

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 23 (1969)

Heft: 4: Bauen in Finnland = Construction en Finlande = Building in Finland

Artikel: Wasserturm in Järvenpää = Tour d'eau à Järvenpää = Standpipe at Järvenpää

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-333588>

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

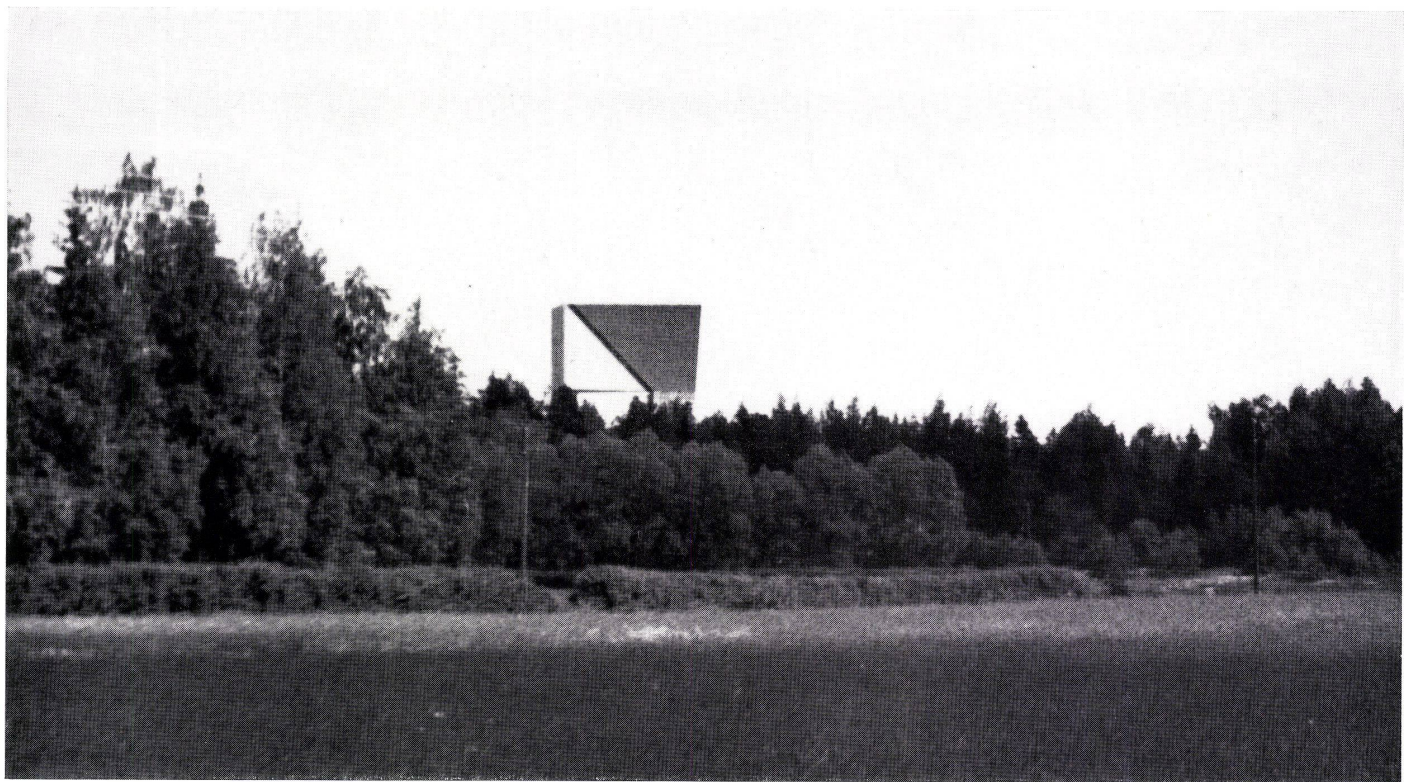
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

