Duschen / Douches / Showers
 8 Frauengarderobe / Vestiaire pour dames / Ladies cloakroom
 9 Eingang / Entrée / Entrance
 10 Seerosenteich / Bassin des nénuphars / Waterlily pond
 11 Dienstgebäude / Bâtiment de service / Administration building

- building

 12 Männergarderobe / Vestiaire pour messieurs / Men's cloakroom

 13 Selbstbedienung / Libre service / Self service

 14 Küche / Cuisine / Kitchen

 15 Teepavillon / Pavillon de thé / Tea pavilion

- 16 Sprungturmanlage / Tourelle des plongeoirs / Diving tower 17 Nichtschwimmerbecken / Bassin pour non-nageurs /
- Non-swimmer pool
 18 Nichtschwimmerbucht / Baie pour non-nageurs / Non-

- swimmer boy 19 Bach / Ruisseau / Stream 20 Plastik / Plastique / Plastic 21 Zürichsee / Lac de Zurich / Lake of Zurich 22 Bellerivestraße / Rue Bellerive / Bellerive Street

Legenden zu nebenstehenden Grundrissen siehe S. 82 / Légendes pour les plans à la p. 84 voir p. 82 / Captions for plans on preceding page see p. 82:





Leicht-Stahlbau Wartmann & Cie. AG.

Stahlbau/Kesselschmiede Brugg/Zürich



Geepavillon des Strandbades Tiefenbrunnen, Stahlskelett und fertiges Bauwerk

Josef Schütz BSA/SIA Otto Dürr BSA Willy Roost, Architekten, Zürich

Strandbad Tiefenbrunnen, Zürich

Konstruktion

Das Strandbadareal ist durch künstliche Auffüllung der Seebucht entstanden. Schon für die Landesausstellung wurde die Standfestigkeit der Auffüllung durch Proben untersucht, und da in den folgenden Jahren keine Senkungen oder Abrutschungen beobachtet werden konnten, entschloß man sich zur weiteren Auffüllung. Zu deren Sicherung wurden an der gefährdeten Seehalde Pfähle von zirka 20 m Länge eingerammt und in zwei Reihen verschränkt. hen verschränkt.

Sämtliche Neubauten wurden auf Pfählen fundiert. Man verwendete entrindete Tannenholzpfähle von 18 bis 20 m Länge und 25 bis 28 cm mittlerem Durchmesser, die alle bis auf die Niederwasserkote eingerammt wurden, damit sie dauernd unter Wasser und dadurch gegen Fäulnis geschützt sind. Für die Nichtschwimmerbucht und die Sprungterrasse sind seeseits eiserne Spundwände von 6 bis 8 m Tiefe gerammt und die Baugruben in deren Schutz leer gepumpt. Da die rechts-ufrige, gegen Süden liegende Bucht mehr verschmutzt als der offene See, wurde ein Nichtschwimmerbecken im Uferab-stand von zirka 20 m vom Ufer errichtet. Hiefür wählte man eine kreisrunde Form von 27 m Durchmesser, deren Randpartie eine 2,50 m breite Liegeterrasse bildet. Das Bassin ist 85 cm tief und zirka 380 m² groß und in Eisenbeton ausgeführt. Es wird durch eine kreisrunde, in 32 Kammern un-terteilte Kastenkonstruktion gebildet und wiegt zirka 200 t. Dies bedingte eine Aus-führung im «Trockendock». Am gegen-überliegenden Seeufer wurde hierfür an einer geeigneten flachverlaufenden Stelle eine Spundwand eingeschlagen, das Was-ser abgepumpt und ein Arbeitsbecken gesei abgebning ind ein Anbeitsbecken ge-schaffen. Nachdem vorgängig die nötigen Pfähle zur Aufnahme des Gerüstes für die Caissonkonstruktion eingerammt wor-den waren, erfolgte das Abheben der er-härteten Betonkonstruktion durch Füllen des Arbeitsbeckens mit Wasser. Die Wasserverdrängung des Schwimmkörpers be-trägt zirka 300 t, in unbelastetem Zustand ragt dieser zirka 50 cm über die Seewasser-fläche heraus. Das Abschleppen vom an-deren Ufer erfolgte durch Lastschiffe. Das Floß ist landseits durch schwere Ketten, seeseits an schweren Betonblöcken ver-ankert. Das Badebassin selbst ist eine eingehängte, verzinkte Eisenkonstruktion mit Holzrost. Die Wassererneuerung er-folgt durch die offenen Fugen des Holz-belages. Der Caisson ist durch einen Holzrost abgedeckt und seeseitig durch ein Geländer abgeschlossen. Ein leicht und elegant gewölbter Zugangssteg in Eisenkonstruktion besitzt ein bewegliches Auf-

