

Abschlußauswertung Mast 19

Selbsteinschätzung des Projektes aufgrund eines Gesprächs mit der Betriebsleitung. Bei den nachfolgenden Projektkriterien konnten im besten Fall bis zu 4 Sterne je Kriterium vergeben werden

Baukosten: ★★
 Stabilität/Funktionssicherheit: ★★
 Arbeitszeit: ★★
 Strohbedarf: ★★

Innovation	Note (1-6)	Erläuterung
Erhöhtes Platzangebot	1	
Klimazonen	1	
Überdrucklüftung	1	
Arbeitswirtschaft	1	Betonspaltenboden im Auslauf spart Arbeit und Stroh
Emissionsreduktion	2	Unterflurschieber im Auslauf
Langstroh	1	
Beckenränken im Stall	1	
Öffentlichk.arbeit	1	
Vermarktung	2	Stall erfüllt die Kriterien der Stufe 4 nach der staatlichen Tierhaltungskennzeichnung
Tiergesundheit	2	
Staubbelastung	3	Staubmaske beim Arbeiten im Stall
Funktionssicherheit	1	
Erwartungen erfüllt	1	

Was würden Sie heute anders machen: Andere funktionssichere Futterautomaten

Was war größte Herausforderung: Planung, Konstruktion der Stalleinrichtung in Eigenleistung

Größte positive Überraschung: Stall innen sehr sauber. Sortierung und Verkauf erfolgt über die Tore im Auslauf

Zufriedenheit mit Bauunternehmer: Note 2

Würden Sie im Nachhinein Projekt wieder angehen: Betrachtungszeitraum ist noch zu kurz. Die vegane Entwicklung macht Sorge um langfristigen Absatz von Schweinefleisch

Welche Tipps würden Sie interessierten Landwirten geben: Vorher immer Futterautomaten testen

Was gibt es noch mitzuteilen: Spaltenboden im Kotbereich ist planbefestigtem Boden mit Stroheinstreu deutlich in arbeitswirtschaftlicher Hinsicht überlegen