

RED BULL

Silo ~210 | Körner ~210

RED BULL

hoher Ertrag, frühreif, beste Verdaulichkeit und Futterqualität

DEVELOPPEMENT ERGEBNISSE 2008 - SILOMAIS

7 Orte Deutschland

1:kurz-typisch
Korntyp-
9:grossrahmig-very leafy 1=schlecht-9:sehr gut 1:sehr anfällig-9:tolerant

Sorte	Anzahl Orte	TS Ertrag, dt/ha	% TS	UFL	% Stärke	DINAG	VEM	Pflanzentyp Bonitur	Befruchtung Bonitur	Kolben Bonitur	HTR Bonitur
DOMINATOR	7	21,0	41,8	0,95	37,9	49,7	969,9	6,7	7,0	7,8	6,0
NKFALKONE	7	21,3	40,9	0,95	37,3	50,9	981,4	6,9	5,0	6,9	6,9
KONIVENS	7	21,1	40,7	0,94	35,1	51,9	971,7	7,4	8,0	6,6	6,9
SALGADO	7	20,5	39,9	0,97	37,4	51,3	990,5	6,0	7,0	7,3	6,9
REDBULL	7	21,2	39,7	0,97	36,5	51,8	987,1	6,7	8,0	7,8	6,9
COXXIMO	7	19,5	38,2	0,95	35,4	51,9	983,9	6,2	7,0	7,0	6,8
NKMAGITOP	7	21,6	36,9	0,97	33,3	53,4	990,9	5,9	6,0	7,4	7,4

UFL=Unité fourragère Laitière

NB: sehr hohes TS Gehalt zur Ernte

DEVELOPPEMENT ERGEBNISSE 2007 - SILOMAIS

7 Orte Deutschland

1:kurz-typisch Korntyp-
9:grossrahmig-very leafy 1=schlecht-9:sehr gut 1:sehr anfällig-9:tolerant

Sorte	Anzahl Orte	TS Ertrag, dt/ha	% TS	UFL	% Stärke	DINAG	VEM	Pflanzentyp Bonitur	Befruchtung Bonitur	Kolben Bonitur	HTR Bonitur
COXXIMO	7	20,8	39,4	0,91	36,4	49,5	929,1	6,1	7,4	7,3	7,3
REDBULL	7	20,7	40,0	0,93	36,5	50,5	945,7	6,1	7,2	7,8	7,5
AMADEO	7	20,1	39,7	0,92	37,6	49,1	934,9	6,4	7,4	7,1	8,3
SALGADO	7	19,8	39,7	0,92	37,5	49,3	937,2	6,0	7,0	7,1	7,0
MERIBEL	7	18,2	40,7	0,92	37,5	49,8	938,2	6,3	6,0	6,9	7,0

