



© Johannes Kohlmeier

## Stift Viktring, Umbauten Bundesrealgymnasium

Stift-Viktring-Strasse 25  
9073 Klagenfurt, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Gernot Kulterer**

BAUHERRSCHAFT  
**Republik Österreich**

FERTIGSTELLUNG  
**1999**

SAMMLUNG  
**Architektur Haus Kärnten**

PUBLIKATIONSDATUM  
**21. Januar 2008**



Die erste Renovierungsphase im Konventtrakt für das 1975 gegründete Musikgymnasium hatte Karl Müller betreut.

Für die weiteren Arbeiten qualifizierte sich 1989 Gernot Kulterer im Gutachterverfahren. Viktring repräsentiert heute Kärntens größtes, in dieser Dimension gelungenstes Beispiel einer Revitalisierung für öffentliche Nutzungen. Die wichtigsten Teile: der Bibliotheksturm in Stahlkonstruktion, eingestellt in den roh belassenen Verbindungsbaus Stift-Kirche; der Ausbau des Getreidespeichers für Tagesheim und Bildnerische Erziehung mit außen angefügtem Treppenturm; der Umbau von Pferdestall und Dreschboden für die Werkerziehung. Um dort die Sicht auf den frühbarocken Dachstuhl zu erhalten, wurde ein Teil der Klassen mit Glaswänden und -decken ausgeführt. Spannungsreiche Dialoge von behutsamer Sanierung mit klar erkennbaren, neuen Eingriffen. (Text: Otto Kapfinger)



© Johannes Kohlmeier



© Johannes Kohlmeier



© Johannes Kohlmeier

**Stift Viktring, Umbauten  
Bundesrealgymnasium**

**DATENBLATT**

Architektur: Gernot Kulterer  
Bauherrschaft: Republik Österreich  
Mitarbeit Bauherrschaft: Abt 16B: DI Kircher, Ing Ragger  
Fotografie: Johannes Kohlmeier

Maßnahme: Umbau  
Funktion: Bildung

Fertigstellung: 1999

**PUBLIKATIONEN**

Architekturjournal Wettbewerbe, Nr. 203/204, Wien  
In nextroom dokumentiert:  
Otto Kapfinger: Neue Architektur in Kärnten / Nova arhitektura na Koroskem, Hrsg.  
Architektur Haus Kärnten, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2005.



© Johannes Kohlmeier



© Johannes Kohlmeier



© Johannes Kohlmeier



© Johannes Kohlmeier



© Johannes Kohlmeier



© Gernot Kulterer

**Stift Viktring, Umbauten  
Bundesrealgymnasium**



© Gernot Kulterer



© Johannes Kohlmeier