

# Neubau Legehennenstall

Wünnewil, CH



## Projektdaten

Projektart	Landwirtschaftsbau
Ausführung	2013
Ort	Wünnewil
Land	Schweiz

## Aufzuchtstall mit Wintergarten

Bio-Legehennen freuen sich in Wünnewil im Kanton Fribourg seit Kurzem über einen neuen Stall mit Wintergarten. Es handelt sich um eine Paneelen-Konstruktion mit 34 Meter Länge und 13,5 Meter Breite. Die Stallnutzfläche misst 180 Quadratmeter, der Wintergarten 255 Quadratmeter. Die Holz-Tragkonstruktion des BIO-Aufzuchtstalls mit Vorraum besteht aus einem Bindersystem mit Firststütze. 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 unsere Ingenieure erstellt worden.

Die CNC-abgebunden Holz-Konstruktionsteile und vorgefertigte Gitterwände aus Holz wurden montagefertig auf die Baustelle geliefert und innerhalb weniger Tage montiert. Das Gebäude wurde mit einem isolierten Sandwichpaneel verkleidet und eingedeckt.

## Direkter Kontakt



**Lukas Osterwalder**

Geschäftsführer Holz- und Modulbau |  
DE | AT | LU

Mitglied der Unternehmensleitung

T +41 71 388 58 20

[lukas.osterwalder@blumer-lehmann.com](mailto:lukas.osterwalder@blumer-lehmann.com)