

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

**Band:** 63 (1976)

**Heft:** 11: Hallen - Hüllen - Kapseln = Halles - envelopes - capsules

**Artikel:** Kuppeln als Schauhäuser : Architekten Hans + Annemarie Hubacher,  
Peter Issler

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-48648>

#### 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](#)

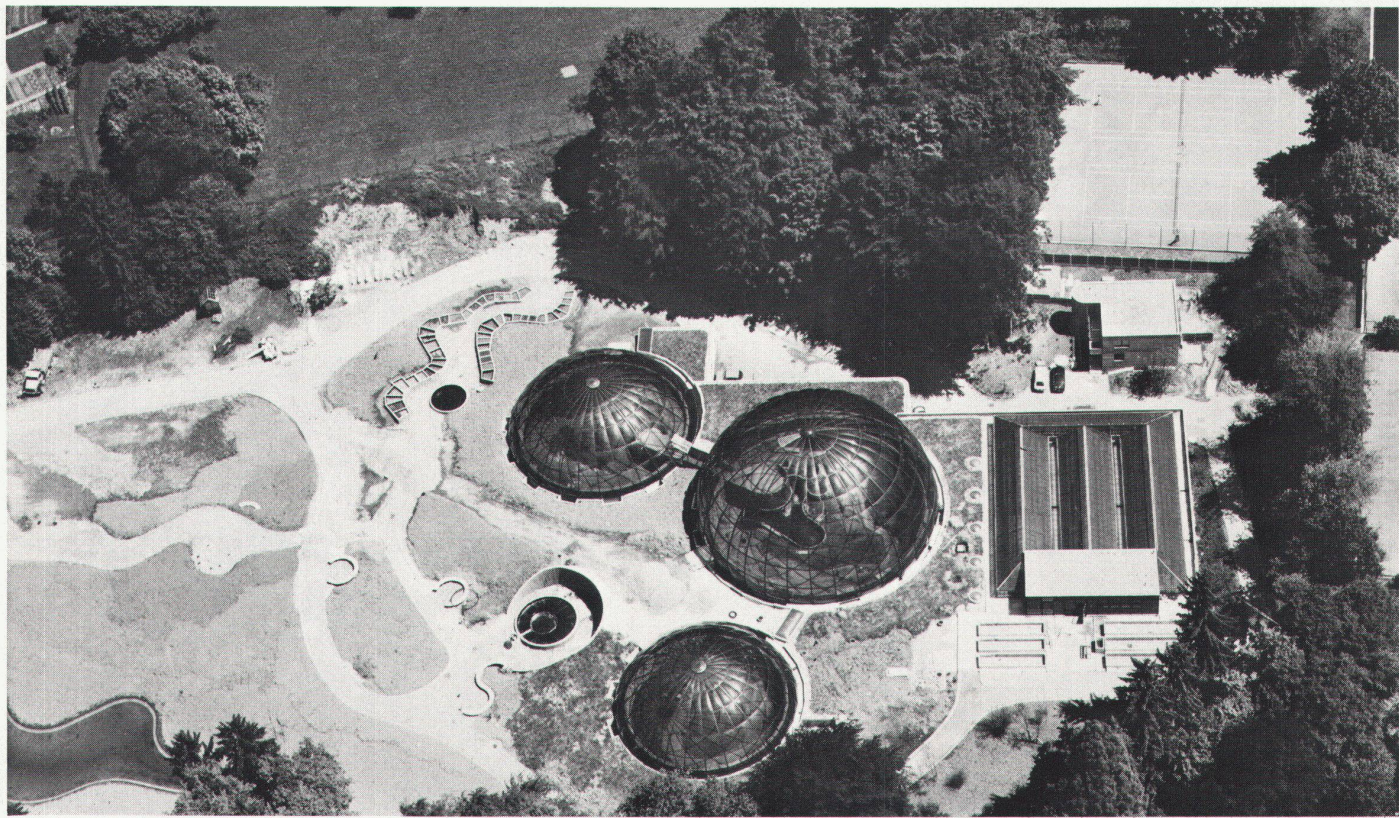
#### Terms of use

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](#)

