

Tierbestand und Ausstattung

Sauen	382 Sauen, Wartestall 250 Plätze, Abferkelabteile 97 Plätze, Deckzentrum 50 Plätze
Aufzucht	2.000 Plätze mit unterschiedlichen Stalleinrichtungen
Mast	1.400 Plätze mit unterschiedlichen Ausstattungen und Abteilgrößen Teilnahme an Initiative Tierwohl
Fuhlensee-Stall	392 Mastplätze für Fütterungsversuche
Güllelager	6 Behälter, 6.000 cbm

Leistungsdaten (Ferkelerzeugung)

Merkmale	Einheit	15/16	16/17	17/18	18/19
aufgezogene Ferkel	(n)	31,1	31,9	32,2	31,1
Ferkelverluste	(%)	19,6	20,7	18,4	19,7
Würfe / Sau / Jahr	(n)	2,4	2,4	2,38	2,34
Verkaufsgewicht	(kg)	34,0	30,7	32,4	31,7
Sauenfutter / Sau	(dt)	13,3	13,2	13,7	14,5
Ferkelfutter / Sau	(dt)	13,9	12,2	13,2	12,5

Leistungsdaten (Schweinemast)

Merkmale	Einheit	15/16	16/17	17/18	18/19
tägliche Zunahme	(g)	789	790	847	863
Futtermittelnutzung	(kg)	2,91	2,94	2,74	2,74
Mastverluste	(%)	3,5	4,5	2,9	3,2
Mastendgewicht	(kg)	122	122	123	122

Betriebsspiegel

Lehr- und Versuchsgut Futterkamp 24327 Blekendorf

Telefon : 04381/9009-0
Telefax : 04381/9009-8
E-mail : lvz-fuka@lksh.de

Leitung : Claus-Peter Boyens

Standortbeschreibung

Bodenart : Acker sL AZ 65 ; Grünland sL;
Niederschlag : Ø 680 mm bei Ø 8,4° C;
arrundierte Flächen ; gute Verkehrslage;
9,8 ha durchschnittliche Schlaggröße

Flächenstruktur

Betriebsfläche	250 ha
Gepachtete Fläche	69 ha
Hof, Wege, Wald, Landschaftselemente	21 ha
Ackerfläche	169 ha
Dauergrünland	60 ha

Anbauverhältnis und Erträge

	ha	Erträge dt/ha	
		5-jähr. Ø	2019
Weizen	60	90,3	92
Raps	22	41,9	42
Gerste	20	94,8	94
Silomais	39	159,6	171
Ackergras	10	104,8	103
Grünland	60	103,1	106
Brache, Puffer		----	----
Versuche	8,5	----	----
Luzerne	4	----	----

Rinderhaltung

Tierbestand und Ausstattung

203 Kühe ; 100 GV Jungvieh	
Milchkühe	Baujahr 2003, offene Bauweise, 180 Liegeboxen, 2 x 12 Side by Side Melkstand, Abkalbeboxen und Boxen für Transitzühe eingestreut, Laufgänge mit Gülleschiebern
Jungvieh	Baujahr 1998, offene Bauweise, 143 Liegeboxen, Güllekanal mit Spaltenboden
Trockensteher	Altgebäude, 60 Liegeboxen, Güllekanal mit Spaltenboden
Kälber	Baujahr 2007 und 2013, Holsteiner Kälberstall mit 10 Tiefstreubuchten, 4 Tränkeautomaten, Halle für 28 Einzeliglus
Futterlager	7 Fahrsilos, insg. 7000 cbm
Gütlelager	6 Behälter, 5.000 cbm

Leistungsdaten

Merkmale	Einheit	15/16	16/17	17/18	18/19
ECM / Kuh	(kg)	10.686	10.878	11.060	10.889
Milch aus Grundfutter	(kg)	5.060	4.411	4.937	4.076
Fett	(%)	3,91	3,86	3,91	3,76
Eiweiß	(%)	3,41	3,40	3,38	3,39
Futterfläche / Kuh	(ha)	0,76	0,72	0,75	0,46
Krafftutter	(dt/Kuh)	28,5	30,9	30,8	34,0
Futterkosten	(ct/kg)	14,44	14,32	16,5	18,43
Erstkalbealter	(Mon)	25	24	24,4	24
Geb. Kälber / Kuh	(n)	1,2	0,9	1,0	1,0
Zwischenkalbezeit	(Tg)	424	435	447	434
ber. Remontierungsrate	(%)	30,1	28,7	28,9	25,1

V:/1FB 71 Bildung Verwaltung/2. Schule Ausbildung/2. Überbetr. Ausbildung/2 ÜAM/Betriebsspiegel Mai 2020/hinten