



## Erneuerung im Dachstuhl der Wallfahrtskirche Frauenberg/ Stift Admont

In den 60iger Jahren wurde ein Dachstuhl ausbau von oben genanntem Projekt vorgenommen. Der Dachstuhl entsprach weder konstruktiv noch architektonisch den aktuellen Standards. Das Stift Admont entschloss sich zum Rückbau der Dachstuhlkonstruktion und einer im Einklang mit den Vorgaben des Bundesdenkmalamtes und zu einer Neunutzung mit Priesterwohnungen.

Die Arbeiten wurden in enger Zusammenarbeit mit dem Bundesdenkmalamt durchgeführt.

**Bauherr:** Bauabteilung des Stiftes Admont  
8911 Admont, Kirchplatz 1

**Kontakt:** Dipl.-Ing. Gahbauer  
Tel.:+43(0)3613/2312

**Auftraggeber:** siehe oben

### Bauwerksdaten:

statisches System: Pfettendachstuhl  
Gesamtausmaß: 50,0 m x 12,5 m  
Dachstuhlhöhe: 8,5m  
Gesamtkosten: ca. € 1.000.000,-- exkl. USt.  
Leistungszeitraum: 2001  
Fertigstellung: 2002

### Von S+W erbrachte Leistungen:

Erarbeiten des statischen Konzeptes inkl. aller Detaillösungen.  
Erarbeiten der konstruktiven Planung, Kontrolle der Sanierungsmaßnahmen im Rahmen eines Teilauftrages der ÖBA.

## Roof restoration of the pilgrimage church Frauenberg/ Monastery Admont

The pilgrimage church Frauenberg had got a roof extension from the 60s, which had not been on State-of-the-art in construction and in design. The monastery Admont decided to restore the roof construction for a new use as priest flats. This should be done in consistence with the standards of the federal-Antiquities and Monuments Office.

The works were in cooperation with the federal- Antiquities and Monuments Office.

**owner:** Bauabteilung des Stiftes Admont  
A-8911 Admont, Kirchplatz ; AUSTRIA

**contact:** Dipl.-Ing. Gahbauer  
tel.:+43(0)3613/2312

**client:** see above

### Information about the building:

structural system: purling roof construction  
total dimensions: 50,0 m x 12,5 m  
roof height: 8,5m  
total costs: approx. € 1.000.000,-- exkl. VAT  
service period: 2001  
completion: 2002

### services rendered by S+W:

statical concept incl. all detail solutions  
constructive design  
check of the restoration works within a partial contract for the construction supervision