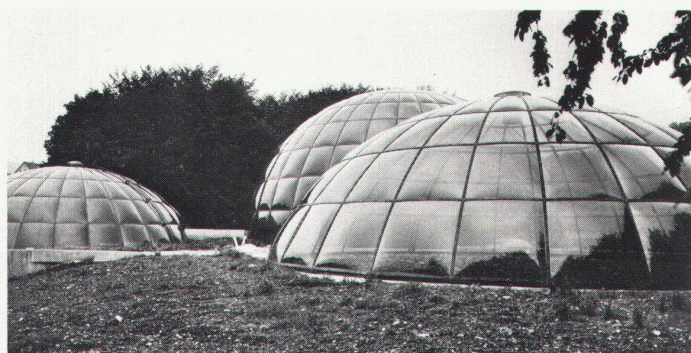
**Download PDF:** 14.01.2026

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

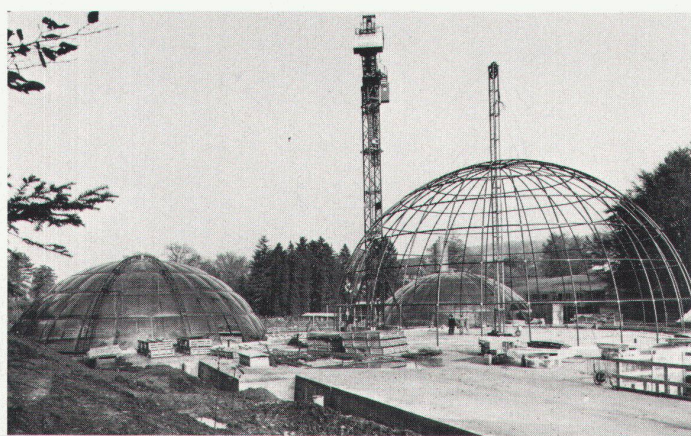
## Kuppeln als Schauhäuser



Rechts von den Schauhäusern das Ökonomiegebäude mit Kulturhäusern, daneben Gärtnereihaus



Die Auflagefläche der Kuppeln ist auf gleichem Niveau wie das umliegende Gelände



Montagephasen der Schauhäuser; rechts das Gerüste des Tropenhauses



Auf dem Höhepunkt der Kuppel ist der Ventilator in die Tragkonstruktion eingebaut

Architekten: Hans + Annemarie Hübcher, Peter Issler, BSA/SIA, und Partner, Zürich; Mitarbeiter: H. Leemann

Entwicklung der technischen Anlagen für die Klimatisierung: Prof. W. Renard, Dipl.-Ing., Hannover, zusammen mit Prof. Dr. C.D.K. Cook, Direktor des Botanischen Gartens, und K. Bühl, Obergärtner, Zürich

Kuppelkonstruktion: IBG Domsystem  
Gartenarchitekt: Fred Eicher BSG,  
Zürich  
1975–1976

Fotos: Leonardo Bezzola, Bätterkinden BE; Comet, Zürich (Luftaufnahme); Foto-Studio Humm, Zürich (Baustelle)

Schauhäuser für Tropen-, Subtropen- und Savannen-Pflanzen im neuen Botanischen Garten der Universität Zürich. Die Umhüllung einer Raumpartie im Gelände um die Institutsgebäude zur Schaffung besonderer Klimabedingungen wurde durch den Aufbau von Kuppeln realisiert. Diese stehen auf unterirdischen Beton-Umfassungsmauern. In das mit Leichtmetall-Tragrohren konstruierte Gerippe sind farbig getönte Acrylglass-Paneele eingebaut worden, deren Transparenz und wechselhafte Lichtreflexe des Materials das Hüllenkonzept oder die Kapselfvorstellung als Gehäuse wahrnehmbar machen. Von der Eingangshalle führt ein Weg über das gestaltete Innenelände durch die drei Schauhäuser. Die Klimatisierung erfolgt automatisch durch mehrstufige Ventilatoren mit zwischengeschalteten Kühlmatte, Konvektoren-Heizung und Nebeldüsen.

