

Auszug „Erhebungsbögen Aufzuchtferkel und Mastschweine“
(Anhang S. 68–70) aus:

Tierschutzindikatoren: Leitfaden für die Praxis – Schwein

Vorschläge für die Produktionsrichtungen Sauen, Saugferkel,
Aufzuchtferkel und Mastschweine

2., aktualisierte Auflage

Lars Schrader | Antje Schubert | Sally Rauterberg | Irena Czycholl | Christine Leeb |
Martin Ziron | Joachim Krieter | Ute Schultheiß | Rita Zapf



Der KTBL-Praktikerleitfaden „Tierschutzindikatoren – Schwein“ ist eine Arbeitsunterlage für Halter von Sauen, Saugferkeln, Aufzuchtferkeln oder Mastschweinen. Der Leitfaden ist mit stabiler Spiralbindung und abwaschbaren Seiten stalltauglich ausgeführt und liefert dem Tierhalter eine Anleitung, wie eine Überprüfung des Tierwohls nach aktuellem wissenschaftlichen Stand praktikabel und fachgerecht durchgeführt werden kann. Ein Ablaufschema für jede Produktionsrichtung zeigt, welche Indikatoren wann und an welchen Tieren, anhand einer Stichprobenziehung, erhoben werden sollten. Der Steckbrief zu jedem Indikator enthält dann eine kurze fachliche Beschreibung, eine Foto-Klassifikationstabelle bzw. Rechenformel sowie weitere Hinweise zu Erhebung. Der Leitfaden ist nach intensiver Testphase in landwirtschaftlichen Betrieben methodisch überarbeitet und in der 2. aktualisierten Auflage noch besser auf den Einsatz unter Praxisbedingungen angepasst. Neu sind auch kopierbare Erhebungsformulare im Anhang.

2020, 2., aktualisierte Auflage, 74 S., ISBN 978-3-945088-76-0
18 €, Best.-Nr. 12631, digitale Version: 12 €, Best.-Nr. P_12631

Bestellungen: online über www.ktbl.de, vertrieb@ktbl.de
oder telefonisch unter 06151 7001-189

Wichtig:

Die Literaturnachweise für die in den Steckbriefen beschriebenen Methoden sowie Auszüge relevanter Gesetzestexte finden Sie im Anhang des vollständigen Originaldokuments.

Schwein

Betrieb: _____

Datum: _____

Wasserversorgung

Stall: _____

BeurteilerIn: _____

| Tränke Nr. | Abteil/Bucht | Funktionsfähigkeit Tränke funktionsfähig? [0 = ja, 1 = nein] | Durchflussrate | | | Empfohlene Durch- flussrate eingehalten? [0 = ja, 1 = nein] |
|--------------------|--------------|---|--|-------------|---------------|---|
| | | | Dauer s | Menge ml | Rate l/min | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| Ergebnis | | | Empfohlene Durchflussrate in l/min: | | | |
| Tränken | | „nicht funktionsfähig“ | Güste, nieder- und hochtragende Sau: 1,5–2,2 | | | „unzureichende Durchflussrate“ |
| Anzahl | | | Säugende Sau: 2,0–4,0 | | | |
| | | | Saugferkel: 0,4–0,6 | | | |
| | | | Aufzuchtferkel bis 29 kg: 0,5–1,0 | | | |
| Anteil in % | | | Mastschweine 30 bis 120 kg: 0,8–1,8 | | | |

Aufzuchtferkel/ Mastschweine

Betrieb: _____

Datum: _____

Tierbonitur

Stall: _____

BeurteilerIn: _____

| Bucht | Bezeichnung | | Anzahl Tiere | | Kümmere (nur Aufzuchtferkel) Anzahl | | Anteil in % | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|--|-----------------|-------------|--|
| | | | | | | | | |
| Tierbonitur | | | | | | | | |
| Tier Nr. | Kotverschmutzung [0, 1] | Hautverletzungen [0, 1, 2] | Ohrverletzungen [0, 1] | Schwanzverletzungen [0, 1] | Anzeichen Ektoparasiten [0 = nein, 1 = ja] | Lahmheit [0, 1] | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| Ergebnis | Tiere mit Boniturnote | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Summe Anzahl | | | | | | | | |
| Anteil in % | | | | | | | | |
| Bewertung nach Orientierungsrahmen | | | | | | | | |

Aufzuchtferkel/Mastschweine in Großgruppenhaltung

Betrieb: _____

Datum: _____

Tierbonitur

Stall: _____

BeurteilerIn: _____

| Bucht | Bezeichnung | Anzahl Tiere | | Kümmere (nur Aufzuchtferkel) Anzahl | Anteil in % | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|-----------------|
| | | | | | | |
| Tier Nr. | Kotverschmutzung [0, 1] | Hautverletzungen [0, 1, 2] | Ohrverletzungen [0, 1] | Schwanzverletzungen [0, 1] | Anzeichen Ektoparasiten [0 = nein, 1 = ja] | Lahmheit [0, 1] |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |
| 34 | | | | | | |
| 35 | | | | | | |
| 36 | | | | | | |
| 37 | | | | | | |
| 38 | | | | | | |
| 39 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| 41 | | | | | | |
| 42 | | | | | | |
| 43 | | | | | | |
| 44 | | | | | | |
| 45 | | | | | | |
| 46 | | | | | | |
| 47 | | | | | | |
| 48 | | | | | | |
| 49 | | | | | | |
| 50 | | | | | | |
| Ergebnis | | Tiere mit Boniturnote | | | | |
| | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Anzahl | | | | | | |
| Anteil in % | | | | | | |
| Bewertung nach Orientierungsrahmen | | | | | | |