

## "Ad libitum" Fütterung tragender Sauen

- Wenig Investitionsaufwand
   15-30 DM je Freßplatz
- Nutzen vorhandener Gebäude (Altbau, ....; Spaltenboden –Einstreu)
- Geringer Arbeits- und Betreuungsaufwand (z.B. Gruppenbildung)
- Hohe Betriebssicherheit (kein Transponderverlust, Futter...)
- Ruhe im Stall
- Gute Kondition (Altsau)
- 7. Hohe Wurf- und Aufzuchtleistungen
- 8. Selbsteinstreu, gebundener N, ......

- Fette Sauen (600-700 MJ/Sau) (Lebensleistung)
- Erschwerte Kontrolle/Einzeltierbehandlung
- Futtermehrverbrauch (1 kg/Sau/Tag, 1,5 dt/Sau/Jahr, 35 DM/Sau/Jahr)
- 4. Futterprobleme (Rohfaserträger, Technik,...)
- Güllestau 5.
- Nicht für alle Tiere geeignet

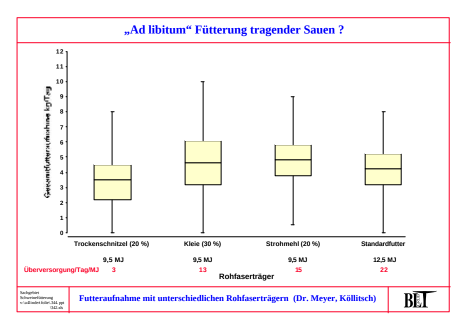
primate porições pept	achgebiet chweinefütterung :\a4linder\foli\329.ppt	Vorteile /	Nachte
-----------------------	--	------------	--------

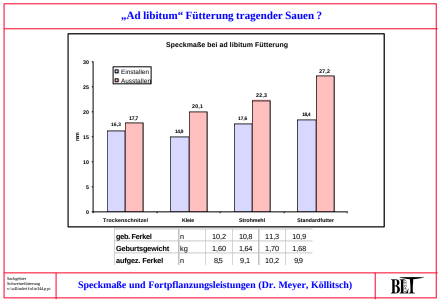
eile der Sattfütterung

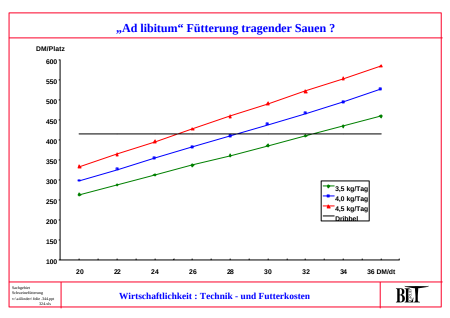


## "Ad libitum" Fütterung tragender Sauen - Ja!

1.	Betrie	ebsleiter	"Premiumqualität"					
2.	Träch	chtigkeitsabschnitt 35./42110. Tragetag (Jung-/Altsauen)						
3.	Tier-/l	Freßplatz	4:1 (7-10:1)					
4.	Futter	zuteilung	ad libitum (Tagesrationiert-Jungsauen, kleine					
5.	Futter	technik	Trockenfutterautomaten, Abstand > (Breiautomaten, Flüßigfütterung)	1 m				
6.	(7 – 10 MJ ME/kg; - ≥ 100 g Rohfaser/kg) quellfähige Rohfaserträger, Tränken separat, Grünmehl, Trockenschnitzel, Kleie, Strohmehl							
7.	7. Gruppengröße > 15 Tiere (8 – 100 Sauen; Wechselgruppen)							
8.	Platzb	pedarf	$2 - 2.5 \text{ m}^2$					
9.	4. Futterzuteilung  ad libitum (Tagesrationiert-Jungsauen, kleine Sauen?)  5. Futtertechnik  Trockenfutterautomaten, Abstand > 1 m (Breiautomaten, Flüßigfütterung)  6. Futter  energiereduziert (7 - 10 MJ ME/kg; - ≥ 100 g Rohfaser/kg) quellfähige Rohfaserträger, Tränken separat, Grünmehl, Trockenschnitzel, Kleie, Strohmehl Mehrverbrauch 0,7 - 1,0 kg/Tag  7. Gruppengröße  7. Gruppengröße  7. Gruppengröße  8. Platzbedarf  2 - 2,5 m²  9. Sozialverhalten  Ruhe (5 - 10% Ausweichbuchten)  10 Tierkontrolle  schwierig, siehe 1.							
10	,							
Sachgebiet Schweinefütterung **Jestinderfolia@19.pgs  Anforderungen								







Sattfutter

Mechanische Sättigung und che misch/hormonelle Sättigung

Futter	Zustand	100g Volumen (cm <sup>3</sup> ) 1)		BFS <sup>2)</sup>		Rohfaser		ME		
		trocken	gequollen	x-fach	rel.	g	rel	g	rel	MJ
Ackerbohnen	geschrotet	126	273	2,2	0,5	71	0,2	77	0,7	12,49
Erbsen	geschrotet	154	280	1,8	0,5	148	0,3	57	0,5	13,25
Bierhefe (90%)	-	280	503	1,8	0,9	367	0,8	18	0,2	13,55
Fischmehl	-	175	245	1,4	0,4	1	0,0	4	0,0	14,36
Rapsschrot	-	154	315	2,0	0,6	199	0,4	119	1,0	10,42
Rapskuchen	-	140	322	2,3	0,6	218	0,5	107	0,9	13,79
Soja NT	-	140	455	3,3	0,8	285	0,6	96	0,8	12,04
Soja HP	-	140	420	3,0	0,8	220	0,5	44	0,4	13,59
Sonnenbl.schrot	pelletiert	210	574	2,7	1,0	240	0,5	263	2,2	9,10
	geschrotet	196	588	3,0	1,1					
Leinschrot	-	175	371	2,1	0,7	311	0,7	96	0,8	11,71
Maiskleber	-	210	350	1,7	0,6	435	1,0	78	0,7	10,90
Malzkeime	pelletiert	140	595	4,3	1,1	242	0,5	142	1,2	7,50
	geschrotet	161	546	3,4	1,0					
Grascobs	Cobs	140	525	3,8	0,9	250	0,6	193	1,6	6,94
	geschrotet	210	560	2,7	1,0					
Luzernecobs	Cobs	126	560	4,4	1,0	326	0,7	274	2,3	7,02
	geschrotet	161	574	3,6	1,0					
Maiscobs	Cobs	231	567	2,5	1,0	125	0,3	144	1,2	9,01
	geschrotet	210	553	2,6	1,0					
CCM	-	218	218	1,0	0,4	151	0,3	45	0,4	12,98
Biertreber	-	805	805	1,0	1,4	228	0,5	140	1,2	7,86
Trockenschnitzel	mel. lose	350	574	1,6	1,0	449	1,0	117	1,0	11,12
	pelletiert	140	595	4,3	1,1	556	1,2	146	1,2	10,69
	geschrotet	161	560	3,5	1,0					
Sojaschalen	pelletiert	185	696	3,8	1,2	419	0,9	325	2,8	5,53
	lose	210	696	3,3	1,2					
Strohhäcksel	-	1552	1552	1,0	2,8	145	0,3	388	3,3	2,04
Strohmehl	-	1267	1267	1,0	2,3	121	0,3	395	3,4	2,02
Weizenkleie	-	436	671	1,5	1,2	210	0,5	97	0,8	8,24
Weizengrießkleie	-	280	629	2,2	1,2	321	0,7	104	0,9	9,17
Haferschälkleie	pelletiert	147	671	4,6	1,2	99	0,2	217	1,8	5,63
	lose	203	483	2,4	0,9	163	0,4	113	1,0	6,22
Weizen	geschrotet	133	280	2,1	0,5	74	0,2	26	0,2	13,56
Gerste	geschrotet	182	231	1,3	0,4	99	0,2	35	0,3	12,69
Hafer	geschrotet	217	371	1,7	0,7	127	0,3	96	0,8	11,04
Mais	geschrotet	147	217	1,5	0,4	32	0,1	18	0,2	14,02
Triticale	geschrotet	140	245	1,8	0,4	96	0,2	24	0,2	13,38
Roggen	geschrotet	147	196	1,3	0,4	138	0,3	17	0,1	13,12

 $<sup>^{1)}</sup>$  Trockenschnitzel, lose=1  $^{2)}$  BFS = (vdRfa+vdNfE)-(St+Zu)