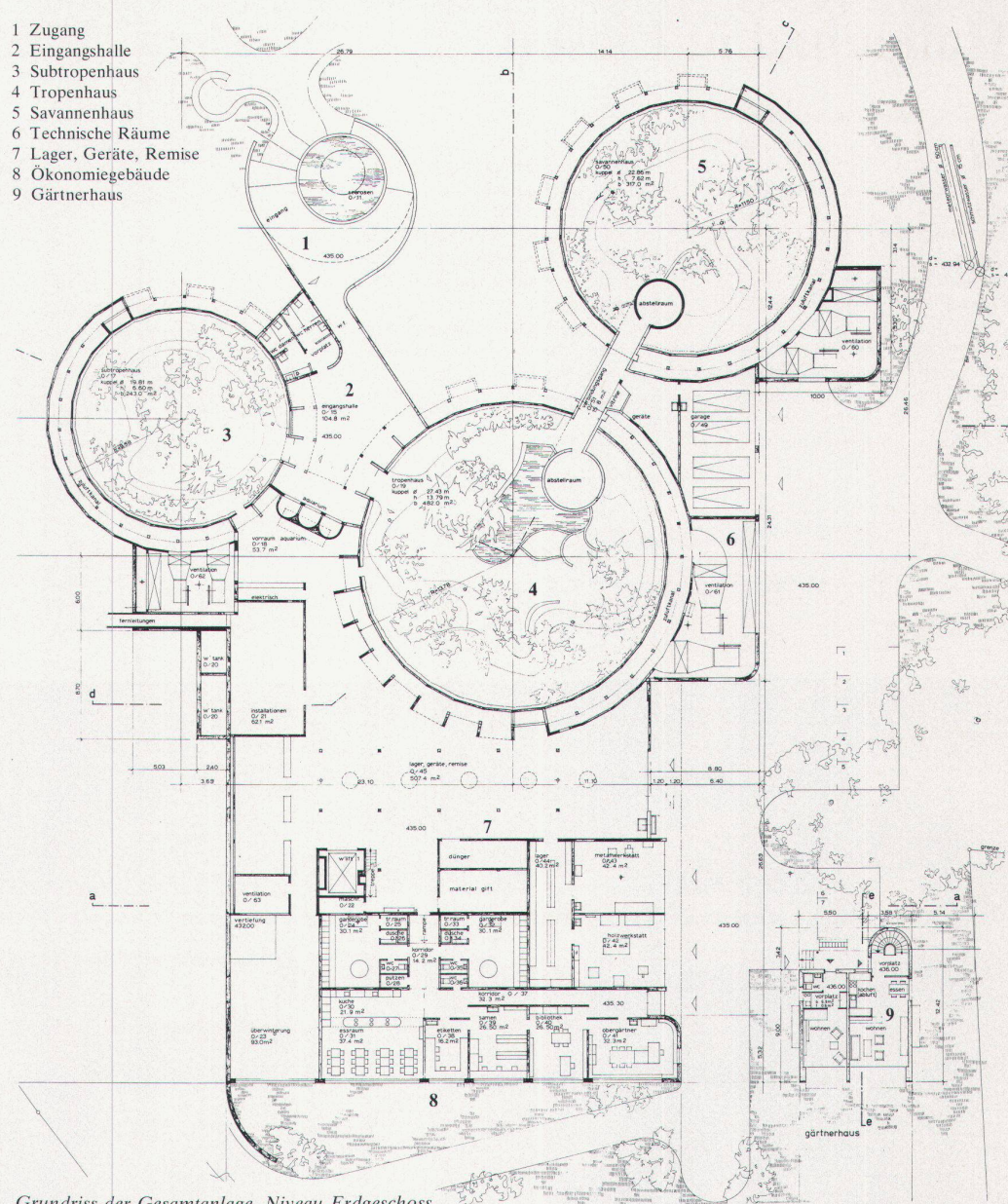
#### Technische Angaben:

