

Jahresbericht

- Kurzfassung -

der Leistungsprüfung
für Schafe
2010

Landesanstalt für Landwirtschaft
Forsten und Gartenbau



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt

Leiter Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau

Zentrum für Tierhaltung und Technik Iden

Dr. Gerd Heckenberger

Verantwortlich für die Durchführung der Leistungsprüfung Schaf:

Herr Dr. Gerd Heckenberger

Frau Dipl. Ing. agr. (FH) Barbara Fischer

Frau Gerlind Lucke,

Zuchtwertschätzung:

Herr Dr. Herwig Mäurer

Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau

Zentrum für Tierhaltung und Technik

- Leistungsprüfstelle Iden -

Lindenstr. 18, 39606 Iden

Tel.: 039390/6-0

Fax: 039390/6-201

e-mail: Poststelle@llfg.mlu.sachsen-anhalt.de

Mast- und Schlachtleistungsprüfung Schaf 2010

Aufgabe der Stationsprüfung

Die Stationsprüfung auf Mast- und Schlachtleistung beim Schaf wird nach den Bestimmungen des Tierzuchtgesetzes der Verordnung über die Leistungsprüfung und Zuchtwertfeststellung bei Schafen und Ziegen und unter Berücksichtigung der Zuchtbuchordnung des Landesschafzuchtverbandes Sachsen-Anhalt durchgeführt.

Die Stationsprüfung schafft Voraussetzungen für eine sichere Zuchtwertschätzung auf Fleischleistung beim Schaf. In der Prüfstation werden für alle Tiere vergleichbare Umweltverhältnisse geschaffen. So ist es möglich, die Leistung von Zuchtböcken in wichtigen Merkmalen, wie z. B. Mast- und Schlachtleistung, unter einheitlichen Bedingungen zu erfassen und auszuwerten. Somit können die hier ermittelten Leistungsunterschiede überwiegend auf die Erbanlagen der Tiere zurückgeführt werden.

Die daraus ermittelten Zuchtwerte liefern sowohl den Zuchtverbänden als auch jedem einzelnen Züchter die Grundlage für die Auswahl leistungsveranlagter Tiere. Es sind Tiere, deren Nachkommen wirtschaftliche Vorteile bei der Lammfleischerzeugung, der Haupteinnahmequelle in der Schafhaltung, erwarten lassen.

Beschickung

Die Prüfstation steht allen Schafzüchtern mit Betriebssitz in Sachsen – Anhalt, oder die Mitglieder einer im Land anerkannten Zuchtorganisation sind, zur Beschickung offen.

Bei der Anlieferung ist ein amtstierärztliches Zeugnis vorzulegen. Durch die Mitarbeiter des LSV wird eine ordnungsgemäße Kennzeichnung sichergestellt und ein Anlieferungsprotokoll für jede Prüfgruppe ausgefüllt.

Bei der Auswahl der Prüftiere ist eine weitgehende Ausgeglichenheit von Alter und Gewicht zu sichern.

Lebensaltersgrenze: 50 - 70 Tage
Gewicht (nüchtern): 16 - 20 kg

In Zusammenarbeit mit dem Züchter und den einzelnen Zuchtbetrieben wird der Anliefertermin in der Prüfstation vereinbart. Der Beschickungstermin sollte möglichst im Zeitraum Dezember bis April liegen.

Die zu prüfenden Lämmer sind bei Anlieferung in die Prüfstation entwurmt und einmal gegen Enterotoxämie geimpft.

Beschickung der Prüfstation und Prüfungsverlauf 2010

Im Zeitraum Oktober 2009 bis April 2010 wurden insgesamt 108 Tiere zur Prüfung angeliefert.

Die verschiedenen Rassegruppen waren mit den folgenden Anteilen vertreten:

	Tiere	Prozent
Merinofleischschaf	46	42,6
Merinolandschaf	47	43,5
Schwarzkopf	8	7,4
Leineschaf	7	6,5
Gesamt	108	100

Insgesamt 6 (5,6 %) der angelieferten Tiere beendeten die Prüfung nicht. Die Ausfälle sind auf folgende Ursachen zurückzuführen.

