

Bilder

	a	b	c
Türrahmen (Fluss)	187.712,- DM	---	---
Türrahmen (Holz)	---	70.780,- DM	70.780,- DM
Kanzelbank u. Seitenboden	71.645,- DM	68.176,- DM	---
Belendstahl	119.359,- DM	105.591,- DM	105.591,- DM
Belendstahlf.	159.300,- DM	147.496,- DM	---
Stahlschiffblech	---	---	41.641,- DM
Wärmedämmung	64.310,- DM	---	---
Gesamtsomme	602.326,- DM	392.043,- DM	218.012,- DM

Quelle: GZ + Die und Nachbau

Baukostenvergleich
 a. Geschlossener, wärmegeämter Laufstall, Massivbau
 b/c. Offenstall in einfacher Holzkonstruktion ohne Wärmedämmung

LANDTECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Dokumenttyp:

Übersicht

Titel:

Baukostenvergleich; a) geschlossener, wärmegeämter Laufstall, Massivbau b) Offenstall in einfacher Holzkonstruktion ohne Wärmedämmung

Schlagworte:

Liegeboxenlaufstall; Milchviehhaltung; Investitionsbedarf; Kosten

Schlagworte (engl.):

Free stall barn; Dairying; Investment needs; Costs

Autoren:

Rittel, L.

Sprache:

de

Farbe:

schwarzweiß

Thema:

Stallformen

Herkunft:

Lehrstuhl für Landtechnik TUM / Schön

Erfassungsjahr:

2004

Citation:

<http://mediatum.ub.tum.de/export/701619/citation>

Occurrences:

· Sammlungen > Agrartechnik digital > AgTecCollection / Bilder und Schriften Landtechnik > Bilder > Landtechnik / Technische Universität München > Ökonomie > Investitionsbedarf

Entries: