



HOCH PART ERRE

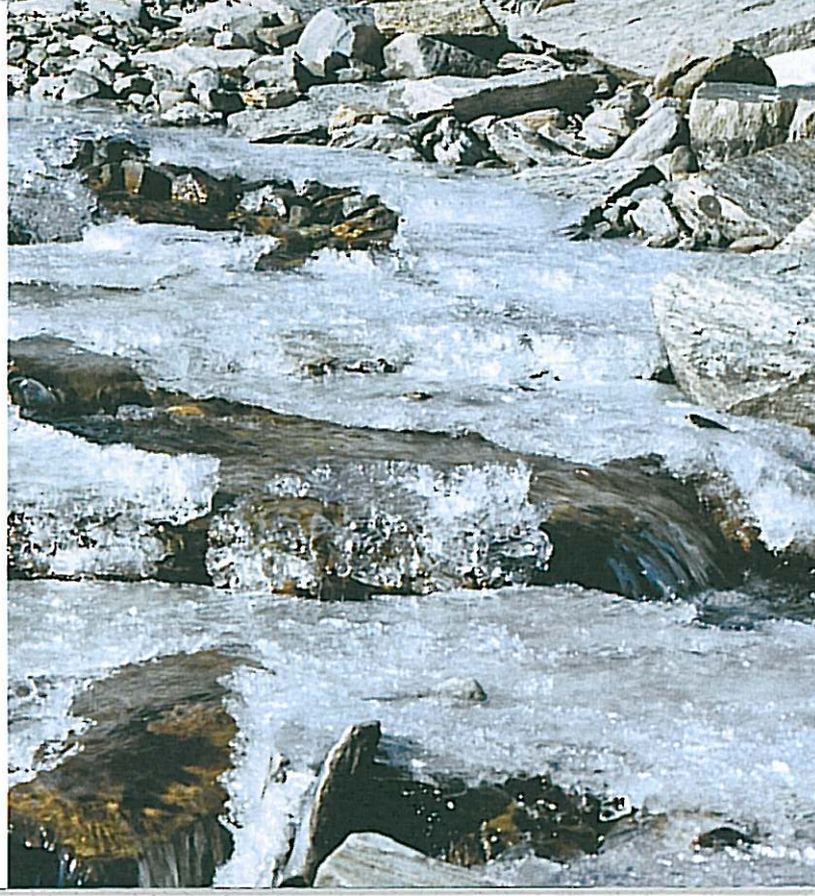


BEILAGE ZU HOCHPARTERRE NR. 4 / 2011

DER LIECHTENSTEIN-PREIS

...für nachhaltiges
Bauen in den Alpen

...for sustainable
construction in the Alps



- ✓ In Dornbirn hat durch Balkonverglasungen der Siedlungsraum gewonnen.
- ✓ Glazed conservatories have upgraded the residential area in Dornbirn. Foto: Architekten



GLÄSERNER RUCKSACK

Die energetische Sanierung der dreissigjährigen Siedlung mit 54 Mietwohnungen wertete auch das Wohnumfeld auf. Pragmatisch fand man zu überraschenden Lösungen. So wurden die alten Balkone, die Kältebrücken verursachten, nicht abgebrochen, sondern als Wintergärten verglast. Der Umbau zum Passivhaus war ohne den Auszug der Mieter möglich.

English The energetic reconstruction of a thirty-year-old condominium with 54 rented apartments has upgraded the residential area. Surprising solutions were found in pragmatic ways. Old balconies causing thermal bridges were not demolished but converted into glazed conservatories. The conversion into a "passive house" has been possible without the tenants having to move out.

15 WOHNANLAGE FUSSENAU / FUSSENAU CONDOMINIUM, 2008

Wieden 90-98, A-Dornbirn

- › Bauherrschaft › Principals: Vorarlberger gemeinnützige Wohnungsbau- und Siedlungsgesellschaft
- › Architektur › Architecture: Kuëss, Bregenz
- › Auftragsart › Type of commission: Direktauftrag; Direct commission, 2006
- › Haustechnik › Utilities management: Planungsteam E-Plus, Egg
- › Gesamtkosten › Total costs: ca. EUR 4,33 Mio.
- › Baukosten › Building costs: EUR 940.-/m²
- › Energiekennzahl › Energy key: 11 kWh/m²a