- Keine Wertung	6
davon:	
- Entwicklungsstörungen	1

Prüfgruppen bei Anlieferung, Prüfungsjahr 2010

PG Nr.	Beschicker	Vater- Nr.	Rasse	Anzahl Tiere	x Alter Tage	Alter		x Gewicht Kg	Gewicht	
						von	bis		von	bis
1	Frischbier	ST-RF-835	ML	8	32,1	22,0	41,0	16,2	14,6	18,2
2	Agr.Gen. Wethautal	ST-RF-836	ML	7	39,6	35,0	50,0	16,9	15,1	18,1
3	Agr.Gen. Wethautal	ST-W-860	ML	8	39,3	37,0	43,0	16,4	15,2	17,9
4	Hedel	Ca-198	MF	8	49,5	43,0	56,0	17,3	14,5	19,9
5	Hedel	EM 752	MF	8	49,9	43,0	56,0	15,6	12,6	18,5
6	Hedel	BA 872	MF	8	54,5	42,0	68,0	16,0	13,0	19,6
7	Schäferei Bust GbR	SI-5587	ML	8	50,5	45,0	57,0	18,0	14,9	19,3
8	LLFG, Abt. 4 Iden	DE 011501001421	MF	8	51,8	49,0	55,0	21,6	18,4	26,7
9	LLFG, Abt. 4 Iden	DE 01031007970	LS	7	51,7	42,0	59,0	22,5	20,8	24,8
10	LLFG, Abt. 4 Iden	DE 011501001706	MF	7	48,7	40,0	56,0	20,4	16,3	25,1
11	LLFG, Abt. 4 Iden	DE 10310338531	MF	7	48,9	43,0	55,0	19,1	13,5	23,9
12	Schäferei Bust GbR	M 823	ML	8	46,8	43,0	50,0	18,2	14,9	21,0
13	Frischbier	ST-M-8611	ML	8	35,4	24,0	53,0	18,7	13,2	20,9
14	Gaudian	DE- 01600238022	SKF	8	52,0	48,0	61,0	21,3	18,4	23,2

Nachkommenprüfung auf Mastleistung - Prüfjahr 2010

Rasse		MFS	MLS	SKF	LS
Parameter					
geprüfte Gruppen	n	6	6	1	1
gewertete Tiere	n	45	43	7	7
Gewicht bei Prüfbeginn	Kg	20,8	20,1	21,5	22,5
<i>Streubreite*</i>		18,3 26,7	18,6 22,0	19,1 23,2	20,8 24,8
Gewicht bei Prüfende	Kg	43,4	43,8	43,8	43,4
<i>Streubreite*</i>		41,1 48,3	40,6 47,9	41,1 46,7	42,4 43,9
Alter bei Prüfende	Tage	120	107	98	99
<i>Streubreite*</i>		94 155	81 121	93 106	89 108
Prüfdauer	Tage	59	54	44	46
PTZ	g/ d	394	438	508	459
Futtermaterial	MJME/ kg	42,0	37,4	36,0	35,7

Nachkommenprüfung auf Mastleistung 2006 bis 2010

Rassen	Parameter	MFS					MLS					SKF					
		06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	
	Geprüfte Gruppen	n	10	6	9	9	6	4	7	8	7	6	6	6	2	7	1
	gewertete Tiere	n	73	40	58	61	45	29	47	58	47	43	40	42	15	47	7
	Anlieferungsalter	Tage	55	56	54	48	50	40	43	42	44	41	35	41	45	54	51
	Anlieferungsgewicht	kg	19	19	19	19	18	19	19	18	19	18	20	19	19	20	21
	Alter bei Prüfende	Tage	117	125	121	108	120	98	109	109	103	107	86	106	102	105	98
	LM bei Prüfbeginn	kg	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	22	21	20	21	21
	Prüfdauer	Tage	57	62	59	57	59	52	57	56	56	54	46	54	48	48	44
	PTZ	g/d	390	371	383	401	394	459	391	421	421	438	488	428	495	469	508
	Futter (MJ ME)*	kg	43	40	41	39	42	35	38	38	36	37	35	36	33	35	36
	Endgewicht	kg	43	43	43	43	43	44	43	44	44	44	44	44	44	44	44
	SKM warm	kg	20	20	20	20	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Nachkommenprüfung auf Schlachtleistung 2010

