



© Wolfgang Retter

Die Aufgabe war, eine Reitplatzüberdachung für die hochwertige Pferdezüchtung des Auftraggebers im Nahbereich der Hofanlage zu planen. Das Gelände ist abfallend, was bei der geforderten Größe einen nordseitigen Aushub von acht und eine südseitige Anschüttung von sechs Metern nach sich zog. Zudem sollte der Reitbereich einen Rundumgang für Zuschauer von mindestens drei Metern besitzen. Als Baumaterial sollte das eigene Rundholz – wie auch bei den vorherigen Gebäuden der Zucht- und Reitanlage – zur Verwendung kommen.

In Zusammenarbeit mit dem Statiker wurde ein Fischbauchträger mit 32 Metern Spannweite und einer mittleren Höhe von 4,20 Metern entwickelt, der auf der Westseite auf Pendel- und auf der Ostseite auf Turmstützen aufliegt. Mit einer Fläche von 2.200 Quadratmetern gilt dieses Dachbauwerk aus Rundhölzern als eines der größten Österreichs. (Text: Franz Windisch)

## Reitplatzüberdachung Windisch

Auen 12  
8162 Passail, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Erwin Kaltenegger**

BAUHERRSCHAFT  
**Windisch**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Techn. Büro Riebenbauer**

FERTIGSTELLUNG  
**2005**

SAMMLUNG  
**HDA Haus der Architektur**

PUBLIKATIONSdatum  
**27. Juni 2007**



© Wolfgang Retter



© Wolfgang Retter



© Erwin Kaltenegger

## Reitplatzüberdachung Windisch

### DATENBLATT

Tragwerksplanung: Techn. Büro Riebenbauer

Architektur: Erwin Kaltenegger

Mitarbeit Architektur: Franz Windisch

Bauherrschaft: Windisch

Fotografie: Wolfgang Retter

Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Planung: 2004

Ausführung: 2004 - 2005

Eröffnung: 2005

Nutzfläche: 2.200 m<sup>2</sup>

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister und Holzbau: Gerhard Feldgrill GmbH & CoKEG

Stahlbau: Schlosserei Horst Wiener

### PUBLIKATIONEN

Best of Austria Architektur 2006\_07, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Verlag Holzhausen GmbH, Wien 2009.

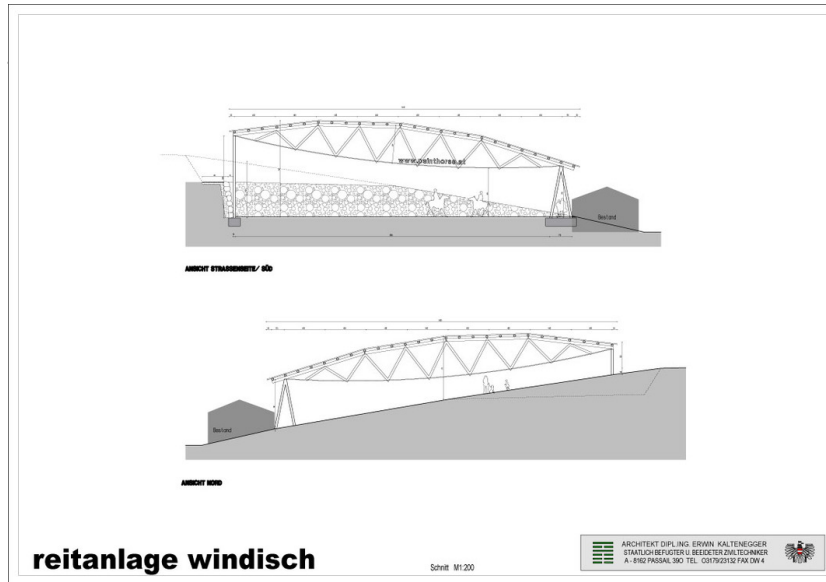
### AUSZEICHNUNGEN

Geramb Dankzeichen 2007, Auszeichnung

### WEITERE TEXTE

Jurytext Geramb Dankzeichen 2007, newroom, 28.06.2007

## Reitplatzüberdachung Windisch



Projektplan