

Landwirtschaftliche Gebäude und verwandte Anlagen Stuttgart, 1884

a) Gänse und Entenställe.

urn:nbn:de:hbz:466:1-77688

6. Kapitel.

Federviehställe und Geslügelzüchtereien.

Von FRIEDRICH ENGEL.

Zum nützlichen Federvieh in der Landwirthschaft rechnet man Gänse, Enten, Puten, Hühner und Tauben.

103, Allgemeine Bedingungen.

Die Federviehställe, welche in kleinen Wirthschaften auch in Remisen und Ställen für Großvieh und Schweine in gesonderten Räumen angelegt werden, müssen in trockener Lage mit ihrer Hauptsront nach Süden oder Südwesten gerichtet, von warm haltenden Wänden und Decken umschlossen, errichtet werden, da das Geslügel unter der Einwirkung der Kälte sehr leidet. Besonders der Wärme bedürstig sind brütende und stark legende Thiere, weniger Masthiere.

Da Gänse, Enten und Puten zu ebener Erde, das übrige Geslügel über der letzteren im Gebäude untergebracht werden, so richtet sich die Größe der ausschließlich zur Unterbringung von Federvieh bestimmten Gebäude meist nach dem Raumbedarf der ersteren.

Die Tauben erhalten ihre Ställe gewöhnlich im Dachraume der Gebäude; je höher die Taubenwohnungen angebracht werden können, um fo besser ist es.

Die lichte Höhe aller Räume für Federvich ift so zu bestimmen, dass ein erwachsener Mensch in ihnen ausrecht gehen kann; eine Höhe von 2 m ist daher in allen Fällen ausreichend. Doch sindet man auch wesentlich geringere Höhen (selbst nur 1,5 m), die von manchen Züchtern für besser gehalten werden.

Mit Ausnahme der Räume für brütende Thiere ift eine gute Beleuchtung der Ställe erforderlich.

Besondere Sorgfalt ist darauf zu verwenden, das nicht Ratten, Mäuse, Wiesel, Marder, weder von außen noch aus dem Erdboden, in die Ställe eindringen können.

a) Gänse- und Entenställe.

An Stallgrundfläche rechnet man für eine Gans 0,25 qm und für eine Ente 0,15 qm. Der helle, freundliche, reinliche und gut zu ventilirende Raum liegt für diese Schwimmvögel stets zu ebener Erde des Stalles; zweckmäsig ist es, einen dunkleren Raum als Lege- und Brütraum mit ersterem zu verbinden.

Größe und Construction

Der Fußboden wird am besten flachseitig mit Mauersteinen gepflastert und mit Cementmörtel belegt; um Ansiedelungen von Ratten unter dem Pflaster zu verhüten, ist dieses auf eine mindestens 10 cm starke und dichte Schicht von Glasscherben zu verlegen. Auf dem Pflaster wird trockene Erde oder Sand und darüber eine Lage Stroh ausgebreitet; letztere ist oft zu erneuern. Da die bei der Herstellung der Wände und Decken zu beobachtenden Rücksichten dieselben sind, wie bei den Hühnerställen, so wird auf die Besprechung der letzteren verwiesen.

b) Puten- und Hühnerställe.

An Stallgrundfläche bedarf eine Pute (Truthuhn) 0,80 qm und ein Huhn 0,12 qm; indessen erfordert die Unterbringung derselben in geringer Anzahl, des freien Ganges wegen, verhältnissmäsig mehr Raum, als eine größere Anzahl.

Putenställe sind zu ebener Erde, Hühnerställe über derselben anzulegen. Beide

Stille