

Inhalt

| | |
|--|-----------|
| Einleitung | 8 |
| Schafhaltung – einst und heute | 10 |
| Die Nachfahren Armenischer Mufflons | 10 |
| Die Entstehung der heutigen Nutzungstypen | 11 |
| Landschafe | 12 |
| Haarschafe | 12 |
| Fleischrassen..... | 13 |
| Milchrassen..... | 14 |
| Hybriden | 14 |
| Grundlagen der Anatomie, Physiologie und des Verhaltens | 16 |
| Anatomie und Physiologie des Verdauungstraktes | 16 |
| Anatomie und Physiologie des Urogenitaltraktes | 19 |
| Männliche Geschlechtsorgane..... | 19 |
| Weibliche Geschlechtsorgane | 20 |
| Anatomie und Physiologie des Schafeuters | 20 |
| Wie sich Schafe verhalten | 21 |
| Muttertiere mit Lämmern | 22 |
| Probleme bei Erstmüttern | 24 |
| Verhalten der Lämmer | 24 |
| Bockhaltung | 25 |
| Ruheverhalten..... | 26 |
| Praktische Schafhaltung | 28 |
| Weidehaltung | 28 |
| Besatzstärke | 28 |
| Tüdern | 29 |
| Weidezäune und Parzellierung | 29 |
| Tränke | 32 |
| Lecksteine | 32 |
| Unterstand..... | 33 |
| Weidepflege | 34 |
| Frühjahrsarbeiten | 34 |
| Giftige Pflanzen..... | 36 |
| Düngung | 38 |
| Stallhaltung | 39 |
| Platzbedarf | 39 |
| Stallklima..... | 41 |

| | |
|--|-----------|
| Schafschor | 42 |
| Klauenpflege | 43 |
| Kennzeichnungs- und Meldepflicht | 44 |
| Gemeinsame Haltung mit Ziegen | 45 |
| Ernährung und Fütterung | 47 |
| Verdauungsstörungen | 47 |
| Futterbedarf berechnen | 50 |
| Wichtige Futterpflanzen im Porträt | 55 |
| Süßgräser | 55 |
| Leguminosen | 57 |
| Hackfrüchte | 60 |
| Zucht, Vermehrung und Aufzucht | 62 |
| Selektion | 62 |
| Bedeckung | 63 |
| Aufzucht der Lämmer | 64 |
| Erzeugnisse vom Schaf | 66 |
| Wolle und Felle | 66 |
| Milch und Milchprodukte | 67 |
| Milchinhaltsstoffe | 67 |
| Milchverarbeitung und Käseherstellung | 68 |
| Fleisch und Wurst | 70 |
| Nutzung von Schafmist | 74 |
| Krankheiten vorbeugen, erkennen und behandeln | 75 |
| Trommelsucht | 75 |
| Moderhinke | 75 |
| Lungen-, Magen- und Darmwürmer | 76 |
| Außenparasiten | 78 |
| Blauzungenkrankheit | 78 |
| Lippengrind | 78 |
| Maul- und Klauenseuche | 79 |
| Schafrasen im Überblick | 81 |
| Bentheimer Schaf | 81 |
| Bergschafe | 82 |
| Bluefaced Leicester | 84 |
| Border Leicester | 85 |
| Coburger Fuchsschaf | 85 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Dorperschaf | 87 |
| Gotlandschaf des neuen Typs | 88 |
| Guteschaf | 89 |
| Heidschnucken | 91 |
| Herdwick | 93 |
| Islandschaf | 94 |
| Jacobschaf | 97 |
| Kamerun-Schaf | 98 |
| Merino-Landschaf | 99 |
| Ostfriesisches Milchschaf | 101 |
| Ouessantschaf | 102 |
| Rauwolliges Pommernschaf | 105 |
| Rhönschaf | 105 |
| Rouge de Roussillon | 106 |
| Ryeland | 108 |
| Schwarzköpfiges Fleischschaf | 109 |
| Scottish Blackface | 110 |
| Shropshire | 112 |
| Skudde | 113 |
| Soay-Schaf | 115 |
| Suffolk | 117 |
| Texelschaf | 118 |
| Ungarisches Zackelschaf | 119 |
| Walachenschaf | 120 |
| Walliser Schwarznasenschaf | 121 |
| Zwartbless | 123 |
| | |
| Nachwort | 125 |
| | |
| Anhang | 126 |
| Adressen | 126 |
| Literatur | 127 |