Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 11 (1998)

Heft: 4

Artikel: Die Halle für den Lüster : der gläserne Verwaltungsbau des

Elektrizitätswerks Bündner Oberland in Illanz

Autor: Hönig, Roderick

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-120824

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: 16.11.2025

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

Die Halle für den Lüster

Früher bauten Elektrizitätswerke Hallen für Transformatoren, heute bauen sie Hallen für ihre Kunden. So geschehen beim eleganten Verwaltungsbau des Elektrizitätswerks Bündner Oberland im Zentrum von Ilanz, Die Architekten Jakob Montalta und Urs Meyer haben ein strenges Gebäude mit markanter Halle entworfen

Wie ein Frachtschiff liegt der Verwaltungsbau in Ilanz vor Anker. Selbstbewusst markiert er den Eingang zur Ortsmitte. Die schwierige Bauaufgabe, die Aufstockung auf die bestehende eingeschossige Verwaltung innerhalb einer engen Parzelle und die zentrale Lage an der Durchfahrtsstrasse, veranlasste die private Bauherrschaft, 1994 einen öffentlichen Architekturwettbewerb in der Region Surselva auszuschreiben.

Präsent dank Material

Vierzehn Architekturbüros schickten ihre Projekte in den Konkurrenzkampf. Den Entwurf von Jakob Montalta und Urs Meyer hat die Jury schliesslich zur Realisierung empfohlen. Die Architekten widerstanden der Versuchung, mit ihrem Eingriff ein neues Zentrum markieren zu wollen. Der langgestreckte Neubau ist ein weiteres Glied in einer Reihe von öffentlichen Bauten entlang der Glennerstrasse und leitet zur Ortsmitte hin. Der exakt gesetzte Zweigeschosser ist volumetrisch und architektonisch zurückhaltend, setzt sich dennoch deutlich vom Bestehenden ab. Die Aufstockung steht in spannungsvoller Beziehung zum benachbarten fünfgeschossigen Wohnturm aus den sechziger Jahren. Die Fassadenmaterialien Glas und Stahl geben dem Gebäude das nötige Gewicht und die Präsenz, um dem markanten Fünfgeschosser Stand halten zu können. Das durchgehende Sockelgeschoss



der Elektrifizierung. Er ist Teil des Kunst am Bau-Projekts von Pascale Wiedemann

waltungsgebäude,

Erweiterung und Aufstockung Verwaltungsgebäude Elektrizitätswerk Bündner Oberland, Ilanz Bauherr: Elektrizitätswerk Bündner Oherland

Architekten: M + M Architekten, lakob Montalta und Urs Meyer, Ilanz und Zürich

Baukosten: rund 9 Mio. Franken

Zwei Architekturwelten in räumlicher Beziehung: Der Verwaltungsbau an der Glennerstrasse und der Wohnturm aus den sechziger Jahren

und die neuen Arkaden auf der Strassenseite schliessen den horizontalen Neubau und den vertikalen Altbau zu einem Ensemble zusammen.

Kunst am Bau

Stärkstes Teil des neuen Verwaltungsbaus ist die dreigeschossige Eingangshalle: ein wuchtiger, grosszügiger, verglaster Raum. Zwei Elemente definieren diesen Ort: Die frei im Raum platzierte Liftsäule, um die sich eine Treppe mit Glastritten wendelt, und ein Kronleuchter aus der Anfangszeit des elektrischen Lichts. Der Lüster ist Teil der Kunst am Bau von Pascale Wiedemann. Die Künstlerin zeigt in ihrem Werk den Zusammenhang zwischen Strom, Wasser und Topographie auf, indem sie in die Valser Bodenplatten das Flusssystem des Bündner Oberlandes als Intarsie einfräsen und die Namen der Täler, die den Vorderrhein speisen, an der Wand anbringen liess.

Der architektonische Entwurf und Wiedemanns Werk beziehen sich unterschiedlich auf den Ort: Die Architekten haben einen Bau entworfen, der präzis ins städtische Gefüge passt. Pascale Wiedemann verweist mit ihrer Gestaltung der Eingangshalle auf den durch Wasser erzeugten Strom.

Roderick Hönig



Wenn bei Nacht das Gebäude



