



© Hertha Hurnaus

Weingut Weninger

Fö uca 23
9494 Balf, Ungarn

ARCHITEKTUR
propeller z

BAUHERRSCHAFT
Franz Reinhard Weninger

TRAGWERKSPLANUNG
Werkraum Ingenieure

FERTIGSTELLUNG
2006

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
30. April 2009



Am Anfang stand 2004 ein kleiner, aber feiner Architekturwettbewerb, den das Wiener Architekturbüro propeller z für sich entscheiden konnte. Ihr Entwurf verband ästhetische Innovation und produktive Funktion in einer untrennbaren Einheit. Deren Grundprinzip eine einfache Raumorganisation auf der Basis zweier großer Räume ist – ein kühler Keller, der unter Ausnutzung der Erdwärme in den Hang versenkt ist, und eine hohe luftige Produktionshalle.

So unterstützt die Architektur die Arbeitsabläufe des Weinmachens: eine Rampe mit geringem Steigungswinkel ermöglicht unter dem schützenden Vordach die Tankbefüllung unter Ausnutzung der Schwerkraft.

Für Besucher gibt es genug zu sehen, auch wenn die Fässer versteckt und ungestört im Keller lagern. Aus der Vorderseite der Halle ragt ein Kubus, in dem sich Büro und Verkostraum befinden. Durch eine Glasfront auf seiner Rückseite kann die Produktionshalle überblickt werden, und damit wird auch der Weg des Weins im Keller nachvollziehbar. Auf der anderen Seite erlaubt die Fensterfront den Blick auf den See und gibt eine Idee vom Ausblick, den der Wein auf den Hügeln genießt. (nach einem Text der Architekten)



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

Weingut Weninger

DATENBLATT

Architektur: propeller z
 Bauherrschaft: Franz Reinhard Weninger
 Tragwerksplanung: Werkraum Ingenieure
 Fotografie: Hertha Hurnaus

Funktion: Landwirtschaft

Ausführung: 2005 - 2006

PUBLIKATIONEN

WeinArchitektur, Vom Keller zum Kult, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Hatje Cantz Verlag, Ostfildern-Ruit 2008.



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



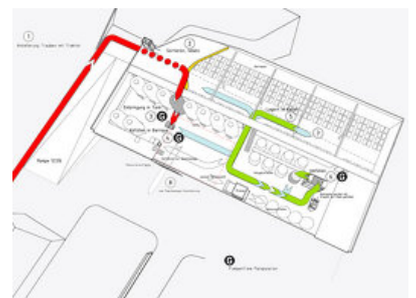
© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

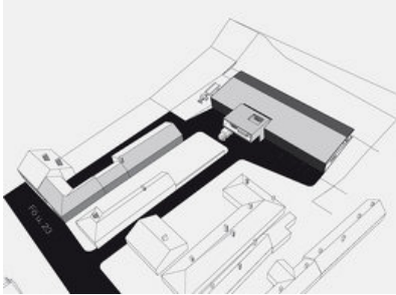


© Hertha Hurnaus



© propeller z

Weingut Weninger



© propeller z