



Ökonomiegebäude Grosswijer-Hof in Goldau SZ

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.

Projektdaten

• Ökonomie- und Stallgebäude

Sockel in Massivbau, ab EG in Holzelementbau

• Aussenmasse: 22.3 x 26.5 m

Jauchengrube: 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 dauerhaft 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









www.strueby.ch 19.02.2025