

# Inhalt

<b>I. Einführung .....</b>	<b>5</b>
<b>II. Vorgehen in der Bilanzierung .....</b>	<b>7</b>
Bezugsgröße .....	9
Tierbestandsveränderungen .....	10
Beurteilung nach GV .....	11
<b>III. Berechnungen zur Bilanzierung der Standard-Nährstoffausscheidungen.....</b>	<b>12</b>
Verfahren.....	12
<b>IV. Übersichtstabellen über die Nährstoff-Standardausscheidungen bei verschiedenen Verfahren der landwirtschaftlichen Tierhaltung.....</b>	<b>18</b>
<b>V. Ermittlung der Ausscheidungen von Stickstoff, Phosphor und Kalium bei verschiedenen Verfahren der landwirtschaftlichen Tierhaltung.....</b>	<b>29</b>
1. Rinder .....	29
2. Schweine.....	51
3. Geflügel.....	77
4. Pferdehaltung .....	92
5. Schafe .....	96
6. Ziegen .....	97
7. Kaninchen.....	98
8. Gehegewild .....	99
<b>VI. Empfehlungen zur Anwendung von Bilanzdaten .....</b>	<b>100</b>
<b>VII. Abschätzung der Stickstoffausscheidung bei der Milchkuh auf Basis von Milchharnstoffgehalt und Milchleistung.....</b>	<b>106</b>
<b>VIII. Nährstoffaufnahme aus Grobfutter .....</b>	<b>111</b>

<b>IX. Ermittlung der Ausscheidungen von Zink und Kupfer .....</b>	<b>115</b>
<b>X. Literatur .....</b>	<b>118</b>