



Die schönste Einstellhalle Graubündens

Was lange währt, wird endlich gut; das Warten hat sich in jeder Beziehung gelohnt. Die mit heimischer Föhre erstellte Halle fällt jedem Zugreisenden auf. Von Bever kommend ist der markante Bau bei der Einfahrt in den Bahnhof Samedan auf der linken Seite nicht zu übersehen. Der elegante Holzbau passt bestens ins östlich gelegene Bahnhofquartier Samedans. Vergangenen Oktober konnte die langersehnte Einstellhalle für die historischen Fahrzeuge der Rhätischen Bahn in Betrieb genommen werden. Ein Freudentag für alle Involvierten. Fortan sind die restaurierten Fahrzeuge – vielfach mit Holzaufbauten – nicht mehr den extremen Witterungseinflüssen des Engadins ausgesetzt. Die 65 m lange Halle überspannt zwei Geleise. Die Tragkonstruktion wirkt durch den Rhythmus der mit feinen Lamellen verkleideten ver-

tikalen Fensteröffnungen sehr filigran und dadurch in den perspektivischen Ansichten optisch kleiner. Der Betonsockel schützt die Holzkonstruktion vor Nässe und Schnee und gibt der Halle den entsprechenden Halt. Zur Sicherung des «rollenden Kulturgutes» ist ein Blitzschutz installiert. Ebenfalls sorgen Brandmelder dafür, dass bei einem allfälligen Ereignis die lokale Feuerwehr sofort per Alarm aufgeboden wird.

Innerhalb von knapp fünf Monaten ist die Einstellhalle durch einheimische Unternehmer erstellt worden. Anlässlich der kommenden Delegiertenversammlung des Dachverbandes «historic RhB» vom Samstag, 29. April 2017 wird die Halle «offiziell eingeweiht». Als besonderer Hingucker wird vor den Eingangsportalen eine Hippsche Wendescheibe installiert. Dieses Signal aus

den Anfangszeiten der Bahnsicherung war auf dem RhB-Stammnetz bis 1985 anzutreffen. Die einzige Wendescheibe die noch am Originalstandort vorhanden ist, heute jedoch ohne Funktion, steht auf der Westseite des Wiesenerviaduktes. Sie war von Filisur her das Einfahrtssignal für die Station Wiesen.

Fotos: Gian Giovanoli, Sils i.E. / BRASSER ARCHITEKTEN Samedan



14. JAHRGANG 2017

Die Bündner Kulturbahn