Rasse		MFS	MLS	SKF	LS
Parameter					
geprüfte Gruppen	n	6	6	1	1
gewertete Tiere	n	45	43	7	7
Gewicht bei Mastende	kg	43,4	43,8	43,8	43,4
Schlachtkörper warm	kg	20,6	20,3	20,4	20,5
Rückenlänge	cm	37,1	40,1	38,7	38,1
Nierenfettmenge	g	218,4	166,5	128,9	127,0
<i>Streubreite*</i>		167 208	117 246	102 199	86 202
Kamm/ Schulter	Pkt.	8,4	7,3	8,0	7,6
Rücken/ Lende	Pkt.	8,2	7,4	8,1	7,3
Keule	Pkt.	8,8	8,6	8,6	8,6
Bemuskelung Gesamt	Pkt.	8,4	7,8	8,3	7,8
<i>Streubreite*</i>		8,0 8,6	7,4 7,9	7,1 8,5	7,3 8,2
Nierenfett	Pkt.	6,4	7,3	7,6	8,4
Oberflächenfett	Pkt.	6,8	7,3	7,1	7,0
Verfettung ges.	Pkt.	6,8	7,3	7,1	7,0
<i>Streubreite*</i>		6,4 7,3	6,5 8,3	6,2 8,8	6,0 8,0

Nachkommenprüfung auf Schlachtkörperwert 2006 bis 2010

Rasse	Parameter	Merinofleisch					Merinoland					Schwarzkopf				
		06	07	08	09	10	06	07	08	09	10	06	07	08	09	10
geprüfte Gruppen	n	10	6	9	9	6	4	7	8	7	6	6	6	2	7	1
gewertete Tiere	n	73	40	58	61	45	29	41	58	47	43	40	35	15	47	7
Endgewicht	kg	43,1	43,0	43,0	42,9	43,4	43,9	43,2	44,0	44,0	43,8	43,7	43,9	43,6	43,6	43,8
SKM warm	kg	20,0	19,8	20,0	20,2	20,6	20,0	19,5	20,4	20,5	20,3	20,1	20,2	20,1	20,1	20,3
Keulenumfang	cm	64	65	65	65	65	64	64	64	65	65	64	65	66	65	65
Rückenlänge	cm	36,7	36,9	36,8	37,5	37,1	39,9	40,1	40,0	40,2	40,1	38,2	38,6	37,7	38,2	38,7
Nierenfettmenge	g	192	196	197	158	218	139	148	167	164	167	135	118	118	116	129
Kamm/ Schulter	Pkt.	7,8	8,1	8,3	8,2	8,4	6,6	7,0	7,3	7,7	7,3	7,2	7,6	7,6	7,5	8,0
Rücken/ Lende	Pkt.	7,8	8,1	8,0	8,2	8,2	7,2	7,1	7,3	7,6	7,4	7,2	7,8	7,9	7,6	8,1
Keule	Pkt.	8,0	8,1	8,4	8,7	8,8	8,1	7,8	8,3	8,5	8,6	7,6	8,0	8,4	7,9	8,6
Bemuskelung ges.	Pkt.	7,9	8,1	8,2	8,4	8,4	7,4	7,3	7,7	7,9	7,8	7,3	7,8	8,0	7,7	8,3
Nierenfett	Pkt.	7,0	6,9	6,9	7,7	6,4	7,9	7,7	7,2	7,3	7,3	7,5	7,8	8,1	8,1	7,6
Oberflächenfett	Pkt.	6,0	6,8	6,7	7,2	6,8	7,0	7,1	6,6	7,6	7,3	6,2	6,9	6,0	7,2	7,1
Verfettung ges.	Pkt.	6,4	6,8	6,8	7,3	6,8	7,3	7,3	6,8	7,5	7,3	6,6	7,2	6,7	7,5	7,1

Zuchtwerte der Merinofleischschafböcke des Prüfjahres 2010

Beschicker	Rasse	Bock Nr.	Zunahme	Futterverwertung	Bemuskelung	Verfettung	Teil-Index	Zuchtwert
LLFG, Abt. 4 Iden	MF	DE 10310338531	114	116	100	101	13	128
LLFG, Abt. 4 Iden	MF	DE 011501001706	116	106	104	99	12	126
LLFG, Abt. 4 Iden	MF	DE 011501001421	103	102	103	92	-4	93
Hedel	MF	EM 752	93	89	104	99	-4	91
Hedel	MF	Ca-198	96	75	106	90	-18	65
Hedel	MF	BA 872	84	83	90	103	-23	52

Zuchtwerte der Merinolandschafböcke des Prüfjahres 2010

Beschicker	Rasse	Bock Nr.	Zunahme	Futtermitt- wertung	Bemuske- lung	Ver- Fettung	Teil- Index	Zuchtwert
Schäferei Bust GbR	ML	SI-5587	100	99	101	108	9	117
Agr.Gen. Wethautal	ML	ST-RF-836	113	98	100	94	-1	100
Frischbier	ML	ST-M-8611	93	101	92	112	-3	97
Frischbier	ML	ST-RF-835	110	99	100	93	-3	95
Schäferei Bust GbR	ML	M 823	95	97	103	95	-3	91
Agr.Gen. Wethautal	ML	ST-W-860	96	88	102	86	-19	60

Zuchtwerte der Schwarzkopfschafböcke und LS des Prüfjahres 2010

Beschicker	Rasse	Bock Nr.	Zunahme	Futtermitteln- wertung	Bemuske- lung	Ver- Fettung	Teil- Index	Zuchtwert
Gaudian	SKF	DE- 01600238022	108	97	108	100	12	126
LLFG, Abt. 4 Iden	LS	DE 01031007970	125	121	84	102	0	102

Ergebnisse Nachkommenprüfung 2010

Merinolandschaf

Rasse Besitzer HB Nr. Bock	ML			ML		
	Agr.Gen. Wethautal			Agr.Gen. Wethautal		
	ST-RF-836			ST-W-860		
	MW	Min	Max	MW	Min	Max
Mastleistung						
Anzahl Tiere	7	7	7	8	8	8
Einstallgewicht	16,9	15,1	18,1	16,4	15,2	17,9
Gewicht Prüfbeginn	19,7	18,6	20,9	20,6	18,7	22,0
Einstallalter	39,6	35,0	50,0	39,3	37,0	43,0
Prüftage	53,0	52,0	59,0	53,8	45,0	59,0
Alter Prüfende (Tage)	110,6	106,0	114,0	113,3	104,0	119,0
PTZ g / Tag	472,3	409,6	532,7	424,6	372,9	455,8
Nährstoffverbrauch MJ ME / kg	37,2	37,2	37,2	40,5	40,5	40,5
Schlachtleistung						
Mastendgewicht (Kg)	44,7	41,0	47,3	43,3	41,5	45,7
Schlachtkörpermasse warm (Kg)	20,5	18,8	21,5	20,6	18,8	22,6
Rückenlänge (cm)	40,6	38,5	42,5	39,2	38,5	41,0
Keulenumfang (cm)	65,4	63,0	67,5	64,5	62,5	66,5
Schulter (Note)	7,7	7,0	8,0	7,8	7,0	9,0
Rücken (Note)	7,3	6,0	8,0	7,5	6,0	8,0
Keule (Note)	8,6	7,0	9,0	8,4	8,0	9,0
Bemuskelung .Ges (Note)	7,8	6,5	8,3	7,8	6,8	9,0
Nierenfettmenge (g)	145,0	87,0	253,0	209,5	130,0	279,0
Nierenfett (Note)	7,9	5,0	9,0	6,5	5,0	8,0
Oberflächenfett (Note)	7,0	6,0	9,0	6,5	6,0	9,0
Verfettung Ges. (Note)	7,0	6,0	9,0	6,5	6,0	9,0

