



Ökonomiegebäude Grosswijer-Hof in Goldau SZ

| ARCHITEKTUR | IMMOBILIEN | WOHNBAU | INDUSTRIE- UND GEWERBEBAU |
| UMBAU | LANDWIRTSCHAFT | INNENAUSBAU |

Architektur & Planung

Das moderne Ökonomiegebäude mit angegliedertem Bauernhof wurde mit einheimischem Holz erstellt. Im neuen Zuhause für verschiedene Nutztierarten erhalten die Besucherinnen und Besucher des Natur- und Tierparks Goldau auf einer begehbaren Galerie spannende Einblicke in die Tierhaltung. Ein Ausstellungs- und Schulungsraum ergänzt den Neubau.

Projektdate

- Ökonomie- und Stallgebäude
- Sockel in Massivbau, ab EG in Holzelementbau
- Aussenmasse: 22.3 x 26.5 m
- Jauchegrube: 50 m³
- Stroh- und Heuballenlagerplatz: 45 m²
- Muldenplatz gedeckt: 30 m³

Ökologie

- 247 m³ Schweizer Holz verbaut
- Dank Holzbauweise 263 Tonnen klimabelastendes CO₂ der Atmosphäre entzogen
- Stromversorgung mittels Photovoltaikanlage

Besonderheiten

- Besuchergalerie
- Ausstellungs- und Schulungsraum
- Zwei Aussenstände als Futterstellen

Realisation 2021

Leistungen Strüby

Gesamtleistung: Architektur, Projektentwicklung, Engineering, Produktion, Realisation, Kundendienst, Gebäudeunterhalt

