

Tierwohl & Klima-Anpassung

OptiAirTubes

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union
Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus
LE 14-20
Europäische Union
LEADER
LEADER
LEADER



Laufzeit 2022 – 2023

Projektteam: Praxisbetriebe, Erzeugerfirmen, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Raumberg-Gumpenstein Research & Development, Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz, Hygienelabor Eurofins

Ziele und Ergebnisse

In der Nutztierhaltung ist man beständig auf der Suche nach **neuen Lösungsmöglichkeiten**, um den steigenden Ansprüchen durch Optimierung des Stallklimas Rechnung zu tragen.

Eine **optimale Luftzirkulation** und die **Vermeidung von Zugluft** sind unter Einhaltung der tierschutzrechtlichen Mindestanforderungen zu jeder Zeit das oberste Gebot in Bezug auf junge Tierbestände.

In vorliegendem Projekt wird die Wirkung von **Schlauchbelüftungsanlagen** in der **Kälber- und Jungviehhaltung** untersucht. Wichtige Bestandteile der Erhebung sind neben Funktionalität und Bedienerfreundlichkeit der Anlagen eine Erfassung der tierphysiologischen Parameter, relevanter Klimaparameter als auch des Luftkeimgehaltes in und außerhalb der Schlauchsysteme.

MitarbeiterInnen und Kontakt - HBLFA Raumberg-Gumpenstein:

Irene Mösenbacher-Molter, Eduard Zentner, Alexandra Gruber, Johanna Schaffer, Michael Kropsch, Lukas Lackner, Gregor Huber, Daniela Vockenhuber

irene.moesenbacher@raumberg-gumpenstein.at

raumberg-gumpenstein.at