



Schweizerischer Wettbewerb „die Goldene Spenglerarbeit 2015“
Kurztext für Lokalpresse / Fachpresse

Objekt Nr. 12 / 2015
Treschhütte Fellital

Der Verein diplomierter Spenglermeister der Schweiz (VDSS) mit 500 Mitgliedern führt im 3-Jahresrhythmus den nationalen Wettbewerb „Goldene Spenglerarbeit“ durch. Prämiert werden anspruchsvolle Spenglerarbeiten und Blechbekleidungen.

Titel Tresch spenglert Treschhütte ansprechend und bergtauglich

Lead Der Helikopter hebt ab und wir tauchen ein in die Urner Bergwelt, hinauf durch das Fellital auf 1475 m zur Treschhütte. Die Hütte wurde im Sommer 2012 renoviert - durch Spenglermeister Christian Tresch aus Amsteg.

Die Treschhütte bekam ein neues Doppelfalzdach und einen An- bzw. Ausbau mit neuer, dünner Rautenfassade aus Rheinzink prePATINA blaugrau, im ähnlichen Raster verlegt wie die bestehende Steinmauer. Eine ansprechende Gebäudehülle, bereit zur Aufnahme aller künftigen Wettereskapaden.

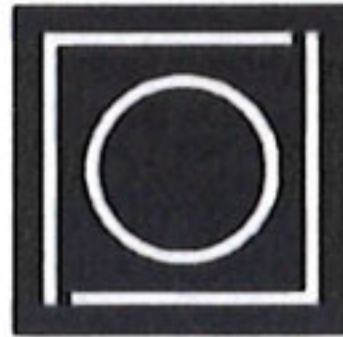


Christian Tresch,
Spenglermeister, Amsteg



Objektbeschreibung und Kommentar Jury

Die renovierte Hütte gehört der SAC-Sektion am Albis und wurde für 850'000 Franken erneuert. Für Architekt Daniel Schweizer von Eglin Schweizer Architekten AG Baden, war es wichtig, dass die Ästhetik trotz Sanierung erhalten bleibt. So musste sich Spenglermeister Christian Tresch bezüglich Material, Fassadenform (Anbau), Achsmass Dach, Schneefang und Dachentwässerung an genaue Vorgaben halten. Die Beanspruchung der Materialien ist in dieser schneereichen Region gross und mit extremen Temperaturschwankungen belastet. Die Spenglerarbeiten, Dach- und Fassadenbekleidungen müssen die temperaturbedingten Ausdehnungen aufnehmen, müssen langlebig und unterhaltsfrei sein.



Der Werkstoff Titanzink bot sich für diese Renovation an. Seine Farbe passt sich der felsigen Umgebung und der Steinmauer am Altbau vorzüglich an. Die Gebäudehülle dient als natürliche Fangfläche der Blitzschutzanlage. Titanzink kann 100 prozentig wieder verwertet werden. Das waren wesentliche Kriterien zur Materialwahl. Ein weiteres: Die Metallhaut ist mit ihrer natürlichen Oberfläche sehr robust und dennoch leicht. „Wenn das Baumaterial per Heli zur Hütte transportiert wird, zählt jedes Kilo“, so Christian Tresch.

„Die Chance, bei einer SAC-Hütte Hand anzulegen, die den gleichen Namen trägt wie ich, bietet sich nur einmal im Leben“, fügt Christian Tresch hinzu. Er bekam den Auftrag und freut sich heute über ein „schönes Referenzobjekt“. Das Zeitfenster für die Montage der ganzen Gebäudehülle betrug drei Wochen, von Ende Juli bis Anfang August 2012. Drei Spengler, einer davon in der Grundbildung, waren im Einsatz. Unter der Woche schliefen sie in der bewirteten Hütte. Trotz harten und langen Arbeitstagen schätzten die Mitarbeiter den Bergeinsatz als schöne Abwechslung zum Tagesgeschäft.



Die exponierte Lage der Baustelle, die nur zu Fuss oder aus der Luft zu erreichen ist und die hohen Heli-Transportkosten von 40 Franken pro Minute verlangten eine genaue Einschätzung der Aufgaben und eine akribische Planung. Das begann mit dem Ausmessen vor Ort, ging weiter mit der Vorfabrikation der Bauteile im Betrieb und endete beim sorgfältigen Verpacken des Materials für den Lufttransport. Fünf Helikopterflüge mit rund je 850 Kilogramm Nutzlast brauchte es schliesslich, um das gesamte Spenglermaterial zur Hütte zu fliegen. Während der Ausführung auf der abgelegenen und engen Baustelle mussten bis zu 15 Handwerker unterschiedlicher Disziplinen gleichzeitig ihre Leistungen erbringen. „Da sind alle aufeinander angewiesen und müssen sich gegenseitig helfen. Das hat hervorragend geklappt“, lobt Tresch den Teamgeist, der auf der Treschhütte herrschte.

Die Jury empfindet die Wahl des Werkstoffs als richtig und objektbezogen. Die Oberfläche von RHEINZINK prePATINA blaugrau passt optisch und durch das gewählte Rastermass zu den vorhandenen Steinmauern. Die Gebäudehülle und die An- und Abschlüsse, sowohl auf dem Doppelfalzdach wie in der feinen Rautenfassade sind handwerklich sauber ausgeführt. Die Jury betrachtet das Objekt als sehr gelungen.

Bautafel

Objekt	Treschhütte Fellital, Gurtellen
Konstruktion Dach	Belüftetes Doppelfalzdach in RHEINZINK prePATINA blaugrau 0.7 mm und Schneefangvorrichtungen
Konstruktion Fassade	Belüftete Rautenfassade in RHEINZINK prePATINA blaugrau 0.7 mm

Baubeteiligte

Bauherr	SAC Sektion am Albis, 8910 Affoltern/Albis
Spengler	Spenglerei Mario Tresch GmbH, 6474 Amsteg Spenglermeister Christian Tresch
Architekt	Eglin Schweizer Architekten AG, Dipl. Arch. ETH FH SIA, 5400 Baden