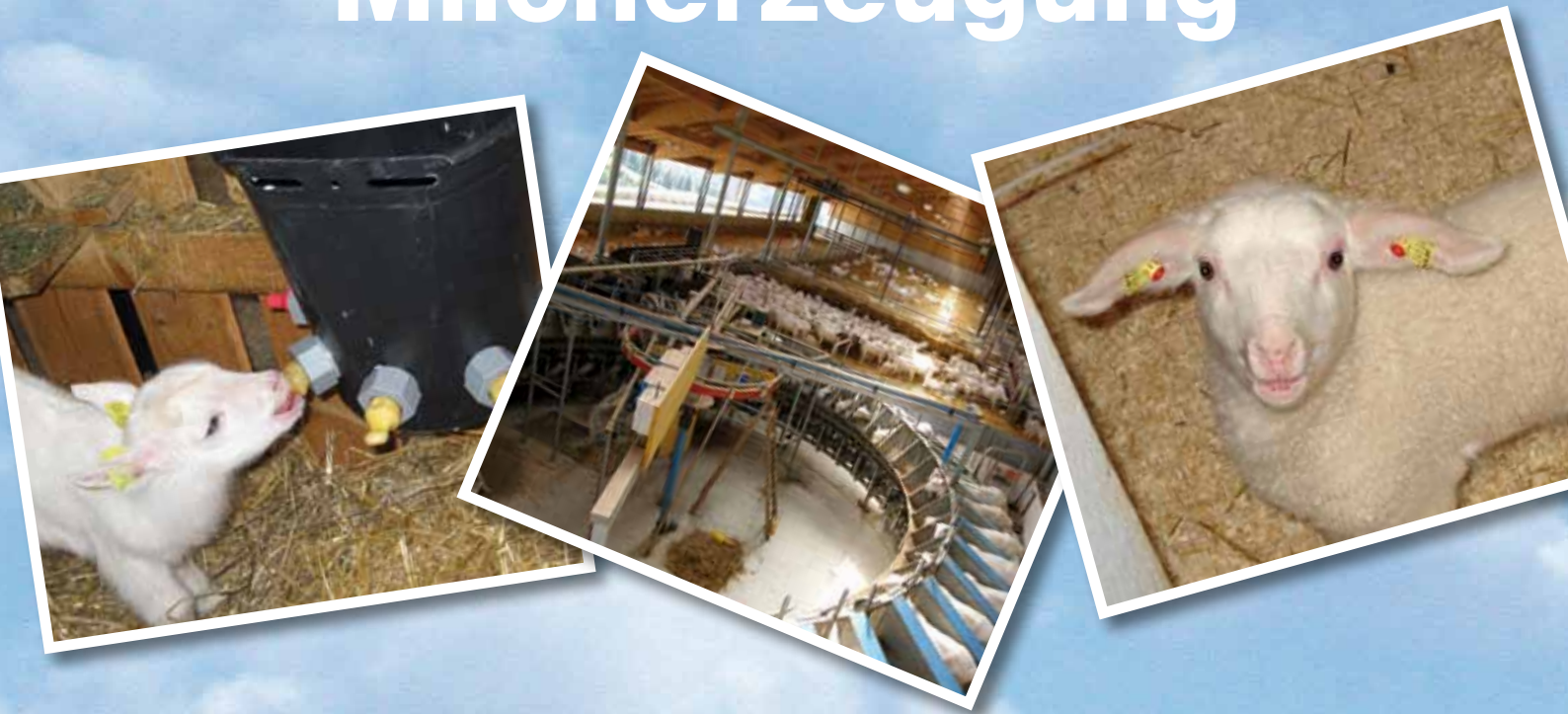




Fütterung von Schafen und Ziegen zur Milcherzeugung





Inhalt

| | |
|--|-----------|
| 1. Allgemein..... | 3 |
| 1.1 Produktionsformen | 3 |
| 1.2 Schaf- und Ziegenmilchproduktion und Verarbeitung..... | 4 |
| 1.3 Milchschafrassen | 5 |
| 1.4 Milchziegenrassen | 6 |
| 1.5 Zusammenfassung..... | 7 |
| 2. Allgemeine Fütterungsgrundsätze..... | 8 |
| 2.1 Was bedeutet Wiederkäuergerecht? | 8 |
| 2.2 Ruminale Stickstoffbilanz..... | 9 |
| 2.3 Qualität der Futtermittel | 9 |
| 2.4 Allgemeine Regeln zur Fütterung | 12 |
| 2.5 Bedarfswerte | 12 |
| 3. Leistungsgerechte Fütterung..... | 13 |
| 3.1 Deckzeit und niedertragend | 13 |
| 3.2 Hochtragend (Transitphase)..... | 14 |
| 3.3 Frischlaktierend..... | 14 |
| 4. Rationsgestaltung nach Leistungsstadien..... | 16 |
| 4.1 Energie- und Eiweißversorgung..... | 16 |
| 4.2 Rationsbeispiele | 17 |
| 4.3 Kraftfuttermischung..... | 18 |
| 5. Aufzucht von Jungtieren..... | 21 |
| 5.1 Mutterlose Aufzucht von Lämmern und Kitzen..... | 21 |
| 5.2 Jungtieraufzucht nach dem Absetzen von der Milch | 23 |

IMPRESSUM:

Herausgeber: Österreichischer Bundesverband für Schafe und Ziegen, Dresdnerstrasse 89/19, 1200 Wien

Autoren: Johann Hörth, Dr. Ferdinand Ringdorfer, DI Franz Tiefenthaller, Ing. Franz Hofer, DI Christine Braunreiter

Fotonachweis: Fotoarchiv des BMLFUW, Dr. Ferdinand Ringdorfer, LFZ Raumberg-Gumpenstein, DI Christine Braunreiter, Johann Hörth bzw. die angegebene Quelle

Gestaltung: G&L Werbe und Verlags GmbH, 1030 Wien

Druck: queiser, Scheibbs

Copyright: Die Unterlagen wurden nach bestem Wissen und Gewissen erarbeitet. Hersteller, Herausgeber und Autoren können jedoch für eventuell fehlerhafte Angaben und deren Folgen keine Haftung übernehmen. Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Unterlage darf in irgendeiner Form ohne Genehmigung des Herausgebers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.
November 2013