Die Fundationen der Garderobenbauten Die Fundationen der Garderobenbauten bestehen aus einem Rost von armierten Betonriegeln von zirka 1 m Höhe. Die Ableitung der Windkräfte in den zweistökkigen Bauten geschieht in den gleichzeitig als Traggerippe für die Garderobenschränke und Kabinenwände dienenden Stahlrahmen. Die Decke über dem Erdgeschoß ist als Windscheibe ausgebildet und überträgt die Windkräfte auf die Betonwände der Seitenfassaden und die artonwände der Seitenfassaden und die artonwände der Seitenfassaden und die tonwände der Seitenfassaden und die armierten Pfeiler der Straßenfassade, die ihrerseits biegefest in den Fundament-trägerrost eingespannt sind.

Das Restaurant ist aus Rücksicht auf die dort entstehenden Dämpfe in Massiv-konstruktion ausgebildet. Seine Fundation ist originell gelöst. Gerade an diesem Teil des Grundstückes wurden die stärksten Setzungen festgestellt, die außerdem noch sehr unregelmäßig waren. Deshalb wurde eine Fundationsart gewählt, die den Ausgleich späterer ungleicher Setzungen erlaubte. Das ganze zum Teil unter Was-ser liegende Untergeschoß wurde als Wanne in Eisenbeton mit innerer Grundwasserisolation ausgebildet und an drei Punkten auf die unabhängig vom Gebäude Punkten auf die unabhängig vom Gebäude erstellten Fundamentriegel gestellt. An diesen drei Auflagerstellen sind Hubvorrichtungen von je 200 bis 250 t Tragkraft eingebaut, mit welchen jederzeit auf einfache Art eine allfällige Schiefstellung des Gebäudes ausgeglichen werden kann. Am Anfang des Jahres 1954 wurde das Gebäude durch diese Hubvorrichtungen vom Untergrund abgehoben und ruht seither auf deren Kolben, die durch Nachstellringe gesichert sind.

Zie.

Gerhard Weber, Architekt BDA, Frankfurt a. M. Neubau des Hessischen Rundfunks in Frankfurt a. M.

Über die Akustik im Großen Sendesaal

Die Akustik jedes Konzertraumes soll be-wirken, daß das Orchester voll und warm klingt und die Einzelinstrumente bei Piano und Fortissimo überall deutlich und klang-richtig gehört werden. Der Raum wird damit selbst zu einem «großen Musikinstru-

Es ist bekannt, daß die akustische Qualität von Räumen maßgeblich von deren Nachhallzeiten (die Abklingdauer tiefer, mittlerer und hoher Töne) bestimmt wird. Diese lassen sich durch die für den Innen-Diese lassen sich durch die für den Innenausbau verwendeten Werkstoffe und deren besondere Anwendung mit verhältnismäßig großer Genauigkeit beherrschen. Dagegen fehlt bisher das «Rezept» für die
akustisch besten Raumformen. Die Versuche, Gesetzmäßigkeiten aus den Längen-, Breiten- und Höhenverhältnissen
akustisch gelungener Räume abzuleiten,
haben oft verseatt haben oft versagt.

Aus diesem Grunde und mit Rücksicht auf die Verwendung als Konzert- und Sen-desaal mußten hier bei der architekto-nischen und akustischen Gestaltung neue Wege beschritten werden: In enger Zusammenarbeit zwischen dem Architekten Gerhard Weber und dem Akustik-Inge-nieur Dr. Ing. Karlhans Weisse wurde eine nieur Dr. Ing. Karlhans Weisse wurde eine Raumform ausgearbeitet, die bei 50 m Länge und 23 bis 32 m Breite nur zwischen 7 und 11 m Höhe aufweist. Nach geometrischen Überlegungen wäre zu erwarten, daß bei diesen Abmessungen mit neuen Werkstoffen und Formen ähnliche Verhältnisse hinsichtlich des direkten Schalles und seiner primären Reflexionen erzielt werden könnten wie bei älteren, akustisch anerkannt guten Räumen. Dies ist stisch anerkannt guten Räumen. Dies ist nach den bisher vorliegenden sehr gün-stigen Beurteilungen des Saales offenbar

