Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 64 (2002)

Heft: 3

Artikel: Rohrbreiautomaten für Aufzuchtferkel und Mastschweine :

Untersuchungen zu Verhalten und Leistung

Autor: Kircher, Annegret / Wechsler, Beat / Weber, Roland

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1080740

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik (FAT), CH-8356 Tänikon TG, Tel. 052 368 31 31, Fax 052 365 11 90

Rohrbreiautomaten für Aufzuchtferkel und Mastschweine

Untersuchungen zu Verhalten und Leistung

Annegret Kircher und Beat Wechsler, Bundesamt für Veterinärwesen (BVET), Zentrum für tiergerechte Haltung: Wiederkäuer und Schweine, Tänikon, CH-8356 Ettenhausen Roland Weber, Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik (FAT), Tänikon, CH-8356 Ettenhausen

Die Fütterung von Aufzuchtferkeln und Mastschweinen war bis vor einigen Jahren auf wenige Verfahren beschränkt. Aufzuchtferkel wurden meistens an Trockenfutterautomaten ad libitum gefüttert und Mastschwei-

oder seltener ad libitum mit Trockenfutterautomaten. Unter anderem auch im Zusammenhang mit dem Fortschritt in der Computertechnologie erfolgte eine rasche Entwicklung neuer Fütterungstechniken. Dabei handelte es sich zunächst um Breiautomaten und Rohrbreiautomaten. Der Einzug dieser ad-libitum-Fütte-

ne in der Regel rationiert am Trog

rungstechniken weckte das Interesse an der Grossgruppenhaltung sowohl für Aufzuchtferkel als auch für Mastschweine. Die Futterautomaten bieten die Möglichkeit, nicht auf eine durch die Gruppengrösse festgelegte Troglänge Rücksicht nehmen zu müssen und unabhängig davon die Buchten gestalten zu können.





Abb. 1: An Rohrbreiautomaten müssen Schweine ad libitum gefüttert werden, da nicht für jedes Tier ein Fressplatz vorhanden ist.

>FAT-BERICHTE Nr. 570/2002

Rohrbreiautomaten für Aufzuchtferkel und Mastschweine

Die neuen ad-libitum-Fütterungsverfahren in der Ferkelaufzucht und Mast werden mit unterschiedlichen Tier-Fressplatzverhältnissen betrieben. Eine genaue Aussage, in welchem Bereich das Tier-Fressplatzverhältnis unter Berücksichtigung der Tiergerechtheit liegen darf, war anhand bisheriger Erfahrungen noch nicht möglich. Untersuchungen an der FAT mit verschiedenen Tier-Fressplatzverhältnissen sollten zeigen. wie viele Aufzuchtferkel und Mastschweine unter den Aspekten der Tiergerechtheit und der Leistung maximal an einem Rohrbreifutterautomaten gefüttert werden können.

Sowohl bei den Aufzuchtferkeln als auch bei den Mastschweinen wurden zwei Gruppengrössen miteinander verglichen. Bei den Aufzuchtferkeln handelte es sich um Gruppen mit 40 und 60 Tieren pro Automat (Tier-Fressplatzverhältnis 6,7:1 bzw. 10:1). Bei den Mastschweinen lagen die Gruppengrössen bei 20 und 40 Tieren (Tier-Fressplatzverhältnis 5:1 bzw. 10:1). Die Erhebungen zum Verhalten umfassten die Anzahl Tiere am Futterautomaten und die Aufenthaltsdauer am Futterautomaten pro Besuch, die Dauer der Überbelegung des Futterautomaten sowie die Anzahl der aggressiven Interaktionen, der Verdrängungen und der erfolglosen Fressversuche. Jeweils beim Ein- und Ausstallen in die Versuchsbuchten erfolate die tierindividuelle Wägung, um die Tageszunahmen berechnen zu können.

Bei den Aufzuchtferkeln gab es bei den meisten Verhaltensparametern kaum Unterschiede zwischen den beiden Gruppengrössen. Es bestanden jedoch deutliche Tendenzen, dass die Verhaltensparameter Überbelegung des Futterautomaten sowie Verdrängungen und erfolglose Fressversuche bei den 60er-Gruppen häufiger auftraten als bei den 40er-Gruppen. Bei den täglichen Zunahmen ergaben sich ebenfalls keine deutlichen Unterschiede zwischen den beiden Gruppengrössen. Die täglichen Zunahmen der 40er-Gruppen waren jedoch tendenziell höher als jene der 60er-Gruppen.