Rasse Besitzer HB Nr. Bock	ML			ML		
	Frischbier			Frischbier		
	ST-M-8611			ST-RF-835		
	MW	Min	Max	MW	Min	Max
Mastleistung						
Anzahl Tiere	8	8	8	7	7	7
Einstallgewicht	18,7	13,2	20,9	16,3	14,6	18,2
Gewicht Prüfbeginn	20,2	19,6	20,9	20,2	19,1	21,4
Einstallalter	35,4	24,0	53,0	33,0	22,0	41,0
Prüftage	56,8	45,0	67,0	54,0	52,0	59,0
Alter Prüfende (Tage)	99,9	81,0	121,0	98,6	88,0	114,0
PTZ g / Tag	419,5	371,6	455,6	452,2	393,2	532,7
Nährstoffverbrauch MJ ME / kg	36,5	36,5	36,5	35,8	35,8	35,8
Schlachtleistung						
Mastendgewicht (Kg)	43,9	40,6	46,3	44,6	42,3	47,9
Schlachtkörpermasse warm (Kg)	19,9	18,4	21,3	20,7	18,8	22,9
Rückenlänge (cm)	40,6	38,5	42,0	40,5	39,0	42,5
Keulenumfang (cm)	64,1	63,0	65,5	64,6	62,0	66,0
Schulter (Note)	6,4	5,0	7,0	7,4	7,0	8,0
Rücken (Note)	7,0	6,0	8,0	7,6	7,0	8,0
Keule (Note)	8,5	8,0	9,0	8,6	7,0	9,0
Bemuskelung .Ges (Note)	7,4	6,5	8,2	7,9	7,0	8,3
Nierenfettmenge (g)	116,6	82,0	151,0	245,6	155,0	302,0
Nierenfett (Note)	8,4	8,0	9,0	5,3	4,0	8,0
Oberflächenfett (Note)	8,3	7,0	9,0	7,0	6,0	8,0
Verfettung Ges. (Note)	8,3	7,0	9,0	7,0	6,0	8,0

Rasse Besitzer HB Nr. Bock	ML			ML		
	Schäferei Bust GbR			Schäferei Bust GbR		
	M 823			SI-5587		
	MW	Min	Max	MW	Min	Max
Mastleistung						
Anzahl Tiere	6	6	6	7	7	7
Einstallgewicht	18,8	15,8	21,0	18,5	16,9	19,3
Gewicht Prüfbeginn	19,9	19,0	21,0	20,0	18,9	21,6
Einstallalter	47,2	44,0	50,0	51,3	47,0	57,0
Prüftage	53,8	52,0	60,0	53,6	45,0	59,0
Alter Prüfende (Tage)	93,9	99,0	117,0	103,0	101,0	116,0
PTZ g / Tag	425,3	406,7	465,4	437,4	383,1	480,0
Nährstoffverbrauch MJ ME / kg	37,5	37,5	37,5	36,9	36,9	36,9
Schlachtleistung						
Mastendgewicht (Kg)	42,8	41,4	44,5	43,3	43,0	44,0
Schlachtkörpermasse warm (Kg)	19,8	19,2	20,7	20,1	19,6	20,7
Rückenlänge (cm)	40,4	38,0	42,0	39,3	37,0	42,0
Keulenumfang (cm)	63,9	63,5	65,0	65,3	65,0	66,0
Schulter (Note)	7,2	6,0	8,0	7,6	6,0	8,0
Rücken (Note)	7,5	6,0	9,0	7,3	7,0	8,0
Keule (Note)	8,8	8,0	9,0	8,9	8,0	9,0
Bemuskelung .Ges (Note)	7,9	7,0	8,7	7,9	7,5	8,3
Nierenfettmenge (g)	143,0	102,0	223,0	139,6	82,0	207,0
Nierenfett (Note)	7,8	6,0	9,0	7,9	6,0	9,0
Oberflächenfett (Note)	7,2	6,0	9,0	8,0	7,0	9,0
Verfettung Ges. (Note)	7,2	6,0	9,0	8,0	7,0	9,0