erreicht worden. Die Beton-Deckenbalken bewirken er-wünschte rhythmische Schallreflexionen; sie wurden aus formalen Gründen mit einer tondurchlässigen «optischen Haut» aus einzelnen Edelholzstäbchen in Verbindung miteiner Röhren-Deckenbeleuch-tung für den Saalbesucher «unsichtbar» gemacht. Die im Längs- und Querschnitt leicht gekrümmte Deckenfläche täuscht auf Grund des Huygensschen Prinzips dem Hörer und dem Mikrofon eine um 3 bis 5 m höher gelegene (entferntere) Dek-kenrückwurffläche vor, eine Täuschung, die schon früher bei Lautsprecherüber-tragungen mit gutem Erfolg angewendet worden ist.
An der Decke befindet sich außer einigen

Quadratmetern gelochten Sperrholzes überhaupt kein schallschluckendes Ma-terial. Die gelochten Sperrholzflächen werden zur Verteilung der Frischluft für das Orchester benötigt und dienen gleich-zeitig als Schallschlucker für tiefe und zeitig als Schallschlucker für tiefe und Schallspiegel für hohe Töne. Die gesamte unverputzte Deckenuntersicht und die Binderflächen sind lediglich mit einer glatten und porenschließenden Farbe übermalt worden.

Die Regelung der Nachhallzeiten wird durch «feste» und «veränderliche» Schallschlucksweitht Neuerschleiß Schall-

durch «teste» und «veränderliche» Schall-schlucker bewirkt. Unveränderliche Schall-schlucker sind das Gestühl, alle sicht-baren und hinter den Stäbchen ange-brachten Wandverkleidungen, Zu- und Ablutföffnungen und Kanäle, die gestri-chene Deckenfläche und der Boden. De-ren schallschluckende Wirkung wird durch besonders hergestellte «veränderliche» Schallschluckkönge ragänt webbe über Schallschluckkörper ergänzt, welche über den seitlichen Zugängen zu den Zuhörer-plätzen angebracht sind. Für Saalbesucher sind die Schallschluckkörper durch die gleiche schalldurchlässige optische Haut verdeckt, die auch die Deckenbalken verbirgt. birat.

birgt.
Die verwendeten 48 Schallschluckkörper bestehen aus 4 bis 7 m hohen, je etwa 1 m breiten Tafeln, die mit einem kräftigen Zapfen beweglich an der Decke hängen. Sie besitzen eine «weiche» und eine «harte» Seite, die nach Belieben dem Saal zu- oder abgewendet werden können. Außerdem lassen sich die Schallschluckkörper im ganzen Stück um etwa 1,50 m senkrecht zur Mittelachse des Saales hinund herschieben und neigen. Drehen der Schallschluckkörper bewirkt

Drehen der Schallschluckkörper bewirkt Veränderungen der Nachhallzeiten, Hinund Herschieben Veränderungen des Klangbildes. Das Optimum wird durch Versuche und durch Abhörproben festgestellt und durch Messungen definiert. Bei allen Veränderungen an den Schallschluckkörpern bleibt die optische Haut des Saales unberührt.
Die veränderlichen Schallschluckkörper erlauben nicht nur Feinabstimmung der Nachhallzeiten mit einer bisher nicht ge-Drehen der Schallschluckkörper bewirkt

2/1955

Konstruktionsblatt

Plan détachable Design sheet

Teepavillon

Pavillon de thé Tea pavilion

Strandbad Tiefenbrunnen, Zürich

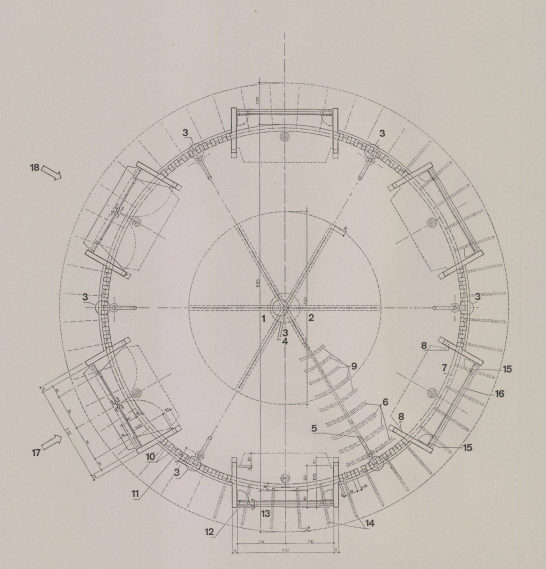
Plage Tiefenbrunnen, Zurich Bathing beach Tiefenbrunnen, Zurich