Bei den Mastschweinen gab es bei den meisten Verhaltensparametern deutliche Unterschiede zwischen den beiden Gruppengrössen. Aggressionen, Verdrängungen und erfolglose Fressversuche traten in den 40er-Gruppen häufiger als in den 20er-Gruppen auf. Die täglichen Zunahmen zeigten hingegen keine wesentlichen Unterschiede zwischen den beiden Gruppengrössen.

Die ad-libitum-Fütterung mit Rohrbreiautomaten eignet sich grundsätzlich sowohl für Aufzuchtferkel als auch für Mastschweine. Aufgrund der Ergebnisse der vorliegenden Untersuchung wurde im Rahmen des Prüf- und Bewilligungsverfahrens für serienmässig hergestellte Stalleinrichtungen festgelegt, dass unter dem Aspekt der Tiergerechtheit ein Tier-Fressplatzverhältnis von 10:1 nicht überschritten werden darf. Es wird jedoch empfohlen, ein engeres Tier-Fressplatzverhältnis zu wählen. Die ad-libitum-Vorlage des Futters muss gewährleistet sein.

Problemstellung

Das in der Schweizer Tierschutzverordnung (1981) festgeschriebene Tier-Fressplatzverhältnis von 5:1 bei Vorratsfütterung von Schweinen beruht auf Erfahrungswerten, die 1981 zu den damals üblichen Trockenfutterautomaten vorlagen.

Untersuchungen an Breifutterautomaten an der FAT haben gezeigt, dass ein Tier-Fressplatzverhältnis von 12:1 bei kleinen bis mittleren Gruppengrössen ohne nachteilige Folgen für die Tiere möglich ist. Für Rohrbreiautomaten mit mehreren Fressplätzen und grösseren Gruppen lagen bisher keine Kenntnisse über ein geeignetes Tier-Fressplatzverhältnis vor.

Hieraus ergab sich die Frage, wie weit das Tier-Fressplatzverhältnis an Rohrbreiautomaten für Aufzuchtferkel und für Mastschweine sein darf, damit eine tiergerechte Haltung gewährleistet ist.

Ziel der Untersuchungen war es daher,

- eine Beurteilung der Tiergerechtheit verschiedener Tier-Fressplatzverhältnisse an Rohrbreiautomaten bei der Ferkelaufzucht und Schweinemast durchzuführen und
- Empfehlungen für ein geeignetes Tier-Fressplatzverhältnis an Rohrbreiautomaten zu geben.

Die Untersuchungen erfolgten im Rahmen des Prüf- und Bewilligungsverfahrens für serienmässig hergestellte Stalleinrichtungen (Artikel 5, Schweizer Tierschutzgesetz, 1978).

Fressplatzverhältnis in den 40er-Gruppen 6,7:1 und in den 60er-Gruppen 10:1. Bei den Mastschweinen lag das Tier-Fressplatzverhältnis in den 20er-Gruppen bei 5:1 und in den 40er-Gruppen bei 10:1. Das Verhalten der Schweine im Bereich des Futterautomaten wurde in sieben Umtrieben pro Gruppengrösse mit 24-Stunden-Videobeobachtungen zeichnet. In der Ferkelaufzucht fanden die Erhebungen vier Tage nach dem Absetzen und am Ende der Aufzuchtperiode statt, in der Mast zehn Tage nach dem Einstallen und kurz vor dem Ausstallen der ersten schlachtreifen Tiere. Die Erhebungen umfassten folgende Verhaltensweisen:

- Anzahl Tiere am Futterautomaten (alle fünf Minuten erhoben).
- · Aufenthaltsdauer am Futterautomaten pro Besuch,
- Dauer der Überbelegung des Futterautomaten (mehr Tiere am Futterautomaten als Fressplätze vorhanden),
- Anzahl Verdrängungen am Futterautomaten.
- Anzahl erfolglose Fressversuche und
- Anzahl aggressive Interaktionen am Futterautomaten.

