

MitmachTagung Landgut Stober

Havelland 26.02.2020

Rittergut Schönfeld
Hubertus von Rundstedt
Tel.:01736274280

Wichtige zu beachtende Fütterungsgrundlagen:

- Wasserversorgung der Schweine hat ad libitum zu erfolgen
- eine sorgfältige Eiweißfutterauswahl als Garant optimaler Leistungen
- optimierte Rationsgestaltung
- Futterangebotsanpassung (quantitativ/qualitativ) in Abstimmung mit der Umgebung bzw. dem Stallklima (Sommer-Winter ...)

Hubertus von Rundstedt
Rittergut Schönfeld

		Vormast		Mittel-/Endmast		
Öko-Gerste	%	-	30,0	-	42,0	
Öko-Weizen	%	36,5	38,0	14,5	20,0	
Öko-Hafer	%	15,0	-	17,0	-	
Öko-Roggen	%	15,0	-	30,0	-	
Öko-Süßlupine, gelb	%	5,5	3,5	5,5	5,0	
Öko-Erbsen	%	20,0	10,0	30,0	15,0	
Öko-Ackerbohnen	%	-	10,0	-	15,0	
Konv. Kartoffeleiweiß	%	5,0	5,5	-	-	
DETAPHOS F-VM	%	3,0	3,0	-	-	
DETAPHOS M	%	-	-	3,0	3,0	
Anteil konv. Futtermittel*		%	5,2	5,7	-	-
Inhaltsstoffe / kg						
ME (n.DLG Tabelle)	MJ	13,0	13,0	12,6	12,6	
ME (Schätzformel)	MJ	13,1	13,2	12,7	12,8	
Rohprotein	g	180	183	153	162	
Rohfaser	g	48	44	54	54	
Lysin	g	9,6	9,6	8,1	8,2	
Calcium	g	7,7	7,7	7,2	7,1	
Phosphor	g	5,6	5,7	4,9	5,2	

Schweine
23.04.2018 Ferkelaufzucht
von Rundstedt,
Ferkelaufzucht II
 Rationsvorschlag

Von: Würzberg,Klaus-Peter

Tel:039061/3367, Fax:039061/41166, Mobil:01719905547

19.02.2020

Hinweis: Alle Angaben im Rationsausdruck und Aussagen zu Milch kg, Fettgehalt %, Eiweißgehalt %, Zunahmen g/Tag usw. dienen lediglich dazu, einen bedarfsgerechten Rationsvorschlag zu erstellen und sind keine Leistungsvorhersage.

Ferkelaufzucht
Die Ferkel an der Sau bekommen Ferkelpellet (Zukauf)
Die abgesetzten Ferkel bekommen in den ersten 3 Wochen Ferkelpellet und dieses Ferkelaufzuchtfutter zur freien Aufnahme.
Nach 3 Wochen bekommen sie nur dieses Aufzuchtfutter.

Futtermischung		TM [g/kg]	FM [%]	FM [kg]	Bezug TM [%]	Bezug TM [kg]
1001	Gerste	880	44,00	440,00	43,57	440,00
1002	Weizen	880	28,00	280,00	27,73	280,00
1117	Roggen -Erbse vR	887	10,00	100,00	9,98	100,80
1092	Kartoffeleiweiß	920	7,00	70,00	7,25	73,18
278	EK 16 von Rundstedt	879	6,00	60,00	5,93	59,93
238666	DETAPHOS F-VM	980	4,00	40,00	4,41	44,55
1035	Sojaöl	999	1,00	10,00	1,12	11,35
Summe				1.000,0		1009,81

Inhaltsstoffe

	Einheit	Wert	Wert in BTM (880 g/kg)	Wert je 1,0 kg FM	Wert je 1,0 MJ
ME DLG	MJ/kg	13,06	12,93		
ME MFF	MJ/kg	13,26	13,13		
Ca:P		1,68:1			
ME : Lysin (ME-DLG) / ME : RP		1:0,65 / 1:13,07			
Lys:M+C:Thre:Try:Val		1:0,74:0,81:0,23:0,08			

Schweine **Vormast**
04.12.2017 Vormast Stall 4 B und Rationsvorschlag
von Rundstedt,

Von: Würzberg,Klaus-Peter Tel:039061/3367, Fax:039061/41166, Mobil:01719905547 **19.02.2020**

Hinweis: Alle Angaben im Rationsausdruck und Aussagen zu Milch kg, Fettgehalt %, Eiweißgehalt %, Zunahmen g/Tag usw. dienen lediglich dazu, einen bedarfsgerechten Rationsvorschlag zu erstellen und sind keine Leistungsvorhersage.

