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

Band: 52 (1965) **Heft:** 9: Schulen

Artikel: Spielbrunnen beim Schulhaus Widmermatte in Root LU: Bildhauer Rolf

Luethi, Luzern

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-40511

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

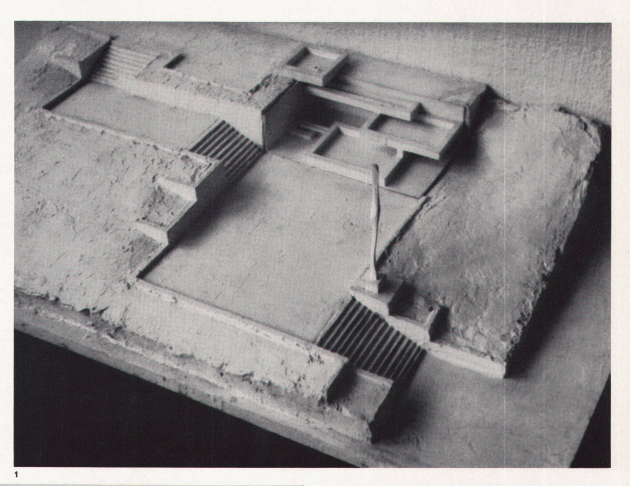
Terms of use

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: 20.11.2025

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

Spielbrunnen beim Schulhaus Widmermatte in Root LU





Bildhauer: Rolf Luethi, Luzern

Das Schulhaus Widmermatte (Architekten: Hans Eggstein SIA und Alois Anselm, Luzern) liegt an einem Hang. Der hinaufsteigende Besucher wird auf einer ersten Ebene durch die Brunnenanlage empfangen, die ein Teil der räumlichkubischen Komposition ist. Während der Pausen und an freien Nachmittagen dient sie den Kindern als Plansch-, Spielund Kletterbrunnen; die großzügig dimensionierten Becken laden zum Spiel mit Schiffen ein. Die Beckenhöhe beträgt 40 cm. Elemente der Wasserführung sind Standrohr, Rinne, Kännel und Röhren. Im Gegensatze zu dem Spielbrunnen in Tribschen soll hier das Wasser nicht gleiten, sondern plätschern, gleich dem Dorfbach.



Rolf Luethi, Modell des Spielbrunnens beim Schulhaus Widmermatte Maquette de la fontaine à l'école Widmermatte à Root Model of the fountain at the Widmermatte School in Root

Wasserprobe
La fontaine en activité
Testing

3 Detail Détail Detail