Jeweils beim Ein- und Ausstallen erfolgte eine tierindividuelle Wägung zur Berechnung der täglichen Zunahmen.

Versuchsaufbau

Die Untersuchungen fanden im Versuchsstall der FAT statt. Die Aufzuchtferkel waren in Offenfront-Tiefstreubuchten mit Liegekisten, die Mastschweine in

einem Kistenstall untergebracht. Pro Gruppe war jeweils ein Rohrbreiautomat zur ad-libitum-Fütterung eingerichtet. Sowohl in der Ferkelaufzucht als auch in der Mast wurden zwei verschiedene Gruppengrössen miteinander verglichen. Bei den Aufzuchtferkeln betrug das Tier-

> PROBLEMSTELLUNG/VERSUCHSAUFBAU

Beim Absetzen bzw. beim Einstallen in die Mast wurden jeweils die fünf leichtesten und die fünf schwersten Tiere der Gruppe ermittelt und mit verschiedenfarbigen Ohrmarken gekennzeichnet. Mit diesen Fokustieren sollten mögliche Unterschiede bei den verschiedenen Gewichtsklassen bezüglich der genannten Verhaltensparameter und der Tageszunahmen erfasst werden.

Die Auswertung der Verhaltensdaten erfolgte für zwei Aktivitätszeiten. Anhand des Verhaltensparameters «Anzahl Tiere am Automaten» wurden der Zeitraum der Hauptaktivität und ein Zeitraum mit geringer Aktivität bestimmt. Sowohl bei den Aufzuchtferkeln als auch bei den Mastschweinen lag die Periode der Hauptaktivität zwischen 10.00 und 19.00 Uhr («Tag»). Zwischen 21.00 und 2.00 Uhr («Nacht») war der Zeitraum mit geringer Aktivität.

Im Folgenden werden für die Verhaltensparameter nur die Ergebnisse vom Ende der Aufzuchtperiode bzw. vom Mastende dargestellt.

Ergebnisse Aufzuchtferkel

Verhalten

Bei der Anzahl der Aufzuchtferkel am Futterautomaten gab es keine signifikanten Unterschiede zwischen den beiden Gruppengrössen (Tab. 1). Es waren jedoch Tendenzen zu erkennen, dass sich am Tag in den 60er-Gruppen etwas mehr Tiere gleichzeitig am Futterautomaten aufhielten.

Die Aufenthaltsdauer am Automaten pro Besuch war bei beiden Gruppengrössen nahezu identisch (Tab. 1).

Die Überbelegungsdauer war in den 60er-Gruppen signifikant höher als in den 40er-Gruppen (Tab.1).

Bei den Häufigkeiten der Verhaltensweisen Verdrängungen und erfolglose Fressversuche waren die Unterschiede zwischen den beiden Gruppengrössen gesamthaft betrachtet statistisch nicht signifikant (Abb. 2 und Abb. 3). Es bestand jedoch die Tendenz, dass diese Verhaltensweisen in den 60er-Gruppen vermehrt auftraten. Offensichtlich herrschte in den 60er-Gruppen auch ausserhalb der Überbelegungszeiten eine grössere Konkurrenz um die Fressplätze.

Tab. 1: Anzahl Aufzuchtferkel am Futterautomaten, Aufenthaltsdauer [min.] der Aufzuchtferkel am Futterautomaten pro Besuch und durchschnittliche Dauer der Überbelegung [min.] in Abhängigkeit von der Gruppengrösse zum Zeitpunkt «Ausstallen»; Mittelwerte pro Stunde (\overline{X}), Standardabweichung (SD), p < 0,05

