



© Walter Luttenberger

## Regenerationszentrum Goldegg der SGKK

Hofmark 51a  
5622 Goldegg, Österreich

ARCHITEKTUR

**Resmann & Schindlmeier**

BAUHERRSCHAFT

**Salzburger Gebietskrankenkasse**

FERTIGSTELLUNG

**1999**

SAMMLUNG

**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSdatum

**13. November 2011**



### Um- bzw. Neubau

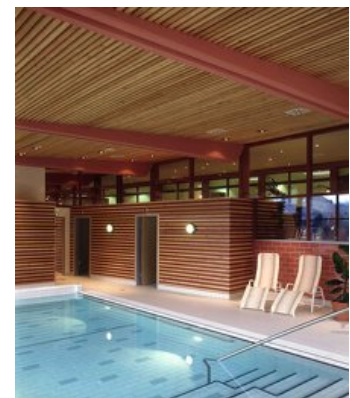
Bei einem EU-weiten Bewerbungsverfahren für den Umbau bzw. die Erweiterung zum Beherbergungsbetrieb mit 80 Betten setzten sich die Salzburger Architekten mit einem intelligenten Konzept durch. Obwohl sich die Kubatur um ein Drittel erhöhte, konnten Resmann & Schindlmeier die Bestandsbauten der Nachkriegszeit so integrieren bzw. erweitern, dass das entstandene Bauensemble nun in die Hangsituation eingebettet ist und großzügige wie helle Gemeinschaftsbereiche bietet. Das Dach des neuen, gartenseitig vorgelagerten Therapiebereich nimmt die großzügige Südterrasse mit Pergola und Sonnensegel auf. Die Architekten erweiterten den bestehenden Bettentrakt – die Topografie nachzeichnend – bogenförmig und ersetzten die mächtigen Satteldächer durch filigrane Pultdächer: Im Gegensatz zu früher erscheinen nun die horizontal lagernden Baukörper landschaftlich eingebunden. (Text: Norbert Mayr)



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger



© Walter Luttenberger

**Regenerationszentrum Goldegg der  
SGKK**

DATENBLATT

Architektur: Resmann & Schindlmeier

Bauherrschaft: Salzburger Gebietskrankenkasse

Fotografie: Walter Luttenberger

Funktion: Gesundheit und Soziales

Fertigstellung: 1999

Bruttogeschossfläche: 6.100 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 21.900 m<sup>3</sup>

Baukosten: 8,0 Mio EUR

PUBLIKATIONEN

Otto Kapfinger, Roman Höllbacher, Norbert Mayr: Baukunst in Salzburg seit 1980, Ein Führer zu 600 sehenswerten Beispielen in Stadt und Land, Hrsg. Initiative Architektur, Mury Salzmann Verlag, Salzburg 2010.

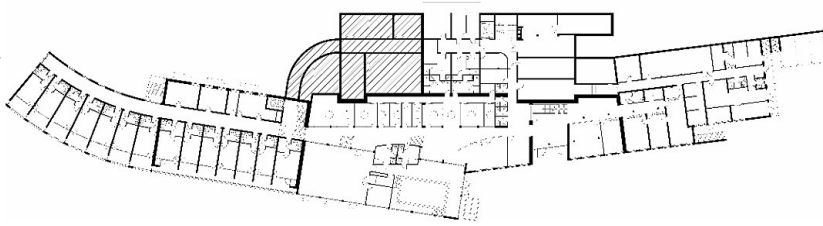


© Walter Luttenberger

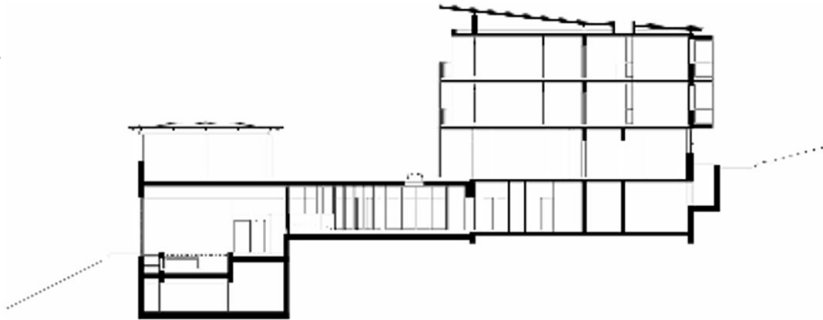
**Regenerationszentrum Goldegg der  
SGKK**



Lageplan inkl. Grundriss Erdgeschoss



Grundriss Gartengeschoss



Schnitt