Architekten: Josef Schütz BSA/SIA,
Otto Dürr BSA †,
Willy Roost,
Zürich
Gartengestaltung: Josef Schütz BSA/SIA,
Otto Nussbaumer,
Zürich
Ingenieure: L. Simmen & P. Keller,
Willy Stäubli AG,
Zürich

Detailgrundriß Teepavillon / Plan détaillé du pavillon de thé / Ground plan section tea pavilion

- 8 Sichtbeton / Béton visible / Sifted concrete
 9 Tragrohr & 60 mm für Eternitdach / Poutre de la toiture en Eternit, diam. 60 mm / & 60 mm supporting tube for asbestos roof
 10 Glas / Verre / Glass
 11 Betonsteinmauerwerk / Maçonnerie en briques de béton / Concrete wall
 12 Lüftungsflügel / Vasistas / Ventilation wing

- 12 Lüftungsflügel / Vasistas / Ventilation wing
 13 Vordach 1,00 m / Avant-toit 1,00 m / Projecting roof 1,00 m.
 14 Konischer Steg / Ame conique / Conical cross bar
 15 Oberer Flügel / Battant supérieur / Upper wing
 16 Festverglastes Mittelfenster / Fenêtre médiane à vitrage fixe / Central window with fixed glazing
 17 Eingang Gäste / Entrée des clients / Guests' entrance
 18 Eingang Personal / Entrée du personnel / Staff entrance



2/1955

Strandbad Tiefenbrunnen, Zürich

Plage Tiefenbrunnen, Zurich Bathing beach Tiefenbrunnen, Zurich

Architekten: Josef Schütz BSA/SIA, Otto Dürr BSA †, Willy Roost, Zürich Gartengestaltung: Josef Schütz BSA/SIA, Otto Nussbaumer,

Zürich Ingenieure: L. Simmen & P. Keller, Willy Stäubli AG, Zürich

Detailschnitt Teepavillon / Coupe détaillée du pavillon de thé / Section detail tea pavilion

- 1 Glasbausteine, durchsichtig / Dalles de verre transparent / Glass bricks, trans-

- verre transparent / Glass bricks, transparent

 Betonelemente / Eléments en béton /
 Concrete elements

 3 Ringträger () 8,80 m / Support circulaire, diam. 8,80 m / Circular supports, () 8,80 m.

 4 Bodenbelag Makadam 5 cm, zweischichtig / Revětement de plancher en Macadam, 5 cm, deux couches / Two layers of 5 cm. Macadam flooring

 5 Tragrohr für Eternitdach () 76 mm / Poutre de la toiture en Eternit, diam. 76 mm / Supporting tube for asbestos roof, () 76 mm.

 6 Schalung / Coffrage / Casing

 7 Hartpavatex, gelocht / Pavatex dur, perforé / Perforated hard Pavatex

 8 Ringträger 2 NP 20 / Poutre creuse 2

 NP 20 / Circular support 2 NP 20

 9 Welleternit / Eternit ondulé / Corrugated asbestos

 10 Blech / Tôle / Iron sheeting

 11 Dachpappe / Carton bitumé / Roofing felt

 2 Schalung 24 mm / Coffrage de 24 mm /

- 11 Dachpappe / Carton bitumé / Roofing felt
 12 Schalung 24 mm / Coffrage de 24 mm / Casing 24 mm.
 13 Aufschiffung / Emboîtage / Layering 14 Eternit / Asbestos sheeting
 15 T-Eisenkonsole NP 10 / Console en fer T, NP 10 / T-iron console NP 10
 16 Schnitt durch Mauerwerk / Coupe de la maçonnerie / Section of wall
 17 Schnitt durch Fenster / Coupe de la fenêtre / Section of window

