



Modellfoto: Neubau Handweberei Tessanda Valchava. Fotos: Atelier Zumthor

Die Tessanda von Zumthor

Peter Zumthor baut für die Handweberei Tessanda Val Müstair ein Werkhaus aus Glas und Holz. Hier fasst er das Projekt zusammen.

Köbi Gantenbein 06.05.2025 07:55

Die Tessanda ist eine Handweberei im Münstertal. Hier werden Tücher, Schals, Tischwäsche, Teppiche gewoben – schönes Kunsthandwerk. Gegründet vor über hundert Jahren von Weberinnen und Bäuerinnen sind die Webstühle und der Laden in einem alten Haus in St. Maria untergebracht. Es muss saniert werden.

Doch für einen zeitgenössischen Betrieb taugt das Haus nicht mehr. Also will die Stiftung Tessanda eine neue Weberei ausserhalb des Dorfes bauen. Die Geschäftsleiterin Maya Repele hat dafür Peter Zumthor als Architekt gewonnen. Er fasst sein Projekt so zusammen:

HOCH PART ERRE

«Stolz steht es da an der Talstrasse und blickt zurück auf die Dorfkirche. Ein Steinsockel steht auf der Erde, sieben Stützenpaare tragen zwei Geschossplatten und ein Dach. Alles aus Holz gebaut. Auf den langen Geschossplatten sind Webkammern eingerichtet. Sechs Kammern auf jedem Geschoss. In den Kammern stehen Webstühle. Die Atmosphäre ist leicht, elegant und hell. Wandhohe Fenster auf allen Seiten. Die Weberinnen brauchen Licht für ihre Arbeit. Was sie herstellen, kann man unten gleich anschauen. Auf dem steinernen Sockel sind die schönen Tücher ausgebreitet, zum Bewundern und zum Kaufen. Gleich nebenan, im Kopf des Gebäudes befindet sich das Café. Wenn es dunkel ist, erscheint es wie eine grosse Laterne und man erkennt, hier geht man einer besonderen Arbeit nach: dem Weben, dem Spulen, dem Zetteln, dem Nähen. Unterbricht man seine Reise und betritt das Gebäude über die Schaufensterlaube, spürt man es sofort. Man hört das Klappern der Webstühle und den hölzernen Klang der hin und her geschossenen Webschiffchen. Man riecht das Holz, aus dem das ganze Haus gebaut ist und bewundert vielleicht sogar dessen besondere Konstruktion der massiven Säulen, Platten und Balken.»