UFL=Unité fourragère Laitière - DINAG: Restpflanzeverdaulichkeit

RED BULL

hohe Kornerträge bei geringer Restfeuchte

DEVELOPPEMENT ERGEBNISSE 2007 - KÖRNERMAIS

6 Orte: De: Afham- Fr Lothringer: Marcheville - Nord Fr: Saultain - PL: Mielec - Opole - Poznan

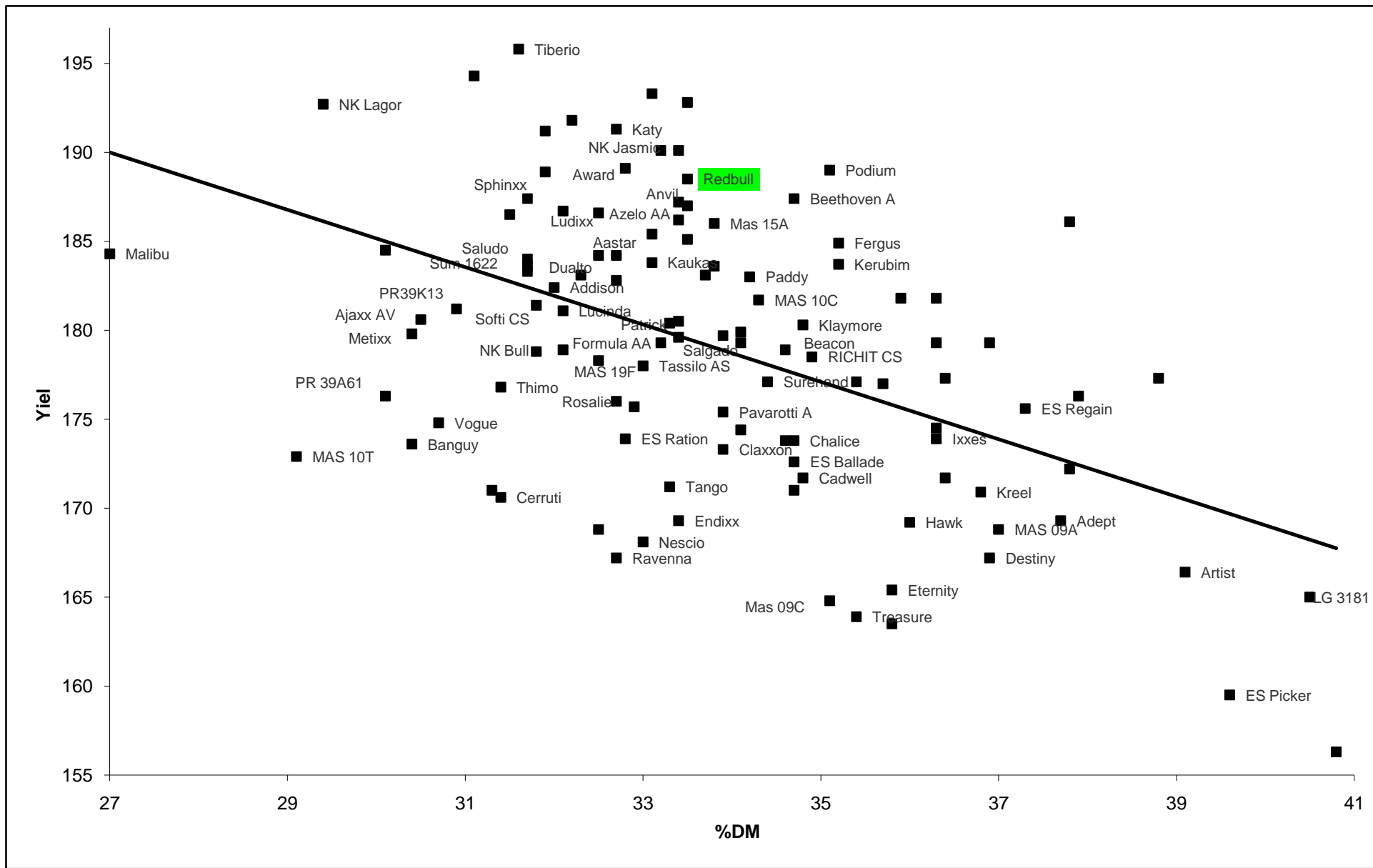
Sorte	Anzahl Orte	Kornertrag, dt/ha	% Feuchte	Befruchtung Bonitur	Kolben Bonitur	HTR Bonitur
REDBULL	6	111,3	28,5	7,4	7,2	7,5
COXXIMO	3	108,2	32,7	7,0	7,0	8,5
PR39R10	6	106,8	29,2	6,4	6,3	9
AMADEO	6	106,5	29,0	6,6	7,0	8
LG2244	3	96,6	26,1	4,7	5,8	
MERIBEL	6	94,9	28,1	6,0	6,3	5

DEVELOPPEMENT ERGEBNISSE 2006 - KÖRNERMAIS

4 Orte Deutschland

Sorte	Anzahl Orte	Kornertrag, dt/ha	% Feuchte	Befruchtung Bonitur	Kolben Bonitur
AMADEO	4	110,5	26,8	8,0	7,0
DELITOP	4	101,9	26,8	6,7	6,3
DKC2949	4	88,4	27,8	6,3	6,0
MERIBEL	4	96,5	25,9	7,3	6,1
PR39R10	4	94,8	27,1	7,3	6,6
REDBULL	4	106,5	25,6	8,7	6,1
SILAS	4	95,4	26,2	7,7	5,6

