

# Rundsilos aus Holz 6 x 200m<sup>3</sup>, Frauenfeld

Schweiz



# Rundsilos aus Holz 6 x 200m<sup>3</sup>, Frauenfeld



Schweiz



## Anlagendaten

Produkt/Komponent	Mess und Wiegetechnik, Runder Silo, Steuerungstechnik
Modell/Typ	Automatisierungssystem, Dachpodest aus Stahl feuerverzinkt, Einfülltrichter manuell und höhenverstellbar, Klopfer aus Holz, Leiter aus Stahl feuerverzinkt, Salzmanager, Scheinwerfer LED mit Bewegungsmelder, Schieber mit Trichterheizung, Schieber- und Spiegelheizung, Unterbau aus Stahl feuerverzinkt und duplexiert, Unwuchtrüttler, Verladespiegel, Verteilkegel
Volumen	1200, 6 x 200
Lagergut	Salz

## Projektdaten

Bauherrschaft:	Kantonales Tiefbauamt Frauenfeld Schweiz
Projektart:	Gesamtlösung, Holzsilos
Ausführung:	2021
Ort:	Frauenfeld
Land:	Schweiz

## Informationen Silo

Volumen Silo:	6x200m <sup>3</sup>
Silohöhe:	15,60m
Gesamthöhe:	6,20m
Durchfahrtsbreite:	5,74m
Gesamthöhe:	4,25m

# Rundsilos aus Holz 6 x 200m<sup>3</sup>, Frauenfeld



Schweiz

---

## Projektbeschreibung

Bei Frauenfeld im Thurgau entstand eine Silogesamtanlage mit sechs Rundsilos aus Holz mit einem Volumen von je 200m<sup>3</sup>. Die Holzsilos sind für die Lagerung von Salz eingerichtet. Die Silos sind aus Lärchenholz gefertigt und auf einem kubischen, feuerverzinkten und duplexierten Stahlunterbau aufgelagert. Zudem ist die ganze Anlage automatisiert und kann über den Salzmanager überwacht werden.

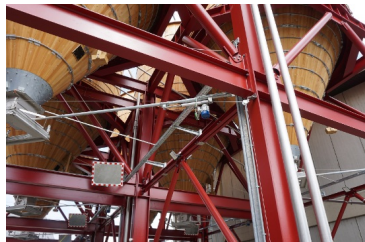
# Rundsilos aus Holz 6 x 200m<sup>3</sup>, Frauenfeld

Schweiz



Sechs Streugutsilos à 200m<sup>3</sup> aus  
Lärchenholz auf kubischem,  
feuerverzinkten und duplexierten  
Stahlunterbau

Verriegelung mit Dehnmessstreifen



Bedienstelle mit Kurbel für  
höhenverstellbare Einfülltrichter sowie  
Elektroverteilkasten

Schiebomotor und Spiegel für die Befüllung



Einblasleitungen für das Salz