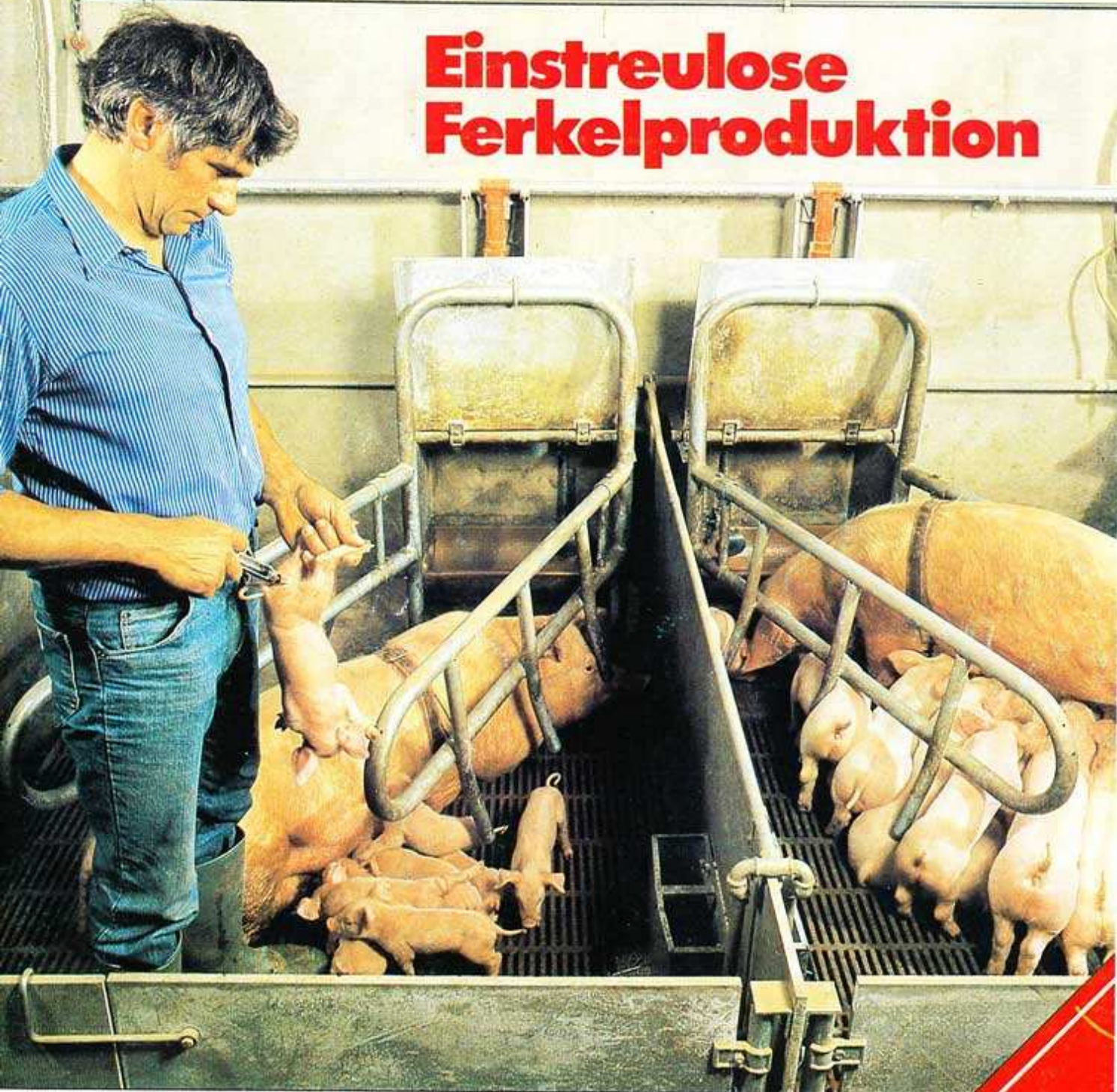


Dr. Josef Lorenz

Einstreulose Ferkelproduktion



**top
agrar**

Das Magazin
für moderne Landwirtschaft

extra



Dr. Josef Lorenz ist Leiter der Abteilung Produktionstechnik und Beratung bei der „Südvieh“ München. Von 1972 bis 1978 arbeitete Lorenz im Institut für Landtechnik Gießen und promovierte dort mit einer Arbeit über „Einstreulose Ferkelproduktion“.

Dr. Josef Lorenz,
München

Einstreulose Ferkelproduktion

2., wesentlich erweiterte Auflage

unter Mitarbeit von Dr. v. d. H. Weghe, Darmstadt,

Friedrich Berkner, Seeheim-Jugendheim, und H. H. Ellersiek, Münster

top agrar-Redaktion: Brockhoffstraße 14,
Postfach 49 29, 4400 Münster, Fernruf (02 51) 4 69 61 und 4 36 05

Redaktionsleitung: Diplom-Landw. Josef Lütkemeyer

2. Auflage 1982, Landwirtschaftsverlag GmbH, Marktallee 89,
Postfach 48 02 10, 4400 Münster-Hiltrup, Fernruf (0 25 01) 80 10
Telex 08 92 665 landv d

Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Verlages.

Herstellung: Druckerei des Landwirtschaftsverlages GmbH

Printed in Germany

Inhalt

KAPITEL 1: FLÄCHEN- UND RAUMPROGRAMM	
Die Kammanordnung hat viele Vorteile	6
Planungsdaten für das kontinuierliche Stallbelegungsverfahren	10
Planungsdaten für das absätziges Stallbelegungsverfahren	12
KAPITEL 2: JUNGSAUENSTALL	
Produktion und Selektion von Jungsaunen	18
KAPITEL 3: DECK- BZW. BESAMUNGSSTALL	
Hier fällt die Entscheidung über den Erfolg	26
Vier Deckställe für verschiedene Abferkelsysteme	34
KAPITEL 4: WARTESTALL	
Platzsparende Lösungen erforderlich	40
KAPITEL 5: ABFERKELSTALL	
Nirgendwo ist Sorgfalt im Detail so wichtig wie hier	44
KAPITEL 6: ZWEIFHASIGE FERKELAUFZUCHT	
Der Aufzuchtstall für die Ferkel	59
KAPITEL 7: EINPHASIGE FERKELAUFZUCHT	
Die Ferkel sind drei bis fünf Tage eher fertig	64
KAPITEL 8: FUTTERUNGSVERFAHREN	
Sauen füttern von Hand	68
Teilmechanisierte Fütterungsverfahren	72
Ganzmechanisierte Fütterungsverfahren	74
KAPITEL 9: ENTMISTUNGSVERFAHREN	
Stauschwemmverfahren zu empfehlen	78
KAPITEL 10: LUFTUNG	
Für Tier und Geldbeutel akzeptabel	80
So wird eine Unterflurlüftung gebaut	84
KAPITEL 11: HEIZUNG	
Heizen im einstreulosen Abferkel- und Aufzuchtstall	88
KAPITEL 12: KONTROLLE UND BEDIENUNG VON LUFTUNGSANLAGEN	
Verlassen Sie sich nicht nur auf die Technik	95
KAPITEL 13: KAPITALBEDARF UND JAHRESKOSTEN	98