Vormast Stall 4 B und 4 C ad libitum - 30 bis 50 Kg LM

Futtermischung		TM [g/kg]	FM [%]	FM [kg]	Bezug TM [%]	Bezug TM [kg]
1006	Triticale	880	41,00	410,00	40,66	410,00
1117	Roggen -Erbse vR	887	30,00	300,00	29,99	302,39
1002	Weizen	880	15,00	150,00	14,87	150,00
278	EK 16 von Rundstedt	879	7,00	70,00	6,93	69,92
238666	DETAPHOS F-VM	980	3,00	30,00	3,31	33,41
1092	Kartoffeleiweiß	920	3,00	30,00	3,11	31,36
1035	Sojaöl	999	1,00	10,00	1,13	11,35
Summe				1.000,0		1008,43

Inhaltsstoffe

	Einheit	Wert	Wert in BTM (880 g/kg)	Wert je 1,0 kg FM	Wert je 1,0 MJ
ME DLG	MJ/kg	13,43	13,32		
ME MFF	MJ/kg	13,49	13,39		
Ca:P		1,49:1			
ME : Lysin (ME-DLG) / ME : RP		1:0,51 / 1:11,94			
Lys:M+C:Thre:Try:Val		1:0,89:0,83:0,25:0,28			

Schweine
04.12.2017 Mittelmast Stall 4 A
von Rundstedt,

Mittel- / Endmast
Rationsvorschlag

Von: Würzburg, Klaus-Peter

Tel: 039061/3367, Fax: 039061/41166, Mobil: 01719905547

19.02.2020

Hinweis: Alle Angaben im Rationsausdruck und Aussagen zu Milch kg, Fettgehalt %, Eiweißgehalt %, Zunahmen g/Tag usw. dienen lediglich dazu, einen bedarfsgerechten Rationsvorschlag zu erstellen und sind keine Leistungsvorhersage.

Mittelmast ad libitum - 50 bis 80 Kg LM

Futtermischung		TM [g/kg]	FM [%]	FM [kg]	Bezug TM [%]	Bezug TM [kg]
1006	Triticale	880	41,00	410,00	40,67	410,00
1117	Roggen -Erbse vR	887	32,50	325,00	32,50	327,59
1002	Weizen	880	15,00	150,00	14,88	150,00
278	EK 16 von Rundstedt	879	5,00	50,00	4,95	49,94
1092	Kartoffeleiweiß	920	3,00	30,00	3,11	31,36
233158	DETAPHOS M	980	2,50	25,00	2,76	27,84
1035	Sojaöl	999	1,00	10,00	1,13	11,35
Summe				1.000,0		1008,09

Inhaltsstoffe

	Einheit	Wert	Wert in BTM (880 g/kg)	Wert je 1,0 kg FM	Wert je 1,0 MJ
ME DLG	MJ/kg	13,51	13,40		
ME MFF	MJ/kg	13,58	13,48		
Ca:P		1,42:1			
ME : Lysin (ME-DLG) / ME : RP		1:0,48 / 1:11,63			
Lys:M+C:Thre:Try:Val		1:0,94:0,85:0,25:0,32			

Schweine
04.12.2017 Mittelmast Stall 4 A
von Rundstedt,

Mittel- / Endmast
Rationsvorschlag

Von: Würzburg, Klaus-Peter

Tel: 039061/3367, Fax: 039061/41166, Mobil: 01719905547

19.02.2020

Hinweis: Alle Angaben im Rationsausdruck und Aussagen zu Milch kg, Fettgehalt %, Eiweißgehalt %, Zunahmen g/Tag usw. dienen lediglich dazu, einen bedarfsgerechten Rationsvorschlag zu erstellen und sind keine Leistungsvorhersage.

Mittelmast ad libitum - 50 bis 80 Kg LM

Futtermischung		TM [g/kg]	FM [%]	FM [kg]	Bezug TM [%]	Bezug TM [kg]
1006	Triticale	880	41,00	410,00	40,67	410,00
1117	Roggen -Erbse vR	887	32,50	325,00	32,50	327,59
1002	Weizen	880	15,00	150,00	14,88	150,00
278	EK 16 von Rundstedt	879	5,00	50,00	4,95	49,94
1092	Kartoffeleiweiß	920	3,00	30,00	3,11	31,36
233158	DETAPHOS M	980	2,50	25,00	2,76	27,84
1035	Sojaöl	999	1,00	10,00	1,13	11,35
Summe				1.000,0		1008,09