Aktivitätszeit	Tag					Nacht				
Gruppengrösse	40er		60er		_	40er		60er		
	(\overline{X})	(SD)	(X)	(SD)	р	(\overline{X})	(SD)	(X)	(SD)	р
Anzahl Ferkel am Futterautomaten pro Stunde	17,5	4,4	18,7	6,1	n.s.	9,6	2,9	9,3	7,7	n.s.
Aufenthaltsdauer am Futterautomaten pro Besuch (min.)	0,9	0,3	0,9	0,2	n.s.	1,0	0,2	1,1	0,4	n.s.
Überbelegungsdauer pro Stunde (min.)	1,8	3,2	16,5	10,2	<0,01	0,0	0,0	3,3	2,0	<0,05

n.s. nicht signifikant

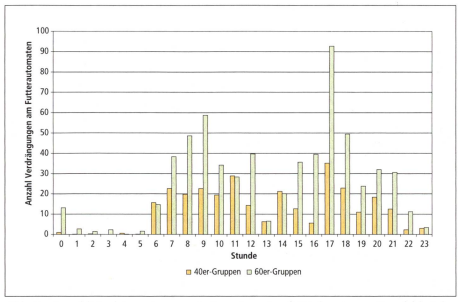


Abb. 2: Anzahl Verdrängungen am Futterautomaten (Mittelwerte pro Stunde) bei den Aufzuchtferkeln in Abhängigkeit von der Gruppengrösse zum Zeitpunkt «Ausstallen».

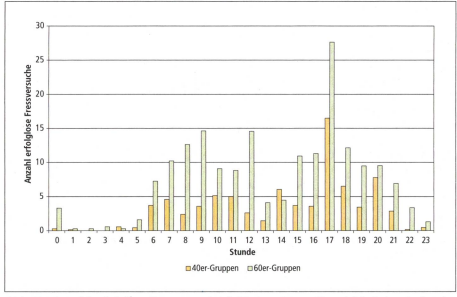


Abb. 3: Anzahl erfolglose Fressversuche (Mittelwerte pro Stunde) bei den Aufzuchtferkeln in Abhängigkeit von der Gruppengrösse zum Zeitpunkt «Ausstallen».

>FAT-BERICHTE Nr. 570/2002

Rohrbreiautomaten für Aufzuchtferkel und Mastschweine

Auch bei den Aggressionen am Futterautomaten gab es keine signifikanten Unterschiede zwischen den beiden Gruppengrössen (Abb. 4). Es war jedoch im Gegensatz zu den Verdrängungen und zu den erfolglosen Fressversuchen die Tendenz zu erkennen, dass die Aggressionen in den 40er-Gruppen höher als in den 60er-Gruppen waren.

Leistung

Tabelle 2 zeigt die durchschnittlichen täglichen Zunahmen der Aufzuchtferkel. Die Unterschiede zwischen den beiden Gruppengrössen sind statistisch nicht signifikant. Es ist jedoch bei allen Gewichtsklassen die Tendenz zu erkennen, dass die täglichen Zunahmen der 40er-Gruppen höher als jene der 60er-Gruppen waren. Bei beiden Gruppengrössen wuchsen die Tiere tendenziell auseinander, in den 40-Gruppen etwas stärker als in den 60er-Gruppen. Die Zunahmen der schweren Tiere waren bei beiden Gruppengrössen am höchsten, die der leichten Tiere am geringsten. Dies weist darauf hin, dass leichtere Tiere bei der Futteraufnahme – unabhängig von der Gruppengrösse – benachteiligt waren.

Ergebnisse Mastschweine

Verhalten

In den 40er-Gruppen hielten sich tagsüber signifikant mehr Tiere am Automaten als in den 20er-Gruppen auf. Nachts gab es keine signifikanten Unterschiede (Tab. 3).

Die Aufenthaltsdauer am Futterautomaten pro Besuch war in den 20er-Gruppen in der Nacht signifikant länger als in den 40er-Gruppen (Tab. 3).

Der Vergleich der Überbelegungszeiten zeigt, dass nur in den 40er-Gruppen Überbelegung zu verzeichnen war (Tab. 3). Der Unterschied zwischen den beiden Gruppengrössen war jedoch nicht signifikant, weil nicht in allen 40er-Gruppen Überbelegung auftrat.

