

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



## PROJEKTDATEN

Bauherrschaft:	<b>Kantonales Tiefbauamt Frauenfeld Schweiz</b>
Projektart:	<b>Gesamtlösung, Holzsilos</b>
Ausführung:	<b>2021</b>
Ort:	<b>Frauenfeld</b>

## INFORMATIONEN SILO

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

Bei Frauenfeld im Thurgau entstand eine Silogesananlage 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.

## ANLAGEDATEN

Produkt/ Komponent:	<b>Mess und Wiegetechnik, Runder Silo, Steuerungstechnik</b>
Volumen:	<b>1200, 6 x 200m<sup>3</sup></b>
Lagergut:	<b>Salz</b>

# 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

Verwiegung mit Dehnmessstreifen



Bedienstelle mit Kurbel für  
höhenverstellbare Einfülltrichter  
sowie Elektroverteilkasten

Schiebermotor und Spiegel für die  
Befüllung



Einblasleitungen für das Salz