Inhaltsstoffe

	Einheit	Wert	Wert in BTM (880 g/kg)	Wert je 1,0 kg FM	Wert je 1,0 MJ
ME DLG	MJ/kg	13,51	13,40		
ME MFF	MJ/kg	13,58	13,48		
Ca:P		1,42:1			
ME : Lysin (ME-DLG) / ME : RP		1:0,48 / 1:11,63			
Lys:M+C:Thre:Try:Val		1:0,94:0,85:0,25:0,32			

Schweine
04.12.2017 Endmast
von Rundstedt,
Endmast
 Rationsvorschlag

Von: Würzberg, Klaus-Peter

Tel:039061/3367, Fax:039061/41166, Mobil:01719905547

19.02.2020

Hinweis: Alle Angaben im Rationsausdruck und Aussagen zu Milch kg, Fettgehalt %, Eiweißgehalt %, Zunahmen g/Tag usw. dienen lediglich dazu, einen bedarfsgerechten Rationsvorschlag zu erstellen und sind keine Leistungsvorhersage.

Endmast ad libitum - 80 bis 120 Kg LM

Futtermischung		TM [g/kg]	FM [%]	FM [kg]	Bezug TM [%]	Bezug TM [kg]
1117	Roggen -Erbse vR	887	50,00	500,00	50,09	503,98
1006	Triticale	880	42,00	420,00	41,74	420,00
278	EK 16 von Rundstedt	879	6,00	60,00	5,96	59,93
233158	DETAPHOS M	980	2,00	20,00	2,21	22,27
Summe				1.000,0		1006,18

Inhaltsstoffe

	Einheit	Wert	Wert in BTM (880 g/kg)	Wert je 1,0 kg FM	Wert je 1,0 MJ
ME DLG	MJ/kg	13,16	13,09		
ME MFF	MJ/kg	13,18	13,11		
Ca:P		1,30:1			
ME : Lysin (ME-DLG) / ME : RP		1:0,40 / 1:11,05			
Lys:M+C:Thre:Try:Val		1:1,10:0,87:0,26:0,60			

Zuchtsauen
23.04.2018 tragende Sauen
von Rundstedt,
Tragende Sauen
 Rationsvorschlag

Von: Würzburg, Klaus-Peter

Tel:039061/3367, Fax:039061/41166, Mobil:01719905547

19.02.2020

Hinweis: Alle Angaben im Rationsausdruck und Aussagen zu Milch kg, Fettgehalt %, Eiweißgehalt %, Zunahmen g/Tag usw. dienen lediglich dazu, einen bedarfsgerechten Rationsvorschlag zu erstellen und sind keine Leistungsvorhersage.

Tragende Sauen
Im Deckzentrum (Sauen mit Eber zusammen) 3,5 Kg Futter pro Sau und Tag - maximal 8 Tage lang - danach 2,5 Kg Futter pro Sau und Tag.
In der tragenden Phase bis zum 85.Trächtigkeitstag : 2,5 Kg Futtermischung + Heu oder Silage
In der tragenden Phase vom 85. bis zum 115.Trächtigkeitstag: 3,0 Kg Futtermischung + Heu oder Silage

vonRundstedt.schoenfeld@t-online.de

Futtermischung		TM [g/kg]	FM [%]	FM [kg]	Bezug TM [%]	Bezug TM [kg]
1001	Gerste	880	44,00	440,00	43,63	440,00
1117	Roggen -Erbse vR	887	37,00	370,00	36,98	372,94
1114	Hafer-Ackerbohne vR	880	12,00	120,00	11,90	120,00
234082	DETAPHOS Z	980	3,00	30,00	3,31	33,41
1076	Lupine blau (Rind)	900	3,00	30,00	3,04	30,68
1035	Sojaöl	999	1,00	10,00	1,13	11,35
Summe				1.000,0		1008,39

Inhaltsstoffe

	Einheit	Wert	Wert in BTM (880 g/kg)	Wert je 1,0 kg FM	Wert je 1,0 MJ
ME DLG	MJ/kg	12,60	12,50		
ME MFF	MJ/kg	12,52	12,43		
Ca:P		1,50:1			
ME : Lysin (ME-DLG) / ME : RP		1:0,35 / 1:10,05			
Lys:M+C:Thre:Try:Val		1:1,17:0,94:0,28:0,53			

durch den Anbau von Roggen

... hat den höchsten Ertrag aller Getreidearten und verbraucht weniger Ressourcen.

Ertragspotenzial

Schnitt der Landessortenversuche 2011-2017



98,7 dt

Ertrag pro Hektar



95,4 dt

Ertrag pro Hektar

Stickstoffbedarf

2 kg

N/100kg



2,5 kg

N/100kg



Wasserverbrauch

300 l

pro Kilo Erntegut

400 l

pro Kilo Erntegut



Dem Aussterben bedrohte weiße Heidschnucken; Skudden und Kamerunschafe dienen der Unterweidung der Streuobstwiesen



Futtergetreideernte auf eigenen Ackerflächen



Kinderträume können wahr werden



v. Rundstedt'sche Gutsverwaltungs GbR
Schönfelder Straße 4
39599 Bismark - OT Schönfeld
☎ 03 93 24 / 237
vonRundstedt.schoenfeld@t-online.de

Das Rittergut als gestalteter Betriebsorganismus:

- Ökologische Landwirtschaft -
- 400 ha Ackerbau und 36 ha Grünland
- Schweinehaltung mit ca. 850 Tieren
- Herdbuchzucht: - Deutsches Sattelschwein
- Leicoma - alte Schweinerasse
- Belted Galloway - Rinder
- Mutterkühe und Mastbullen auf der Weide
- Ziegen, Schafe und Geflügel als Ergänzung
- **Direktvermarktung** -
- von Fleisch, Wurst, Eiern und Holz
- **Planungsbüro** -
- für Garten- und Landschaftsarchitektur BDLA

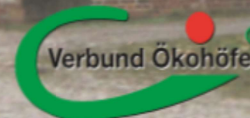
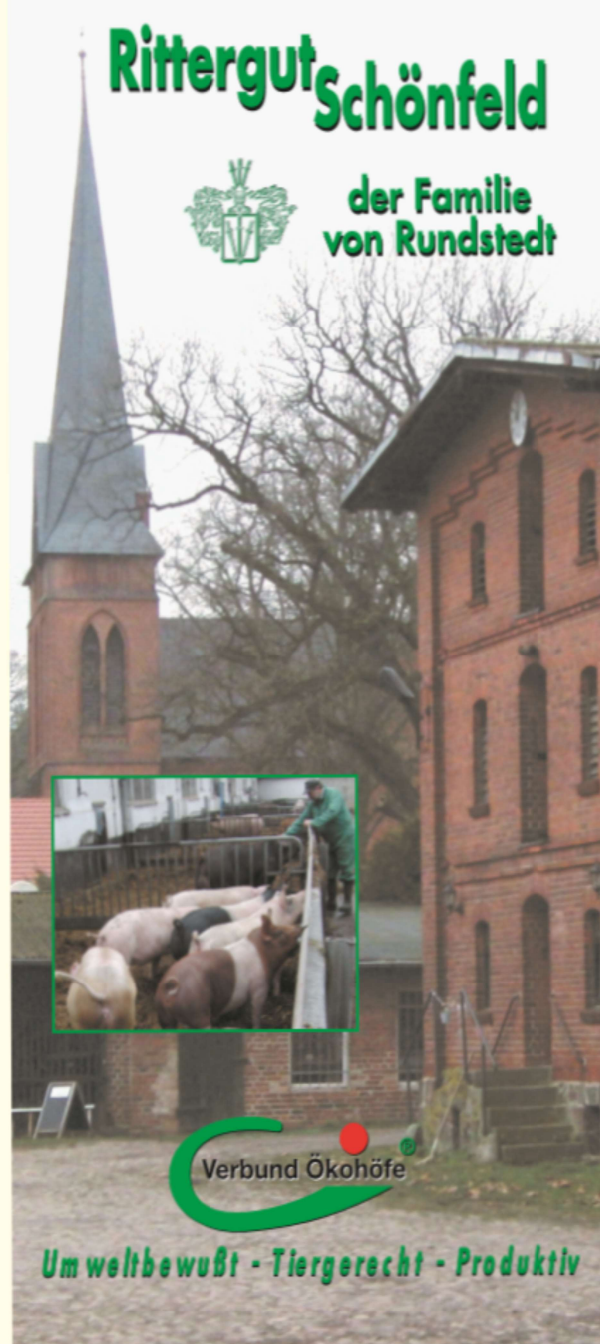


Herausgeber: Verbund Ökohöfe e.V.
Vereinigung Ökologischer Landbau
Windmühlenbreite 25d · 39164 Wanzleben
verbund-oekohoefe@t-online.de
www.verbund-oekohoefe.de

Rittergut Schönfeld



**der Familie
von Rundstedt**



Um weltbewußt - Tiergerecht - Produktiv