



© Arnold Pöschl

Aufgabe war der Bau eines bäuerlichen Verarbeitungsraumes im bestehenden Bio-Hof Schabus in Watschig, Hermagor. Das bäuerliche Ensemble in der kleinen Ortschaft wird als Wohnraum für drei Generationen, als Stall und für Tourismuszwecke genutzt.

Die Familie betreibt seit Generationen eine Milchwirtschaft. Zukünftig soll auf die Verarbeitung der Milch etwas mehr Augenmerk gelegt werden. Für die neuen Räumlichkeiten für die Milchwirtschaft wurden der bestehende Verbindungsbau zwischen Stall und Wohnhaus sowie kleinere Zubauten im Hof abgebrochen und durch einen neuen Verbindungstrakt ersetzt. Eine wesentliche Aufgabe dabei war die Trennung von Erschliessung (Abholung der Milch und Selbstbedienungs - Hofladen) und privatem sowie touristisch genutztem Innenhof.

Der Zubau wurde in Massivholzbauweise und Dämmbeton errichtet. Im Innenhof wurden wieder Steine aus dem nahe liegenden Fluss verlegt. (Text: Architekt:innen)

Biohof Schabus

9620 Hermagor, Österreich

ARCHITEKTUR
Abel und Abel Architektur

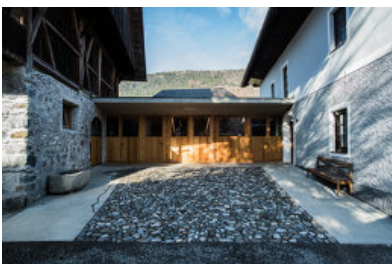
BAUHERRSCHAFT
Stefan Schabus

TRAGWERKSPLANUNG
Kurt Pock

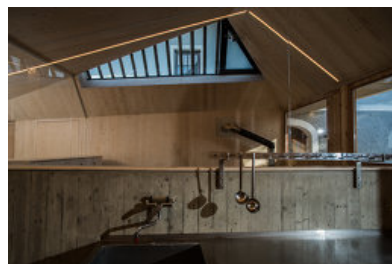
FERTIGSTELLUNG
2017

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
5. Januar 2018



© Arnold Pöschl



© Arnold Pöschl



© Johannes Puch

Biohof Schabus

DATENBLATT

Architektur: Abel und Abel Architektur (Barbara Abel, Christoph Abel)

Bauherrschaft: Stefan Schabus

Tragwerksplanung: Kurt Pock

Fotografie: Johannes Puch, Arnold Pöschl

Maßnahme: Umbau, Erweiterung

Funktion: Landwirtschaft

Ausführung: 2016 - 2017

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Holzbau, Mischbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

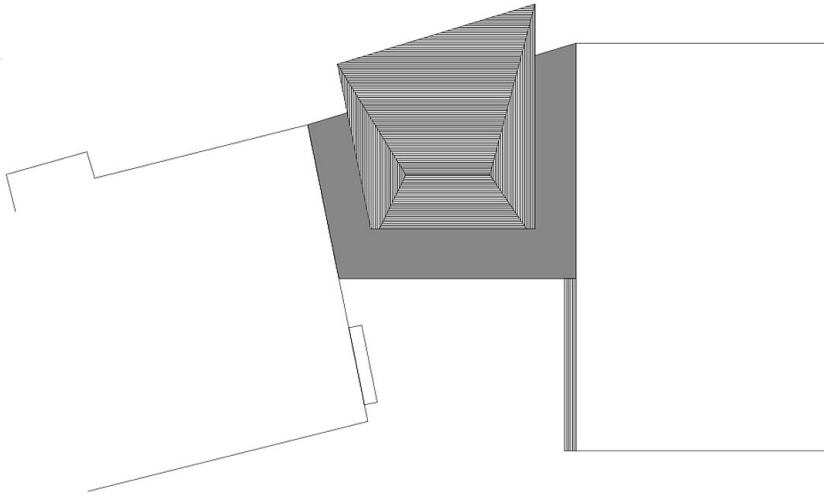
Holzbau: Holzbau Pichler

AUSZEICHNUNGEN

Holzbaupreis Kärnten 2017, Anerkennung

WEITERE TEXTE

Jurytext Holzbaupreis Kärnten 2017, newroom, Freitag, 27. Oktober 2017



Biohof Schabus

Pläne