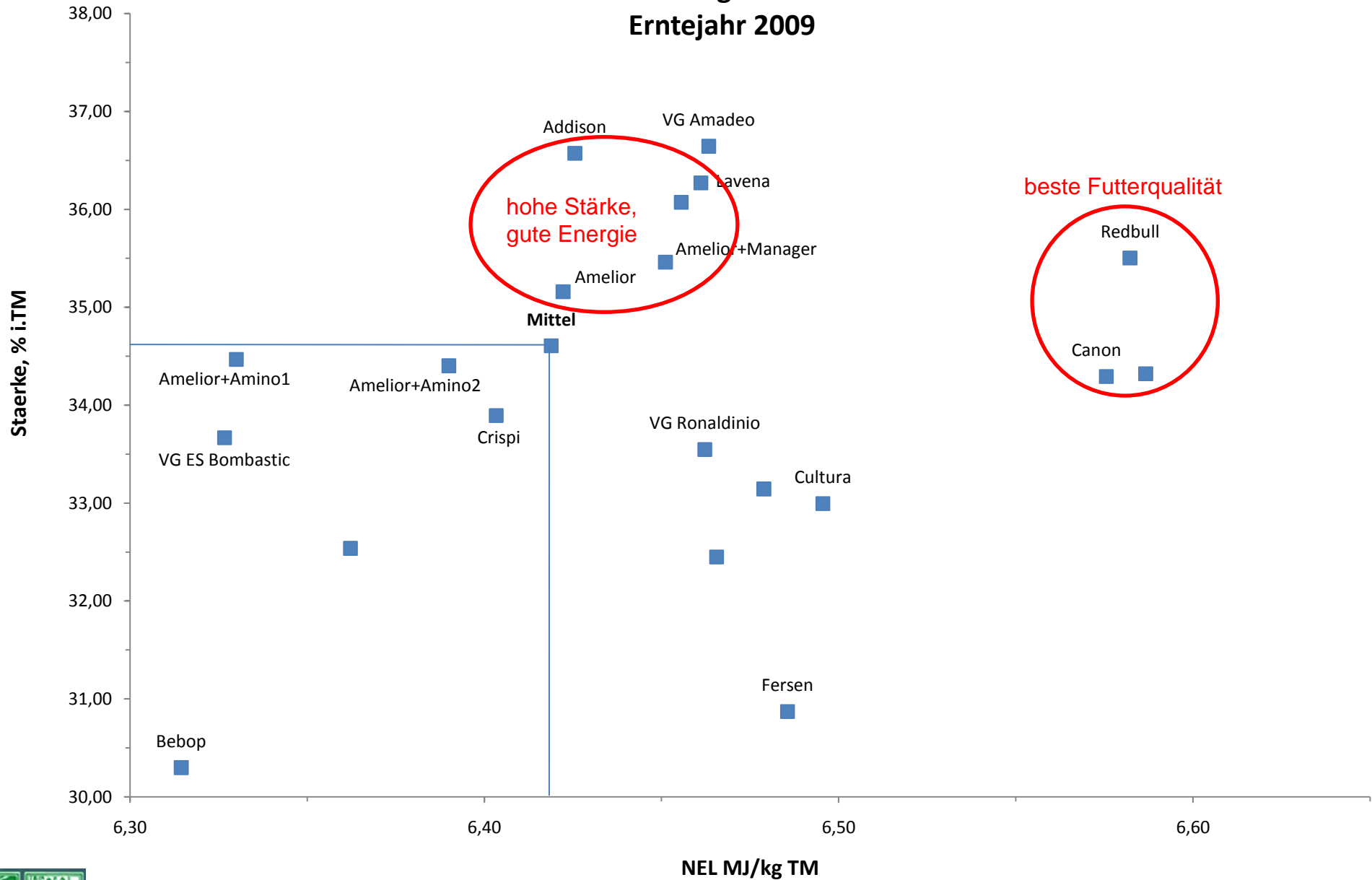
Redbull DK 1year



Silomais Ergebnisse Agrostat (Qualitätsparameter für die Fütterung)

