Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 78 (1991)

**Heft:** 3: Dossier Bahnhof = Dossier gare = Dossier railway station

**Artikel:** Umgestaltung Bahnhof und Bahnhofplatz Olten, Wettbewerbsprojekt 2.

Stufe, 1989: Architekt Rolf Stirnemann

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-59135

## 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

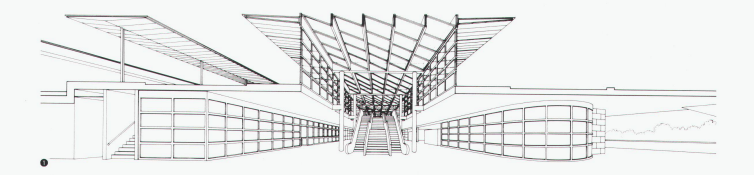
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 30.11.2025

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

## Umgestaltung Bahnhof und Bahnhofplatz Olten, Wettbewerbsprojekt 2. Stufe, 1989

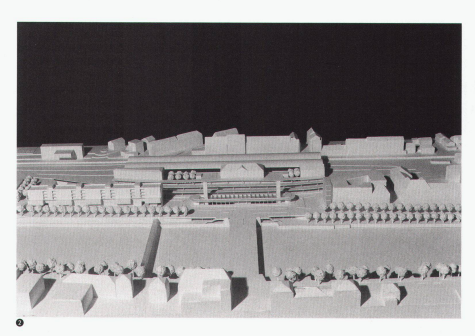
Architekt: Rolf Stirnemann, Zürich



Olten wird als Flussstadt verstanden, der bestehende Bahnhofplatz als städtischer Freiraum angeschaut und beibehalten. Ein, in seiner Form vom Verkehrsfluss abgeleitetes, in seinen Dimensionen bescheiden gehaltenes architektonisches Element besetzt diesen städtischen Raum, ohne dadurch die Frontalität des bestehenden Aufnahmegebäudes in der Insellage des Bahnhofs Olten zu schmälern.

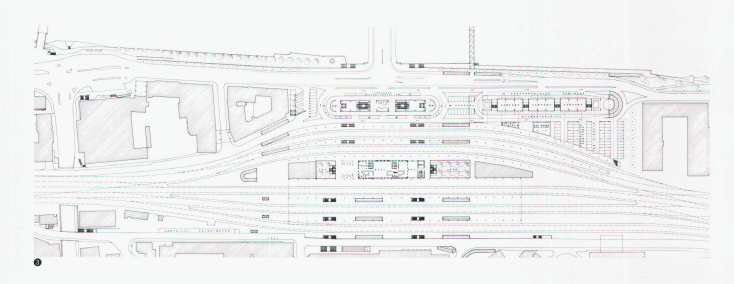
Dieses dem Verkehr zugewandte architektonische Element des Entwurfes übernimmt die Doppelfunktion als Bushaltestelle und gleichzeitig als Eingangsportal zum Bahnhof. Somit wird eine Klärung des Problems – Umsteigemöglichkeiten von Bus zu Bahn – thematisiert und architektonisch inszeniert. Die Qualität der Raumsubstanz dieses wiedergewonnenen städtischen Ortes wird im Norden und im Süden des Platzes durch zwei Kopfbauten – das bestehende PTT-Gebäude und das vorgeschlagene Büround Wohngebäude – räumlich präzisiert und vervollständigt.

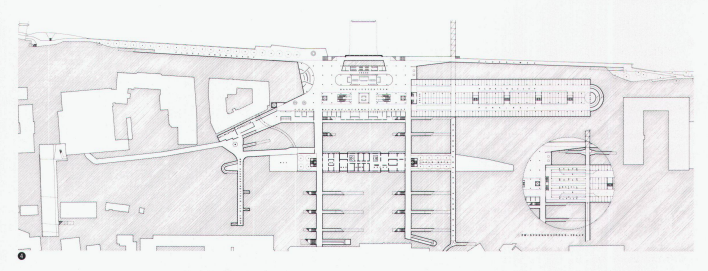
Zwei den Gebäuden vorgeblendete Platzfassaden definieren diese seitlichen Grenzen des Bahnhofplatzes. Gleichzeitig werden sie als Informationsträger zur optischen Aufwertung dieses Raumes gebraucht. Erreicht wird dadurch ein hoher Grad der Kohärenz in der architektonischen Definition dieses städtischen Platzes. (Auszug Jurybericht)

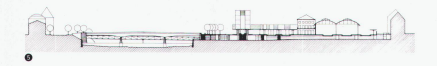


Schnitt/Perspektive Bahnreisezentrum und Busstation / Coupe/perspective hall d'accueil des voyageurs et gare routière / Section/perspective railway journey centre and bus station

Modell / Maquette / Model







**3** Gleisebene / Plan au niveau des voies / Ground plan track level

4 Untergeschoss / Sous-sol / Basement

**5** Querschnitt / Coupe transversale / Cross-section