Tropenhaus, 28,00 m Durchmesser, 14,00 m Höhe

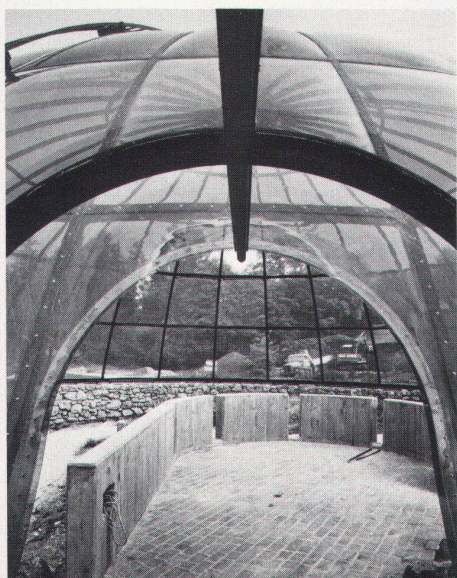
Savannenhaus, 23,00 m Durchmesser, 7,50 m Höhe

Subtropenhaus, 20,00 m Durchmesser, 6,50 m Höhe

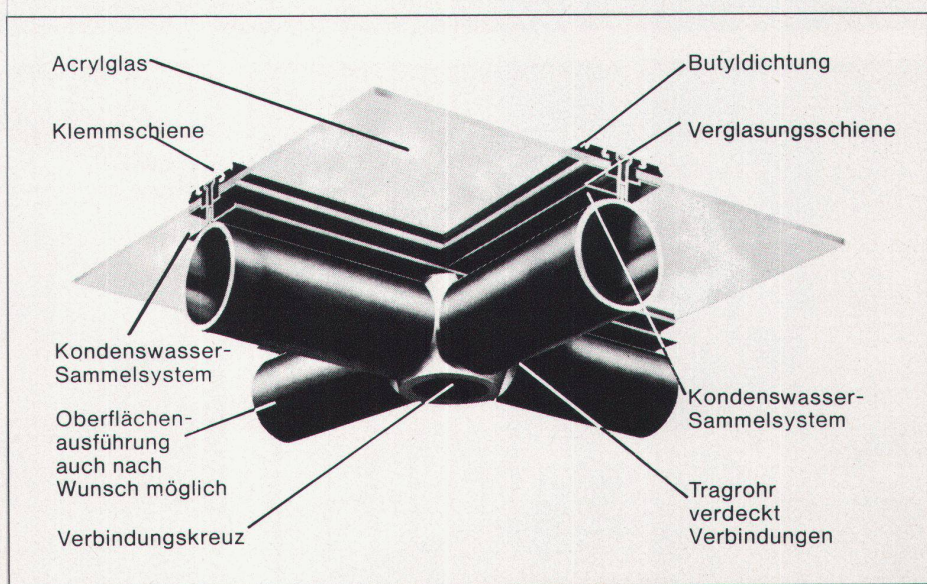
- 1 Zugang
- 2 Eingangshalle
- 3 Subtropenhaus
- 4 Tropenhaus
- 5 Savannenhaus
- 6 Technische Räume
- 7 Lager, Geräte, Remise
- 8 Ökonomiegebäude
- 9 Gärtnerhaus



Grundriss der Gesamtanlage, Niveau Erdgeschoss



Verbindungsgang vom Tropen- zum Savannenhaus



Vereinheitlichter Knotenpunkt des tragenden Geripps