Die Verhaltensweisen Verdrängungen, erfolglose Fressversuche und Aggressionen am Futterautomaten traten in den 40er-Gruppen signifikant häufiger auf als in den 20er-Gruppen (Abb. 5 bis 7). Aufgrund dieser Ergebnisse kann abgeleitet werden, dass in den grösseren Gruppen

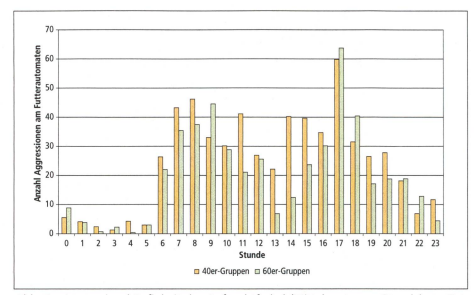


Abb. 4: Aggressionshäufigkeit der Aufzuchtferkel (Mittelwerte pro Stunde) am Futterautomaten in Abhängigkeit von der Gruppengrösse zum Zeitpunkt «Ausstallen».

Tab. 3: Anzahl Mastschweine am Futterautomaten, Aufenthaltsdauer [min.] der Mastschweine am Futterautomaten pro Besuch und durchschnittliche Dauer der Überbelegung [min.] in Abhängigkeit von der Gruppengrösse zum Zeitpunkt «Ausstallen», Mittelwerte pro Stunde (\bar{X}), Standardabweichung (SD), p < 0,05

Aktivitätszeit	Tag					Nacht				
Gruppengrösse	20er		40er		_	20er		40er		_
	(X̄)	(SD)	(X̄)	(SD)	р	(\bar{X})	(SD)	(X)	(SD)	р
Anzahl Tiere am Futterautomaten pro Stunde	9,4	1,5	17,6	3,7	<0,01	1,8	1,3	3,2	3,9	n.s
Aufenthaltsdauer am Futterautomaten pro Besuch (min.)	4,6	1,6	3,4	1,2	n.s.	8,4	1,4	6,4	2,2	<0,05
Überbelegungsdauer pro Stunde (min.)	0,0	0,0	22,0	46,3	n.s.	0,0	0,0	0,0	0,0	n.s.

n.s. nicht signifikant

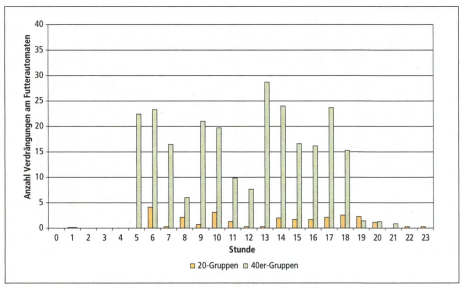


Abb. 5: Anzahl Verdrängungen am Futterautomaten (Mittelwerte pro Stunde) der Mastschweine in Abhängigkeit von der Gruppengrösse zum Zeitpunkt «Ausstallen».

> ERGEBNISSE MASTSCHWEINE

eine deutlich grössere Konkurrenz um die Fressplätze als in den kleineren Gruppen herrschte. Dies bestätigen auch Untersuchungen von Hoy (2000).

Leistung

Die täglichen Zunahmen der gesamten Gruppe waren bei beiden Gruppengrössen fast identisch (Tab. 4).

Deutliche Unterschiede gab es bei den schweren Tieren. Diese hatten in den 40er-Gruppen signifikant höhere tägliche Zunahmen als jene der 20er-Gruppen. Bei den leichten Tieren waren die Unterschiede zwar nicht signifikant, jedoch hatten die Tiere der 20er-Gruppen tendenziell höhere tägliche Zunahmen als in den 40er-Gruppen. Untersuchungen von Hoy (2000) mit 817 bis 911 g täglichen Zunahmen bei Mastschweinen an Rohrbreiautomaten zeigten ähnliche Ergebnisse wie diese Untersuchung. Gruppen mit 30 Tieren wiesen dort höhere tägliche Zunahmen als Gruppen mit 40 Tieren auf. Kleinere Gruppen mit einem weiten Tier-Fressplatzverhältnis (13 bis 16 Tiere pro Gruppe an einem Futterautomaten mit einem Fressplatz) erreichten in Untersuchungen von O'Doherty und McKeon (2000) tägliche Zunahmen von 884 bis 919 g.

Schlussfolgerungen

Die Ergebnisse dieser Untersuchungen zeigen, dass sich die ad-libitum-Fütterung mit Rohrbreiautomaten sowohl für Aufzuchtferkel als auch für Mastschweine grundsätzlich eignet. Allerdings ergeben sich aus dem Bestreben der Schweine, gleichzeitig zu fressen (Hoy et al. 1995), Konkurrenzsituationen, wenn nicht für alle Schweine ein Fressplatz vorhanden ist (von Zerboni und Grauvogl 1984). Dies lässt sich mit dieser Untersuchung bestätigen.

