



© Angelo Kaunat

## Landwirtschaftliche Fachschule Winklhof

Winklhofstraße 10  
5411 Oberalm, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Martin Strobl**

BAUHERRSCHAFT  
**SABAG**

FERTIGSTELLUNG  
**2007**

SAMMLUNG  
**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSdatum  
**19. Oktober 2010**



### Neubau Küche, Turn- und Speisesaal

Der Neubau schließt den gewachsenen Gebäudekomplex der Landwirtschaftsschule, die nach und nach um den alten, auf einer Geländestufe gelegenen Ansitz Winklhof entstand, nach Westen ab. Er ist so situiert, dass im Zusammenspiel mit den bestehenden Schulgebäuden ein neuer großzügiger Platz entstand. Während die behäbigen Bestandsbauten durch mächtige Walm- oder Satteldächer gekennzeichnet sind, schlägt diese jüngste Erweiterung formal einen anderen Ton an. Glas, Sichtbeton und rotbraune Paneele bestimmen das Erscheinungsbild des flachen, lang gestreckten Baukörpers. Er setzt sich aus zwei Trakten zusammen, die über eine von oben natürlich belichtete Erschließungsachse miteinander verbunden sind. Die Turnhalle wurde um zwei Meter gegenüber dem Erdgeschossniveau abgesenkt, was den Vorteil hat, dass sie in der Ansicht nicht dominant in Erscheinung tritt. Außerdem konnte so niveaugleich eine direkte Verbindung zum Untergeschoss des Schulgebäudes geschaffen werden. (Text: Roman Höllbacher)



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat

**Landwirtschaftliche Fachschule  
Winklhof**

## DATENBLATT

Architektur: Martin Strobl  
Bauherrschaft: SABAG  
Fotografie: Angelo Kaunat

Funktion: Bildung

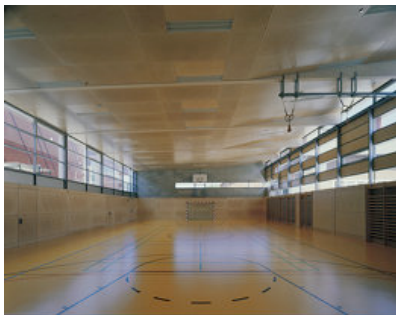
Fertigstellung: 2007

## 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.

## AUSSTELLUNGEN, VORTRÄGE

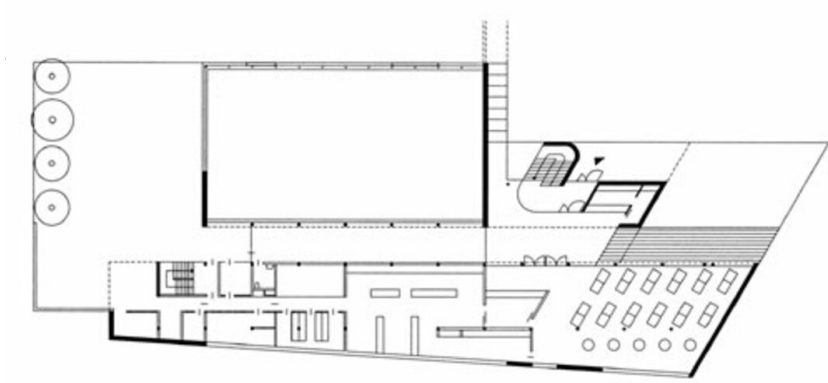
Beyond Bending und Landwirtschaftliche Fachschule Winklhof , , Freitag, 9. Mai 2025, 13:00 Uhr, Kuchl (A)



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



**Landwirtschaftliche Fachschule  
Winklhof**

Projektplan