

Neubau Milchvieh-Laufstall  
Bruno Nef, Vordere Risi, 9103 Schwellbrunn/AR



## Ziele der Planung

Tierkomfort und Tiergesundheit musste bei diesem Projekt voll berücksichtigt werden. Milchkühe und Aufzucht-Tiere müssen im Stall gut integriert werden. Die Futterlager befinden sich in den alten Gebäuden. Der wöchentliche Verbrauch im Winter sollte im Futtertunn gelagert werden. Der Stall muss arbeitsmässig, wirtschaftlich und gut finanzierbar sein. In Tiefboxen können 31 Milchkühe, 6 Rinder bis 400 kg und 6 Rinder bis 300 kg gehalten werden. 22 Kälber werden auf Tiefstreu gehalten. Das Gebäude hat ein Grundmass von 33.40 m mal 23.20 m, eine Jauchegrube mit 480 m<sup>3</sup> Inhalt, ein Wassertank kann mit 84 m<sup>3</sup> Regenwasser gefüllt werden. Die Kühe werden mit einem (1x4)-Fischgerät gemolken. Der Laufgang wird mit einem Schieber, der Fressgang über Betonroste entmistet.



## Facts & Figures

Objekt:	Neubau Milchvieh-Laufstall
Bauweise:	Ortbeton, Holzbau mit Sandwichpaneelen
Ort:	Schwellbrunn/AR
Kapazität:	31 Milchkühe, 6 Rinder bis 400 kg und 6 Rinder bis 300 kg, 22 Kälber
Länge/Breite:	33.37 m x 23.18 m

## egger partner ag

Zur Mühle  
Neukircherstrasse 1  
9215 Schönenberg a.d. Thur  
T 071 644 81 81  
info@egger-partner.ch