Obwohl bei den Aufzuchtferkeln bei sämtlichen Verhaltensparametern mit Ausnahme der Überbelegung keine signifikanten Unterschiede zwischen den beiden Gruppengrössen bestanden. zeigte sich doch eine Tendenz zu häufigeren Verdrängungen und erfolglosen Fressversuchen in den 60er-Gruppen verglichen mit den 40er-Gruppen. Auch bei den täglichen Zunahmen bestand eine Tendenz zu tieferen Werten bei den 60er-

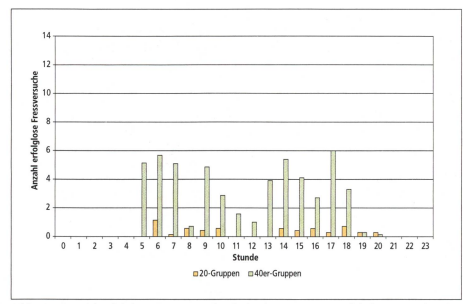


Abb. 6: Anzahl erfolglose Fressversuche (Mittelwerte pro Stunde) der Mastschweine in Abhängigkeit von der Gruppengrösse zum Zeitpunkt «Ausstallen».

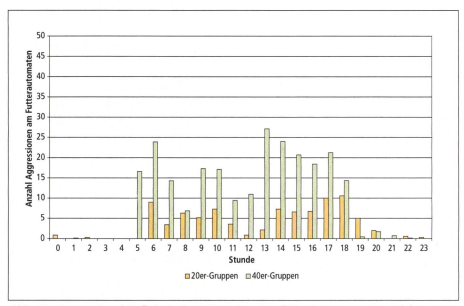


Abb. 7: Aggressionshäufigkeit der Mastschweine (Mittelwerte pro Stunde) am Futterautomaten in Abhängigkeit von der Gruppengrösse zum Zeitpunkt «Ausstallen».

Tab. 4: Tägliche Zunahmen [g] der Mastschweine in Abhängigkeit von der Gruppengrösse, eingeteilt in die verschiedenen Gewichtsklassen; Mittelwert (\overline{X}) , Standardabweichung (SD), p < 0.05

Gruppengrösse	20er-G	iruppen	40er-0		
	(X)	(SD)	(X̄)	(SD)	р
Gesamte Gruppe	876	29	877	32	n.s.
Schwere	908	37	956	42	<0,05
Mittlere	871	32	875	33	n.s.
Leichte	853	46	811	87	n.s.

n.s. nicht signifikant

>FAT-BERICHTE Nr. 570/2002 Rohrbreiautomaten für Aufzuchtferkel und Mastschweine

Gruppen. Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass ein Tier-Fressplatzverhältnis von 10:1, wie es bei den 60er-Gruppen der Fall war, eine obere Grenze darstellt. Weniger Tiere pro Fressplatz sind vorzuziehen.

Bei den Mastschweinen zeigten die Tiere in den 40er-Gruppen bei der Häufigkeit der Aggressionen, Verdrängungen und erfolglosen Fressversuche signifikant höhere Werte als die Tiere in den 20er-Gruppen. Diese Ergebnisse weisen darauf hin, dass ein Tier-Fressplatzverhältnis von 10:1 auch bei Mastschweinen eine deutliche Obergrenze darstellt.

Bewilligungen für Rohrbreiautomaten

Aufgrund dieser Untersuchungen wurden im Rahmen des Prüf- und Bewilligungsverfahrens für serienmässig hergestellte Stalleinrichtungen folgende Schlüsse für die Fütterung von Aufzuchtferkeln und Mastschweinen mittels Rohrbreiautomaten gezogen:

Unter dem Aspekt der Tiergerechtheit darf ein Tier-Fressplatzverhältnis von 10:1 nicht überschritten werden. Es wird empfohlen, ein engeres Tier-Fressplatzverhältnis zu wählen.

Die ad-libitum-Vorlage des Futters muss auf jeden Fall gewährleistet sein.

