

Legehennenstall aus Schweizer Holz

Willerzell, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Privat
Architektur	Plan-Werk.ch GmbH
Projektart	Landwirtschaftsbau
Bauweise	Holzelementbau
Leistungen	Holzbau
Eigene Holzprodukte	Fassaden
Ausführung	2016, 2017
Ort	Willerzell
Land	Schweiz

Landwirtschaftlicher Holzbau

Die Holz-Tragkonstruktion des Bio-Legehennenstall-Konzepts der hosberg ag mit Vorraum und Aufenthaltsraum besteht aus einer abgestützten Bindervariante. Durch die Flexibilität des Holzbaus konnte gezielt auf die Bedingungen vor Ort eingegangen werden. Die senklig zur Dachneigung eingebauten, verleimten Pfetten bilden das Sekundärtragwerk. Die statischen Bemessungen für die Tragkonstruktion in Holz sowie die Konstruktions- und Werkpläne sind durch die Ingenieure der Blumer-Lehmann AG erstellt worden. Die CNC-abgebundenen Holz-Konstruktionsteile und die vorgefertigten Elemente aus Holz wurden montagefertig auf die Baustelle geliefert und innerhalb von wenigen Tagen montiert. Die Wände wurden mit vorgefertigten, isolierten Holzelementen verkleidet. Mit der Holzfassade aus Schweizer Holz integriert sich das Gebäude optimal in die Landschaft. Das Dach wurde mit Sandwichpaneelen eingedeckt.

Direkter Kontakt



Hansueli Frei

Verkauf Landwirtschaftliche Bauten |
Holzbau | Schweiz

T +41 71 388 51 68

hansueli.frei@blumer-lehmann.com

Legehennenstall aus Schweizer Holz

Willerzell, CH



Stirnseite mit Fichten-Tannenschalung



Viel Tageslicht im Stall



Angenehmes Stallklima für Bio-Legehennen

Freilaufbereich mit Frischluft