

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 105 (2018)  
**Heft:** 5: Tessin : Infrastruktur, Territorium, Architektur

**Artikel:** Die Entknotung der Stadt  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-823502>

#### **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:** 16.02.2026

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

# Die Entknotung der Stadt

## Umbau Bahnhof Lugano von Lorenzo Felder, Gruppo Stazlu

Am Bahnhof von Lugano konzentrieren sich die zentralen Knoten für den Bahn-Fernverkehr vom und ins Tessin und für den öffentlichen wie den motorisierten Privatverkehr der Stadt. Die Aufschüttung, auf der er im 19. Jahrhundert errichtet wurde, trennt heute die Altstadt vom Quartier Besso. Und um das Bahnhofsareal herum stehen einige grosse städtebauliche Projekte an. In diesem dichten und komplexen Umfeld hat Lorenzo Felder die zweite Ausbaustufe des Bahnhofs realisiert, die aus dem Entwurf von Aurelio Galfetti und Antonio Antorini aus dem Jahr 1989 hervorgegangen ist und in den folgenden Jahren von der Architektengruppe Stazlu weiterentwickelt wurde. Das Projekt enthält vier Hauptelemente: ein überdachtes Atrium für den Bahnhof und die Seilbahn-Bergstation, eine neue Standseilbahn vom Bahnhof zum Stadtzentrum, eine Fussgängerverbindung zwischen Besso und Altstadt sowie die Umgestaltung des Vorplatzes zu einem Belvedere.

Die Interventionen klären die Beziehungen zwischen den Quartieren und Bausteinen der Stadt, vom menschlichen bis zum Massstab der Landschaft. Das Projekt macht aus dem zentralen Bahnhofsbereich ein belebtes Zentrum, ein attraktives Entrée zur Stadt und einen leistungsfähigen Transitort. Derzeit arbeitet Felder an der zweiten Bahnhofunterführung, die 2021–25 realisiert werden soll. An ihrem westlichen Ende soll später der zentrale Busbahnhof entstehen. Im August wird mit den Arbeiten an der neuen Auto-Unterführung nördlich des Bahnhofs begonnen. Die Zukunft für das Metro-Tram, das die Täler des Vedeseggio und des Cassarate an den Bahnhof bindet, wie auch für den SUPSI-Campus Lugano-Stazione von Giraudi Radczuweit ist noch offen. — *bm*

### Bauherrschaft

Kanton Tessin, SBB, Stadt Lugano, Trasporti Pubblici Luganesi

### Architektur

Lorenzo Felder (Projektleiter) vom Gruppo Stazlu (Reto a Marca, Luca Antorini, Lorenzo Felder, Stefano Tibiletti, Giulio Pellegrini, Veronica Gorla, Giulia Radice.

### Fachplaner

Tragwerk: Consorzio 1886:

G. Dazio & Associati, Cadenazzo/Lugano, und Bernardoni, Lugano; Spataro Petoud Partner, Bellinzona/Lugano

Bauphysik: PhysARCH, Lugano

HLKS: Moggio Engineering, Bioggio

Elektroingenieur:

Elettroconsulenze Solcà, Mendrisio

### Planung und Realisation

Bauleitung: Lorenzo Felder, Silvio Taddei vom Gruppo Stazlu; Bernardoni; Spataro Petoud Partner

Bausumma total (inkl. MWSt.)

CHF 22.5 Mio.

Wärmeerzeugung

Wärmeleitung

### Chronologie

Planungsbeginn: 2009

Bezug: 2016–17



Vom neuen Atrium führt die zentrale Treppe hoch zur Terrasse mit freier Sicht über die Stadt und (rechts) ein präzise durchgestalteter Weg über eine Unterführung hinab ins Zentrum. Bild: Marcelo Villada Ortiz

