

Turnhallen für Lehrlinge

In Brig und Visp sollen Dreifachturnhallen für 30 Millionen Franken entstehen

Oberwallis. – Die Oberwalliser Berufsfachschulen sollen Turnhallen erhalten. Kosten: 30 Millionen Franken. Der Grosse Rat wird in der November-Session über die Verpflichtungskredite befinden.

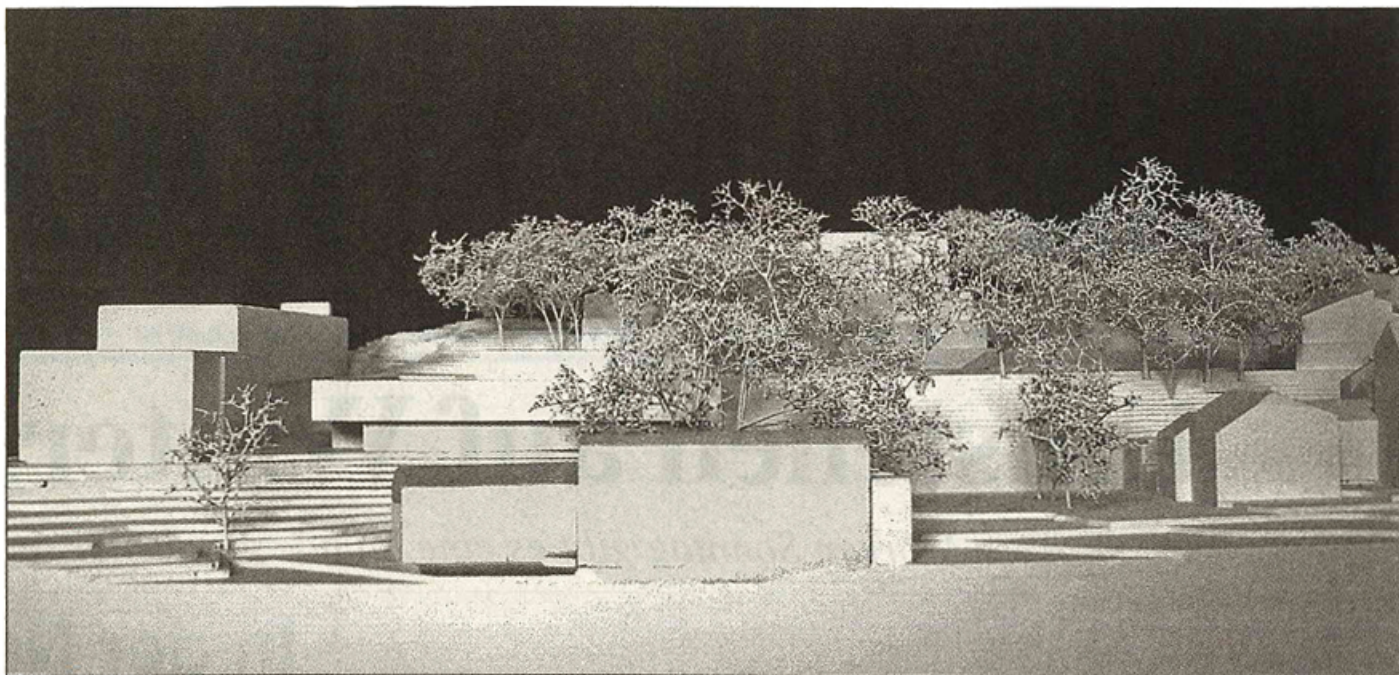
In den Berufsschulen Visp, Brig, Sitten und Martinach muss auf den Sportunterricht grösstenteils verzichtet werden, weil die dafür notwendigen Turnhallen fehlen. Dies soll sich nun ändern. So sind etwa in Visp und Brig Dreifachturnhallen geplant. In der kommenden November-Session wird sich der Grosse Rat mit Verpflichtungskrediten über 30 Millionen Franken befassen. 18,4 Millionen für Brig, 11,4 Millionen für Visp.

Rückblick

Als der Kanton Wallis 2003 beim Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) einen Subventionsantrag für den Bau von zusätzlichen Räumlichkeiten der Berufsfachschule Visp einreichte, erhielt er einen negativen Entscheid. Grund: Man werde nur auf eine Subvention eintreten, wenn der Kanton die Bestimmungen des Bundes im Hinblick auf die regelmässige sportliche Betätigung der Lernenden vollziehe. Das ist bis heute nicht der Fall. Daher hat der Kanton ein Projekt zum Bau von Sporthallen in allen Standorten der Berufsschulen erarbeitet. In Brig, Visp, Sitten und Martinach sollen nun Turnhallen und Fitnessräume entstehen.