Merinofleischschaf

Rasse Besitzer HB Nr. Bock	MF			MF		
	Hedel			Hedel		
	BA 872			Ca-198		
	MW	Min	Max	MW	Min	Max
Mastleistung						
Anzahl Tiere	7	7	7	8	8	8
Einstallgewicht	16,5	13,3	19,6	17,3	14,5	19,9
Gewicht Prüfbeginn	19,9	18,3	20,9	20,3	19,6	21,4
Einstallalter	52,6	42,0	66,0	49,5	43,0	56,0
Prüftage	68,1	52,0	88,0	62,5	52,0	80,0
Alter Prüfende (Tage)	127,4	117,0	155,0	126,1	110,0	143,0
PTZ g / Tag	348,0	263,6	405,8	383,8	291,3	473,1
Nährstoffverbrauch MJ ME / kg	45,4	45,4	45,4	43,9	43,9	43,9
Schlachtleistung						
Mastendgewicht (Kg)	43,0	42,0	43,7	43,8	42,5	45,5
Schlachtkörpermasse warm (Kg)	20,4	19,8	20,7	20,4	19,3	22,1
Rückenlänge (cm)	36,4	35,0	37,5	37,8	36,0	39,0
Keulenumfang (cm)	64,9	63,5	66,0	64,7	63,5	66,5
Schulter (Note)	7,9	7,0	9,0	8,9	8,0	9,0
Rücken (Note)	7,6	7,0	8,0	8,5	7,0	9,0
Keule (Note)	8,7	8,0	9,0	8,6	8,0	9,0
Bemuskelung .Ges (Note)	8,0	7,5	8,3	8,6	7,7	9,0
Nierenfettmenge (g)	235,0	198,0	320,0	280,4	149,0	409,0
Nierenfett (Note)	6,1	4,0	7,0	4,6	2,0	8,0
Oberflächenfett (Note)	7,3	6,0	8,0	6,5	5,0	8,0
Verfettung Ges. (Note)	7,3	6,0	8,0	6,5	5,0	8,0

Rasse Besitzer HB Nr. Bock	MF			MF		
	Hedel			LLFG, Abt. 4 Iden		
	EM 752			DE 011501001421		
	MW	Min	Max	MW	Min	Max
Mastleistung						
Anzahl Tiere	8	8	8	8	8	8
Einstallgewicht	15,6	12,6	18,5	21,6	18,4	26,7
Gewicht Prüfbeginn	19,9	18,6	20,6	22,0	19,2	26,7
Einstallalter	49,9	43,0	56,0	51,8	49,0	55,0
Prüftage	64,3	52,0	80,0	54,6	39,0	67,0
Alter Prüfende (Tage)	135,4	118,0	145,0	108,4	94,0	117,0
PTZ g / Tag	372,3	338,8	405,1	400,1	323,3	500,0
Nährstoffverbrauch MJ ME / kg	43,8	43,8	43,8	41,5	41,5	41,5
Schlachtleistung						
Mastendgewicht (Kg)	43,7	41,2	45,7	43,4	41,1	48,3
Schlachtkörpermasse warm (Kg)	20,6	19,6	21,5	21,1	19,5	22,1
Rückenlänge (cm)	37,9	36,5	39,5	37,5	36,0	39,0
Keulenumfang (cm)	64,2	62,5	65,5	64,9	62,5	66,5
Schulter (Note)	8,4	8,0	9,0	8,3	7,0	9,0
Rücken (Note)	8,5	8,0	9,0	8,3	7,0	9,0
Keule (Note)	8,6	8,0	9,0	8,9	8,0	9,0
Bemuskelung .Ges (Note)	8,5	8,0	8,8	8,5	7,7	9,0
Nierenfettmenge (g)	264,6	160,0	379,0	193,5	152,0	265,0
Nierenfett (Note)	5,1	2,0	8,0	7,0	5,0	8,0
Oberflächenfett (Note)	7,0	6,0	9,0	6,4	6,0	7,0
Verfettung Ges. (Note)	7,0	6,0	9,0	6,4	6,0	7,0