Zusammenfassung BRD 9 Standorte

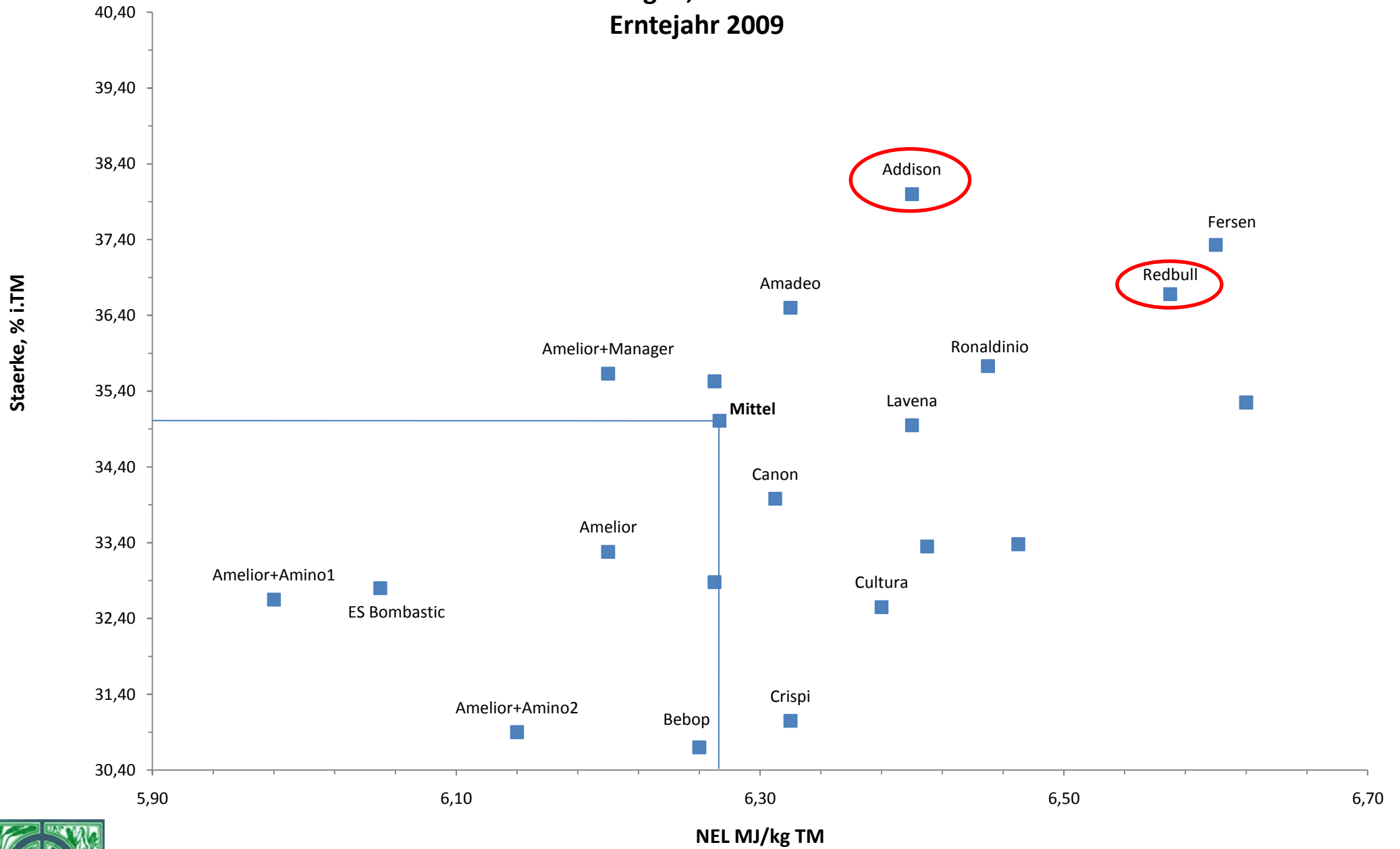
Erntejahr 2009



Quelle: Agrostat 2009; Standorte: Altenburg, Görölsdorf, Klein Wohnste, Lübz, Oberhummel, Pleidelsheim, Wettringen, Ettenbeuren, Emstek
 VR Sorten: Amadeo, ES Bombastic, Ronalدينio



