



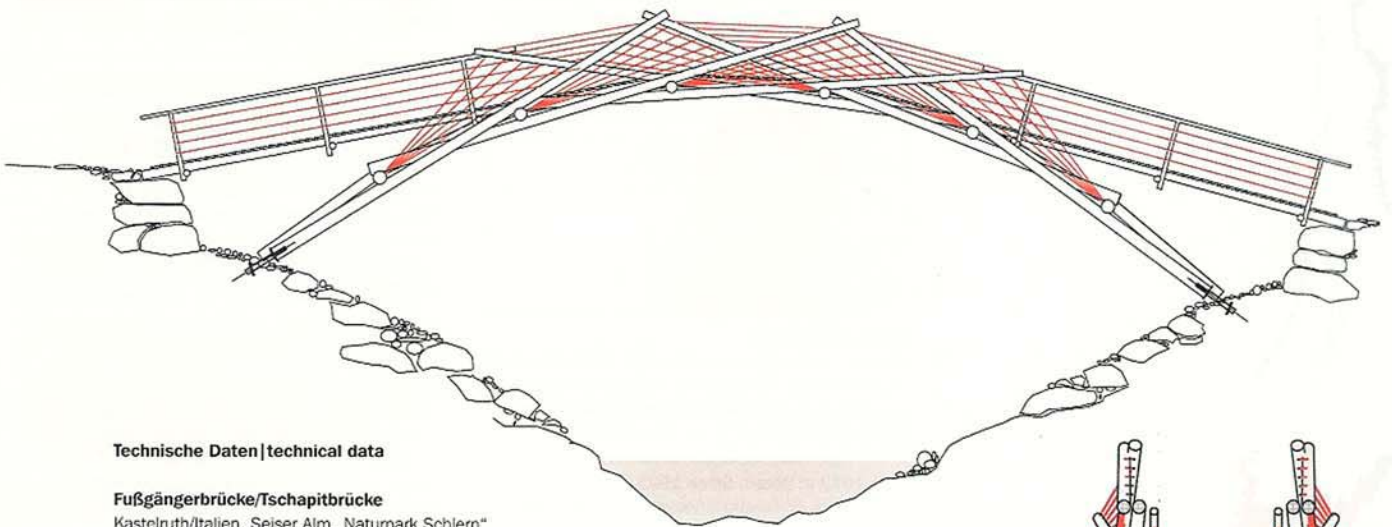
Unbehandeltes Lärchenholz als ökologisch verträgliches Baumaterial in einem Naturpark: Diese sinnvolle Grundentscheidung war ein Element des Entwurfs. Die expressive Form aus Rundhölzern und die Kombination mit Stahlseilen, welche die horizontalen Windverbände bilden, folgten als weitere formgenerierende Beiträge. Drei Innsbrucker Architekturstudenten haben eine „andere“ Form minimalistischer Ästhetik gewählt – nicht die filigrangeometrische, die wir alle kennen, sondern eine archaisch-rohe, die eine Art Arbeits- und Werkethos der solideren Art zu transportieren scheint, dabei aber dennoch auf High-Tech-Details nicht verzichtet. Fazit: Intelligente Lösungen sind auch ohne aufgesetzten Intellektualismus möglich.

Untreated larch as an economically sound building material in a nature park: this sensible basic decision was an element of the design. The expressive form comprised of circular section timbers and the combination with steel cables that form the horizontal wind bracing, followed as further form-generating contributions. Three Innsbruck architecture students have chosen 'another' form of minimalist aesthetic – not the delicate geometry that we all know, but an archaic-raw aesthetic. One that appears to transport a kind of work ethic of a more solid form, however without foregoing high-tech details. Moral: Intelligent solutions are also possible without adopting a forcibly intellectual approach.



BRÜCKE IM NATURPARK SCHLERN, SÜDTIROL |
BRIDGE IN SCHLERN NATURE PARK, SOUTH TYROL
MONOVOLUME: ARCHAISCHER MINIMALISMUS |
MONOVOLUME: ARCHAIC MINIMALISM





Technische Daten | technical data

Fußgängerbrücke/Tschapitbrücke
Kastelruth/Italien, Seiser Alm „Naturpark Schlern“

Bauherr | client **Gemeinde Kastelruth**
Planung | planning **Lukas Burgauner, Patrik Pedo, Timon Tagliacozzo**
Projektleitung | project manager **Lukas Burgauner**
Statik | structural consultant **Dipl. Ing. Fritz Starke**
Holzbau | timber construction **Anton Rier, Kastelruth**
Beton | concrete **Ortbeton Krinzinger, Seis**
Bauschlosser | metalwork **Kometal, Seis**

Planungsbeginn start of planning	10/1999
Baubeginn start of construction	7/2000
Fertigstellung completion	8/2000
Baukosten building costs	48 Mio LIT