Rasse Besitzer HB Nr. Bock	MF			MF		
	LLFG, Abt. 4 Iden			LLFG, Abt. 4 Iden		
	DE 011501001706			DE 10310338531		
	MW	Min	Max	MW	Min	Max
Mastleistung						
Anzahl Tiere	7	7	7	7	7	7
Einstallgewicht	20,4	16,3	25,1	19,1	13,5	23,9
Gewicht Prüfbeginn	21,6	19,2	25,1	21,0	19,9	23,3
Einstallalter	48,7	40,0	56,0	48,9	43,0	55,0
Prüftage	52,1	39,0	66,0	51,3	45,0	64,0
Alter Prüfende (Tage)	106,3	96,0	115,0	108,0	99,0	118,0
PTZ g / Tag	433,6	363,6	559,0	428,6	359,4	486,7
Nährstoffverbrauch MJ ME / kg	40,1	40,1	40,1	37,1	37,1	37,1
Schlachtleistung						
Mastendgewicht (Kg)	43,9	42,1	46,9	42,7	42,0	43,6
Schlachtkörpermasse warm (Kg)	21,0	19,6	22,2	20,3	19,9	20,8
Rückenlänge (cm)	36,2	34,0	38,0	36,9	36,0	38,5
Keulenumfang (cm)	65,7	64,0	67,0	65,3	64,0	66,5
Schulter (Note)	8,6	7,0	9,0	8,1	7,0	9,0
Rücken (Note)	8,3	7,0	9,0	8,1	8,0	9,0
Keule (Note)	8,9	8,0	9,0	8,9	8,0	9,0
Bemuskelung .Ges (Note)	8,5	7,7	9,0	8,4	8,0	8,8
Nierenfettmenge (g)	170,6	116,0	281,0	166,6	129,0	287,0
Nierenfett (Note)	7,6	5,0	9,0	7,6	5,0	9,0
Oberflächenfett (Note)	6,9	6,0	7,0	7,0	6,0	8,0
Verfettung Ges. (Note)	6,9	6,0	7,0	7,0	6,0	8,0

Schwarzköpfiges Fleischschaf

Rasse	SKF		
Besitzer	Gaudian		
HB Nr. Bock	DE- 01600238022		
	MW	Min	Max
Mastleistung			
Anzahl Tiere			
Einstallgewicht	21,1	18,4	23,2
Gewicht Prüfbeginn	21,5	19,1	23,2
Einstallalter	51,1	48,0	61,0
Prüftage	43,9	42,0	45,0
Alter Prüfende (Tage)	92,9	93,0	106,0
PTZ g / Tag	508,2	488,9	534,1
Nährstoffverbrauch MJ ME / kg	36,0	36,0	36,0
Schlachtleistung			
Mastendgewicht (Kg)	43,8	41,1	46,7
Schlachtkörpermasse warm (Kg)	20,4	18,5	21,9
Rückenlänge (cm)	38,7	37,0	39,5
Keulenumfang (cm)	65,2	63,5	66,0
Schulter (Note)	8,0	7,0	9,0
Rücken (Note)	8,1	7,0	9,0
Keule (Note)	8,6	7,0	9,0
Bemuskelung .Ges (Note)	8,3	7,2	8,8
Nierenfettmenge (g)	128,9	102,0	199,0
Nierenfett (Note)	7,6	6,0	8,0
Oberflächenfett (Note)	7,1	6,0	9,0
Verfettung Ges. (Note)	7,1	6,0	9,0

Leineschaf

Rasse	LS		
Besitzer	LLFG, Abt. 4 Iden		
HB Nr. Bock	DE 01031007970		
	MW	Min	Max
Mastleistung			
Anzahl Tiere	7	7	7
Einstallgewicht	22,5	20,8	24,8
Gewicht Prüfbeginn	22,5	20,8	24,8
Einstallalter	51,7	42,0	59,0
Prüftage	46,0	39,0	53,0
Alter Prüfende (Tage)	98,7	89,0	108,0
PTZ g / Tag	459,0	406,5	584,6
Nährstoffverbrauch MJ ME / kg	35,7	35,7	35,7
Schlachtleistung			
Mastendgewicht (Kg)	43,4	42,4	43,9
Schlachtkörpermasse warm (Kg)	20,5	19,2	21,7
Rückenlänge (cm)	38,1	37,0	38,5
Keulenumfang (cm)	65,0	63,5	68,5
Schulter (Note)	7,6	7,0	8,0
Rücken (Note)	7,3	7,0	8,0
Keule (Note)	8,6	8,0	9,0
Bemuskelung .Ges (Note)	7,76	7,33	8,17
Nierenfettmenge (g)	127,0	86,0	202,0
Nierenfett (Note)	8,4	7,0	9,0
Oberflächenfett (Note)	7,0	6,0	8,0
Verfettung Ges. (Note)	7,0	6,0	8,0