

Auszug „Erhebungsbogen Masthühner“ (Anhang S. 79) aus:

Tierschutzindikatoren: Leitfaden für die Praxis – Geflügel

Vorschläge für die Produktionsrichtungen Jung- und Legehennen,
Masthuhn, Mastpute

2., aktualisierte Auflage

Ute Knierim | Daniel Gieseke | Sarina Michaelis | Christiane Keppler | Birgit Spindler |
Elke Rauch | Sabine Petermann | Robby Andersson | Ute Schultheiß | Rita Zapf



Der KTBL-Praktikerleitfaden „Tierschutzindikatoren – Geflügel“ ist eine Arbeitsunterlage für Halter von Jung- und Legehennen, Masthühnern oder Aufzucht- und Mastputen. 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, 84 S., ISBN 978-3-945088-77-7
18 €, Best.-Nr. 12632, digitale Version: 12 €, Best.-Nr. P_12632

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.

Masthuhn

Herde: _____

Datum: _____

Tierbonitur Stichprobe

Lebenswoche: _____

BeurteilerIn: _____

Tier-Nr.	Stall [Bezeichnung]	Geschlecht		Hautverletzungen		Fersenhöckerveränderungen	Fußballenveränderungen		Lahmheit	Tiergewicht	
		[M, W]		[0, 1, 2]		[0, 1]	[0,1,(2)]	[0, 1]	[g]		
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											
Summe Anzahl		M	W	1 + 2	2	1	1 + 2	2	1	Mittelwert	Uniformität
Summe Anteil in %											