

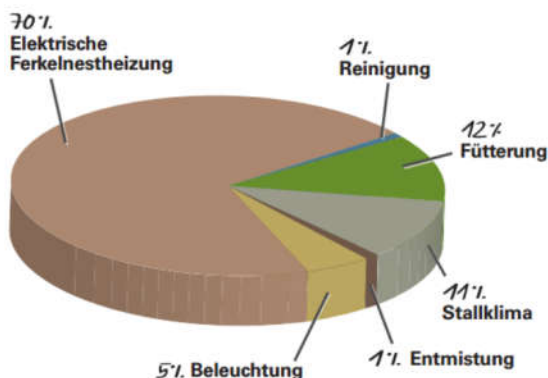
Energieeffizienz in der Schweinehaltung

Sinnvoller und sparsamer Energieeinsatz in der Ferkelproduktion und Schweinemast

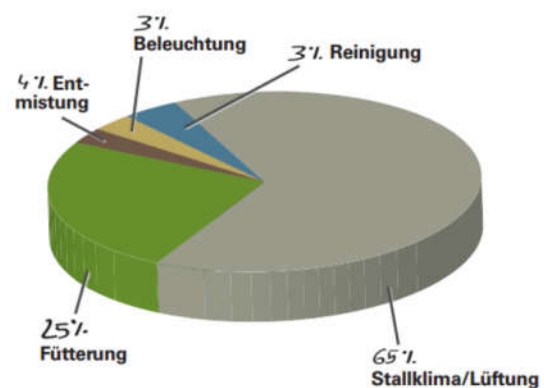
Der Energieeinsatz in der Schweinehaltung darf als wichtiger Produktions- und Kostenfaktor nicht unterschätzt werden. Zwar scheint der Anteil an den Produktionskosten von drei bis sechs Prozent relativ gering, aber die Überprüfung und Optimierung des Energieverbrauchs und der Energiekosten lohnt sich.

Vor allem falsche Einstellungen von Lüftung und Heizung führen zu hohen Energiekosten im Stall. Vorhandene, funktionierende Anlagen sollten genau unter die Lupe genommen werden, bevor in neue Technik investiert wird.

Stromverbrauch Sauenhaltung



Stromverbrauch Schweinemast



© Landwirtschaftskammer Österreich

Genauere Informationen finden Sie in der Broschüre „Energieeffizienz in der Schweinehaltung – Sinnvoller und sparsamer Energieeinsatz in der Ferkelproduktion und Schweinemast“ der Landwirtschaftskammer Österreich:

<https://www.lko.at/energieeffizienz+2500++2619647>

Quelle: www.lko.at

Wir informieren Sie auch gerne persönlich über die Reduktion des Energieverbrauches in Ihrer Landwirtschaft!

Nähere Informationen & Kontakt



Reiterer & Scherling

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

Richard Romirer-Maierhofer
+43 664 1393040
richard.romirer@reiterer-scherling.at
www.kemjogllandwest.at
www.facebook.com/kemjogllandwest



powered by **klima+
energie
fonds**