



© Günter Richard Wett

## Bahnhof

Bahnhofstraße 6  
6850 St. Anton am Arlberg, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Manzl Ritsch Sandner**

BAUHERRSCHAFT  
**ÖBB Infrastruktur AG**

TRAGWERKSPLANUNG  
**BERNARD Gruppe**

FERTIGSTELLUNG  
**2001**

SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum  
**14. September 2003**



Mit dem doppelspurigen Ausbau des Arlbertunnels wurde 1998 gleichzeitig die grosse Chance ergriffen, den alten, mitten im Dorf Arlberg gelegenen Bahnhof abzutragen und den dadurch notwendig gewordenen Neubau auf die Talsüdseite zu verlegen. Gleichzeitig entstand auf dem ehemaligen alten Bahnhofsgelände eine Freifläche an zentralster Lage.

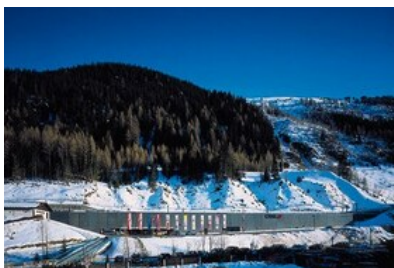
Der aus einem europaweiten Wettbewerb hervorgegangene Entwurf interpretiert die Aufgabenstellung „Bahnhof“ neu, indem das eigentliche Bahnhofsgebäude nicht als solitärer Bau abseits der Bahntrasse in Erscheinung tritt, sondern es als Teil eines artifiziellen Landschaftsgestaltungsprozesses begreift. Erscheinungsbild und Stellung ordnen den Baukörper trotzdem eindeutig der Bahn zu.

Durch das Absenken des Vorplatzes vor dem Bahnhof und der damit verbundenen Verlegung des Kundebereichs in die Unterführungsebene wurden zwei ganz besondere Vorteile für die Bahnkunden einerseits und die Verkehrsanbindung an das Dorf andererseits erreicht: Die Bahnkunden gelangen, wie üblich, ebenerdig zum eigentlichen Kundebereich, müssen aber, im Gegensatz zu anderen mehrgleisigen Durchgangsbahnhöfen, nur einmal die Ebene wechseln, um auf die Perrons und damit zu den Zügen zu gelangen.

Gleichzeitig wurde durch diese Massnahme erreicht, dass das eigentliche Betriebsgebäude auf Perronebene äusserst schlank gehalten werden konnte. Dieser Bauteil, der eigentlich Sichtbare, übernimmt auch die Funktion einer Lärmschutzwand, der gerade in diesem engen Tal eine besondere Bedeutung zukommt.

Konstruktiv handelt es sich um einen Stahlbeton-Stützrahmen mit einer vorgesetzten Holzkonstruktion. Durch die schichtartige Gestaltung der Holzpaneel-Fassade wurde die vermeintliche Strenge des Gebäudes relativiert. Die direkte Fussgängerverbindung zum Ortskern wird durch eine neue Fussgängerbrücke über den Fluss Rosanna erreicht.

Der vielstrapazierte Begriff „Bauen in den Alpen“ erlangt durch diesen Bau eine völlig neue Bedeutung. Gleichzeitig haben die ÖBB als Auftraggeber hier ihren eigenen



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

**Bahnhof**

Anspruch, hochstehende und innovative Architektur zu propagieren und auch zu errichten, in überzeugender Weise umgesetzt. Es bleibt zu hoffen, dass sich dieser positive Ansatz auch in der sogenannten „Bahnhofsoffensive“ fortsetzt und nicht dem „politischen Mut zum Stillstand“ zum Opfer fällt.

## DATENBLATT

Architektur: Manzl Ritsch Sandner (Gerhard Manzl, Johann Ritsch, Manfred Sandner)

Mitarbeit Architektur: Paul Pointecker, Andreas Lettner, Christian Mariacher, Greta Ritsch-Geiger

Bauherrschaft: ÖBB Infrastruktur AG

Tragwerksplanung: BERNARD Gruppe

Fotografie: Günter Richard Wett

Haustechnik-Planung: Z-Plan, Strass

Bauphysik: Peter Fiby, Innsbruck

Licht-Planung: G. Schach, Wien

Design Leitsysteme: MAYfriends & Partner Keg, Wien

Maßnahme: Neubau

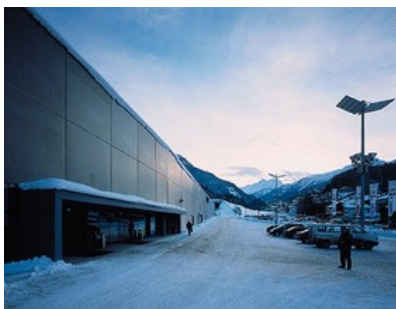
Funktion: Verkehr

Planung: 1998

Ausführung: 1999 - 2001

## AUSZEICHNUNGEN

ZV-Bauherrenpreis 2001, Preisträger



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett