

Mutterkuhhaltung auf einem Ackerbaustandort ?

Günter Hedtrich

Satzucht von Kameke Lommatzsch GbR, Nimtitz



Der Standort

Geografische Lage:	Lößhügelland bei Meißen, Rand der Lommatzscher Pflege
Höhenlage:	ca. 200m
Niederschläge:	580mm (langj. Mittel)
Durchschnittstemperatur:	9°C
Ackerland:	1.000ha; Ø Schlaggröße ca. 17ha
Feldfrüchte:	WW, WG, RA, KM, ZR, GE kein Feldfutterbau
Grünland:	110ha; Ø Schlaggröße ca. 3ha
Viehhaltung:	Mutterkuhhaltung Puten-Elterntierhaltung

Saatzeit von Kameke

Der Betrieb

Arbeitskräfte: 6,5 AK, dav. 1 AK Betriebsleitung, 0,5 AK Büro

Außenwirtschaft:

- Komplette Eigenmechanisierung
außer Zuckerrübenernte u. Silageballenwickeln

Innenwirtschaft:

- Getreidelager, 5.000 t Lagerkapazität
- eigene Trocknung
- 4 Rindviehställe (Umbau 1994 – 2000)
- 2 Putenställe, 2600 m² Stallfläche

Saatzeit von Kameke

Mutterkuhhaltung mit Aufzucht aller Kälber

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ▪ Rasse | Angus, Herdbuchzucht |
| ▪ Mutterkühe | 90 |
| ▪ Kälber | 90 |
| ▪ Mastbullen | 45 |
| ▪ Weibl. Jungrinder | 45 - Zucht und Mast |
| ▪ Deckbullen | 2 |

Saatzucht von Kameke

Produktionsverfahren

- Weidegang 7 Monate
- Stallhaltung 5 Monate
- Abkalbung während der Stallperiode
- Ziel: 8 Monate Weidegang
4 Monate Stallhaltung
→ **Kostenminimierung**

Abkalbeperiode Dezember / Januar (80 %)

- bessere Geburtskontrolle
- langer Weidegang der Kälber
- 10monatige Säugeperiode
- Absetzen der Kälber im Oktober

Zielsetzung:

- kein Kraftfuttereinsatz
- optimale Verwertung der natürlichen
- Futtergrundlage
- möglichst lange Säugeperiode

Futtergrundlage

- Natürliches Grünland
- Kein Feldfutterbau
- Zuckerrübenpressschnitzel
- Verwertung des nur über Wiederkäuer nutzbaren Futters

Fütterung der Mutterkühe

Sommer: Weidegang

Winter: Futtermischung aus

- 80 % Grassilage / Grassamenstroh
- 20 % Zuckerrübenpressschnitzel
- kein Kraftfutter

Fütterung und Haltung der weiblichen Absetzer

Futtermitteln : 50 % Grassilage

50 % Zuckerrübenpressschnitzel

Belegung zuchttauglicher Tiere mit 14-15 Monaten

EKA 24 Monate

Zweiter Weidegang der weiblichen Masttiere

Schlachtung mit ca. 22 Monaten

Fütterung der Mastbullen

- 1/3 Grassilage
- 2/3 Zuckerrübenpressschnitzel
- 0,5 kg Sojaschrot (Eiweißausgleich)
- Schlachalter ca. 20 Monate
- Schlachtergebnisse

GS Wülknitz

ehzentrale Südwest GmbH, Postfach 13 10 37, 70068 Stuttgart
8346605 / 17042849 / 3308

SAATZUCHT VON KAMEKE
LANDWIRTSCHAFT
NIMITZ NR.5
01665 KAEBSCHUETZTAL

TEL:(03447)510833

Lieferanten-Nr. Konto/SB
8346605 1081671!

Bei Schriftwechsel bitte u

Abrechnung 17

Nr.	Tierart	Kennzeichen	Stück	Gewicht
Lieferung vom: 20.08.2010, Lieferschein-Nr: 1233460241, Kst: 3308				
10007	JUNGB. A U2	DE1403632423	QS 1	378,4
10007	JUNGB. A U2	DE1403632407	QS 1	400,8
10007	JUNGB. A U2	DE1403632409	QS 1	393,4
10007	JUNGB. A U2	DE1403632394	QS 1	431,8
10007	JUNGB. A U2	DE1403379300	QS 1	441,8
10008	JUNGB. A U3	DE1403632424	QS 1	390,6
10007	JUNGB. A U2	DE1403632420	QS 1	369,8
10007	JUNGB. A U2	DE1403632418	QS 1	390,6
10008	JUNGB. A U3	DE1403632393	QS 1	400,8
10008	JUNGB. A U3	DE1403632406	QS 1	361,0
10008	JUNGB. A U3	DE1403632428	QS 1	383,4
10007	JUNGB. A U2	DE1403632399	QS 1	390,8
10008	JUNGB. A U3	DE1403632391	QS 1	367,2
10007	JUNGB. A U2	DE1403632414	QS 1	387,6
10007	JUNGB. A U2	DE1403632411	QS 1	394,6
10007	JUNGB. A U2	DE1403632381	QS 1	387,0
10008	JUNGB. A U3	DE1403632413	QS 1	374,6
10008	JUNGB. A U3	DE1403632400	QS 1	376,4
10008	JUNGB. A U3	DE1403632410	QS 1	405,4

Saatzucht von Kameke

Schlachtabrechnung

Vermarktete Tiere : 19 Jungbullen, -Alter 20 Monate
13.319 kg LG ab Hof, 7.426 kg

SG

→ 701 kg LG/Tier ab Hof

390 kg SG/Tier

→ 1.080 g Tageszunahme

Klassifizierung: 11 Tiere U2

8 Tiere U3

Nutzungsintensität

4- bis 5-malige jährliche Nutzung

Weide- bzw. Schnittnutzung

Düngung

- P nach Bodenuntersuchung
- 2 dt/ha Kainit jährlich
- N nach Bedarf und Jahresniederschlägen

Kriterien für die Auswahl der Rasse Angus

- Leichtkalbigkeit, mind. 95 % Aufzuchtquote/gedecktem Muttertier
- Frühreife, EKA 23 – 24 Monate, mind. 550 kg LG
- hohe Milchleistung
- Mütterlichkeit
- Gutartigkeit
- Hornlosigkeit
- hohe Grundfutteraufnahme, kein Krafftutereinsatz
- Weidefähigkeit
- gute Mastergebnisse
- gute Fleischqualität



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!