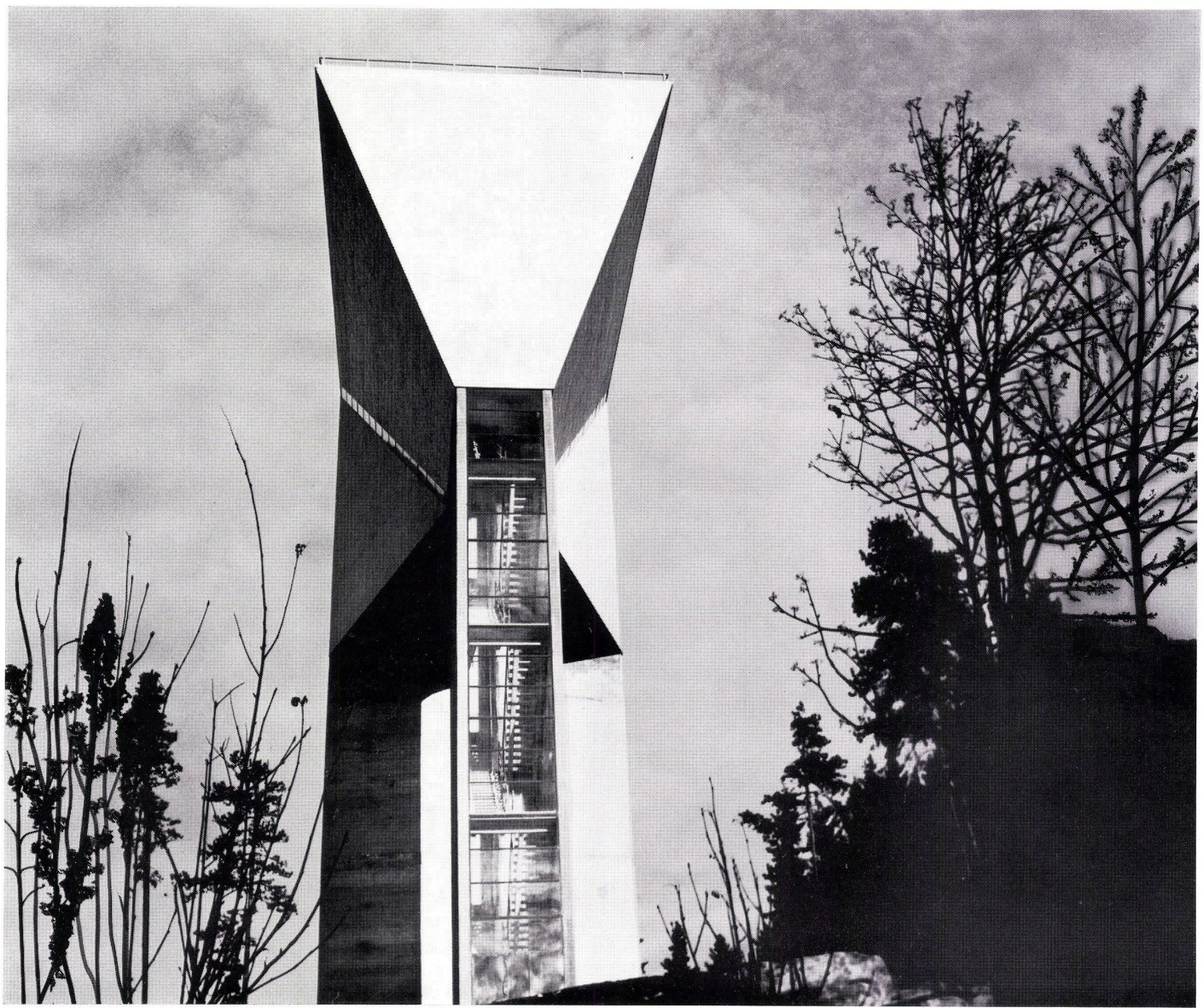
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.02.2026

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



1



2

Wasserturm in Järvenpää

Tour d'eau à Järvenpää
Standpipe at Järvenpää

Entwurfsjahr: Wettbewerb 1964
Baujahre: 1965–66

Situation:

Außer einem Getreidesilo gab es in der Stadt keine hervorstechenden Elemente. Der Wasserturm liegt in einer Gegend, in der er Einfamilienhäusern gegenübersteht. In seiner Größenordnung ist er von der baulichen und landschaftlichen Umgebung abgehoben.

Programm:

Ein Wasserturm für den Gebrauch von etwa 35 000 Einwohner. Wasservolumen 1900 m³, zwei Reservoirs. Der obere und untere Wasserstand +105,00 m und 94,00 m. Dachterrasse.

Besondere Wünsche des Bauherrn:

Aus finanziellen Gründen machte man die äußere Verkleidung des Reservoirs aus Holz und nicht aus Betonelementen, die im Wettbewerbsprojekt vorgesehen waren.

Zielvorstellungen des Architekten:

Anstatt der gewöhnlichen zentralen Konstruktion hat dieser Wasserturm zwei Stützen; eine davon enthält die Treppen. Ziel war, eine einfache und zweckmäßige Struktur und eine entsprechende Größenordnung zu finden. Die Erscheinung des Wasserturms wechselt von verschiedenen Standorten aus gesehen und unter verschiedenen Lichtverhältnissen.

Anmerkung:

Höhe des Turms 37 m. Der obere Teil (Reservoir) ist Spannbeton.