Angaben zur maximalen Anzahl Tiere pro Automat für die im Handel erhältlichen Rohrbreiautomaten können dem «Merkblatt zum Tier-Fressplatzverhältnis bzw. zur Anzahl Tiere pro Automat bei verschiedenen Fütterungssystemen in der Schweinehaltung» entnommen werden, das auf der Homepage des Bundesamtes für Veterinärwesen (http://www.bvet.ch) unter «Tierschutz», «Weisungen, Richtlinien, Kreisschreiben, Vollzugshilfen», «Stalleinrichtungen/Bewilligungswesen» verfügbar ist.

Literatur

Hoy S., 2000. In kleinen Gruppen besser. BW agrar 17.

Hoy S., Fritsche T. und Lopes P., 1995. Zur Bewertung von Breifutterautomaten für Mastschweine aus der Sicht von Tierverhalten und Tierschutz. Der praktische Tierarzt, S. 393-404.

O'Doherty J.V. und McKeon A.B., 2000. Effect of nutrient density and group size on the performance of growing and finishing pigs given food using single-space feeders. Animal Science 71 (2), S. 281-

Schweizer Tierschutzgesetz, 1978. Tierschutzgesetz. SR 455. Eidgenössische Drucksachenund Materialzentrale (EDMZ), Bern.

Schweizer Tierschutzverordnung, 1981. Tierschutzverordnung. SR 455.1. Eidgenössische Drucksachen- und Materialzentrale (EDMZ), Bern.

von Zerboni N. und Grauvogl A., 1984. Schwein. In: Bogner, H. und Grauvogl, A.: Verhalten landwirtschaftlicher Nutztiere. Ulmer, Stuttgart.

Die FAT-Berichte erscheinen in zirka 20 Nummern pro Jahr. – Jahresabonnement Fr. 50.–. Bestellung von Abonnementen und Einzelnummern: FAT, CH-8356 Tänikon. Tel. 052 368 31 31, Fax 052 365 11 90.

E-Mail: info@fat.admin.ch - Internet: http://www.admin.ch/sar/fat - Die FAT-Berichte sind auch in französischer Sprache als «Rapports FAT» erhältlich. – ISSN 1018-502X.

Gesucht

Landmaschinenmechaniker

mit Berufserfahrung.

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Sepp Knüsel Landmaschinen 6438 Ibach SZ Tel. 041 810 07 80

Unsere Spezialitäten: Landwirtschafts- und Ferienreisen nach Mass Erlachstr. 5, 3001 Bern Telefon 031/308 93 43 ⁄JGR⁄JR REISEN Normandie 23. bis 27. Juni Dänemark 23. bis 28. Juni 26. bis 30. Juni

Unser aktuelles **Angebot** an attraktiven Landwirtschafts-

reisen

Tschechien Royal Show England Ostkanada 27. Aug. bis 6. Sept. Ungarn 18. bis 22. Sept. **Baltische Staaten** 20. bis 25. Sept. Burgund 22. bis 26. Sept. Süd - Indien Miite November Euro Tier - Hannover Verschiedene Fachmessen

Mitte November auf Anfrage

1. bis 4. Juli

Vielseitig - interessante Fach- und Rahmenprogramme

Die nächste Ausgabe erscheint am 16. April 2002

Themen:

Feldtechnik

Sechs Rundballenpressen im Vergleich

Fütterungstechnik

Futtervorschieber bei Milchkühen

Inserate

Agrarfachmedien 3001 Bern Telefon 031 330 30 15 Fax 031 330 30 57

Büchler Grafino AG

E-Mail: inserat@agripub.ch



CS REIHE



Ja!

Rund ums Jahr brauchen Sie einen Traktor, der sowohl im Ackerbau als auch im Grünland eingesetzt werden kann. Da sind die Traktoren der CS Reihe von 78 – 110 PS gerade richtig. Mit ihrem Vorgewende-Management und dem Multicontroller bieten sie eine leichtere Bedienung und grössere Flexibilität, damit Sie sich besser auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Wenn Sie diese Art von Vielseitigkeit betrachten – ist es da nicht an der Zeit, den nächsten Case IH-Händler zu kontaktieren?

CASE III