Grottenartiger Sockelbau

Der Neubau bei der Berufsfachschule Brig wurde vom Lausanner Architekt Lorenz Bräker entworfen. Die Anlage setzt sich zusammen aus einer Dreifachturnhalle mit Garderoben, Fitnessraum sowie einem Theorie-lokal. Aufgrund der städtebaulichen Situation wird die neue Schulsporthalle zu einem grossen Teil unter den Boden verlegt.



Das Briger Projekt: Die neue Schulsporthalle wird zu einem grossen Teil unter den Boden verlegt.

Fotos zvg

Die Halle ist als «grottenartiger Sockelbau zu der bestehenden Schulanlage konzipiert», wie man dem Architekturkonzept entnehmen kann. Da die Sporthalle zum grossen Teil im Erdreich versenkt ist, bietet sich eine Ausführung im Minergiestandard an. Für die Wärmeversorgung kann so eine einfache Wasser/Luft-Wärmepumpe in Verbindung mit einer Gebrauchtwasser-Wärmewiedergewinnungsanlage verwendet werden.

Brig: 18,4 Millionen

Der Kostenvoranschlag für den Briger Neubau beläuft sich auf 18,4 Millionen Franken, wovon der Bund 4,4 Millionen übernimmt. Auch die Gemeinde Brig-Glis beteiligt sich an den Kosten mit rund 3,3 Millionen Franken. Der Anteil des Kantons beträgt demnach noch 10,7 Millionen Franken. Der Staatsrat empfiehlt dem Grossen Rat, dass der Kanton diese Kosten übernehmen soll. «Die vorgesehenen Gebäude liefern eine klare Antwort auf die schwerwiegenden Raumprobleme, unter denen die Berufsfachschule

Brig leidet», hält die Regierung in ihrer Botschaft an den Grossen Rat fest.

Fernwärme dank Lonza

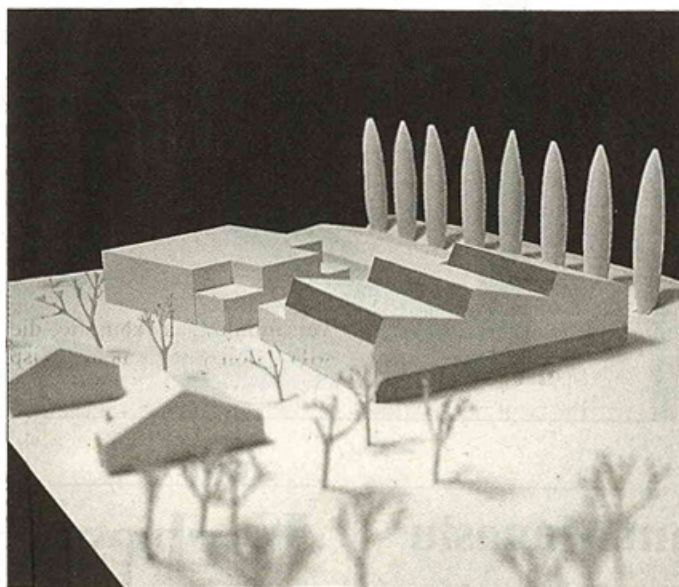
Das Projekt der Sportanlage

der Berufsschule Visp hat das Architekten-Konsortium Laurent Savioz, François Meyer und Claude Fabrizio erarbeitet. Es sieht eine Dreifachturnhalle, Umkleidekabinen sowie weitere für den Sportunterricht

notwendige Lokalitäten vor. Die Turnhalle dient primär dem Schulsport, kann aber auch polyvalent genutzt werden. Die Anlage besteht aus zwei Gebäudetrakten. Einmal der rechtwinklig gestaltete Turnhallenraum, auf der Höhe des Bodens weit geöffnet mit freier Sicht in die Natur. Im zweiten Trakt sind die Garderoben untergebracht. Diese Gebäudetypologie garantiert eine wirtschaftliche Flächen- und Volumennutzung, so die Architekten. Die Wärmeversorgung wird mit dem Einsatz von Fernwärme durch die Lonza AG sichergestellt.

Visp: 11,37 Millionen

Die Kosten des Visper Projektes summieren sich auf 11,4 Millionen Franken, wovon 2,7 Millionen vom Bund subventioniert werden. Die Gemeinde Visp beteiligt sich mit 2,9 Millionen an den Kosten, der Anteil des Kantons beläuft sich auf 5,8 Millionen Franken. Der Staatsrat empfiehlt dem Parlament, diese Kosten zu übernehmen.



Das Visper Projekt: Die Turnhalle dient primär dem Schulsport, kann aber auch polyvalent genutzt werden.

bra