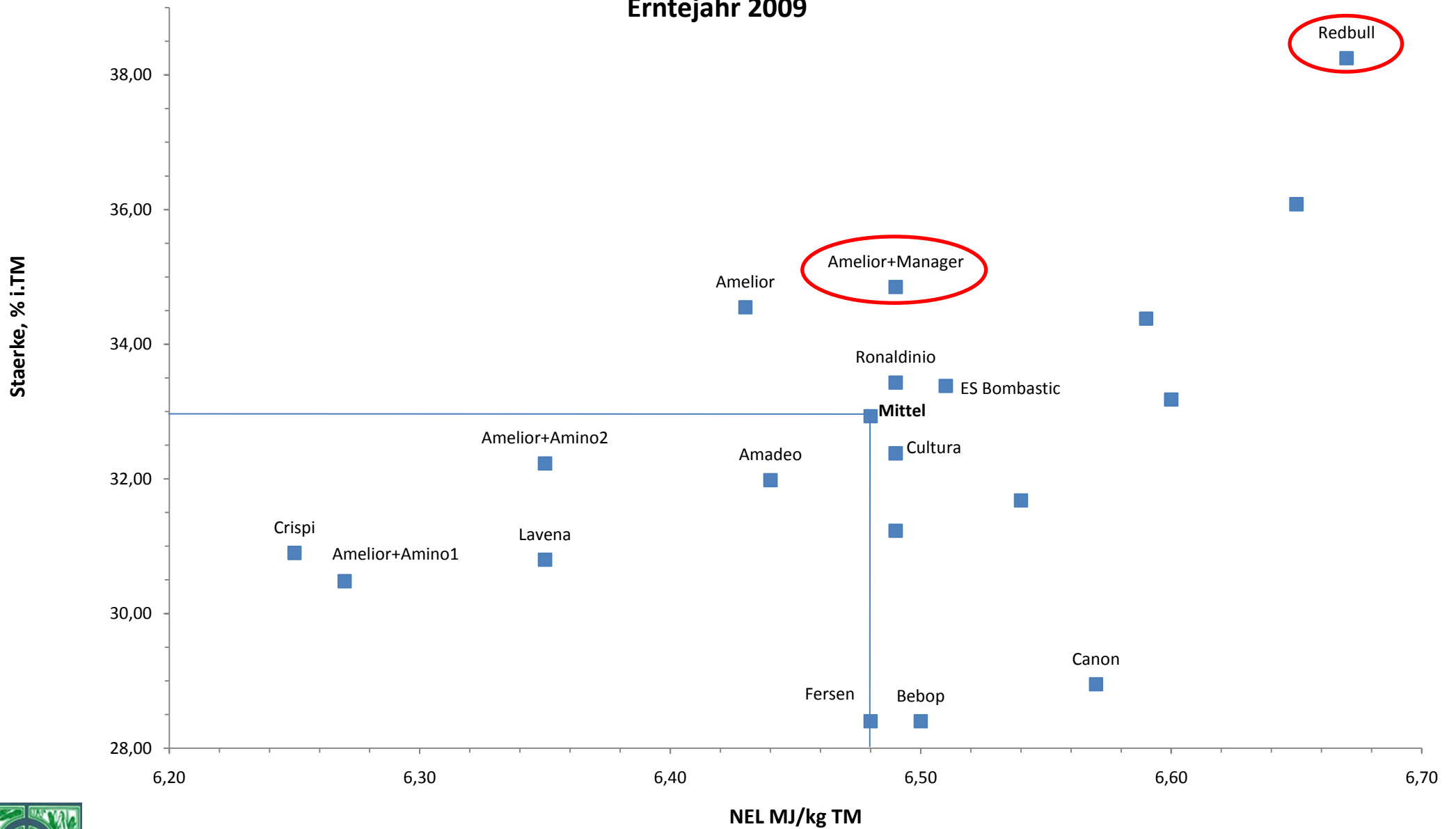
Silomais Ergebnisse Agrostat, (Qualitätsparameter für die Fütterung)
Standort Wettringen, Nordrhein-Westfalen
Erntejahr 2009



Quelle: Agrostat 2009
 VR Sorten: Amadeo, ES Bombastic, Ronaldinio



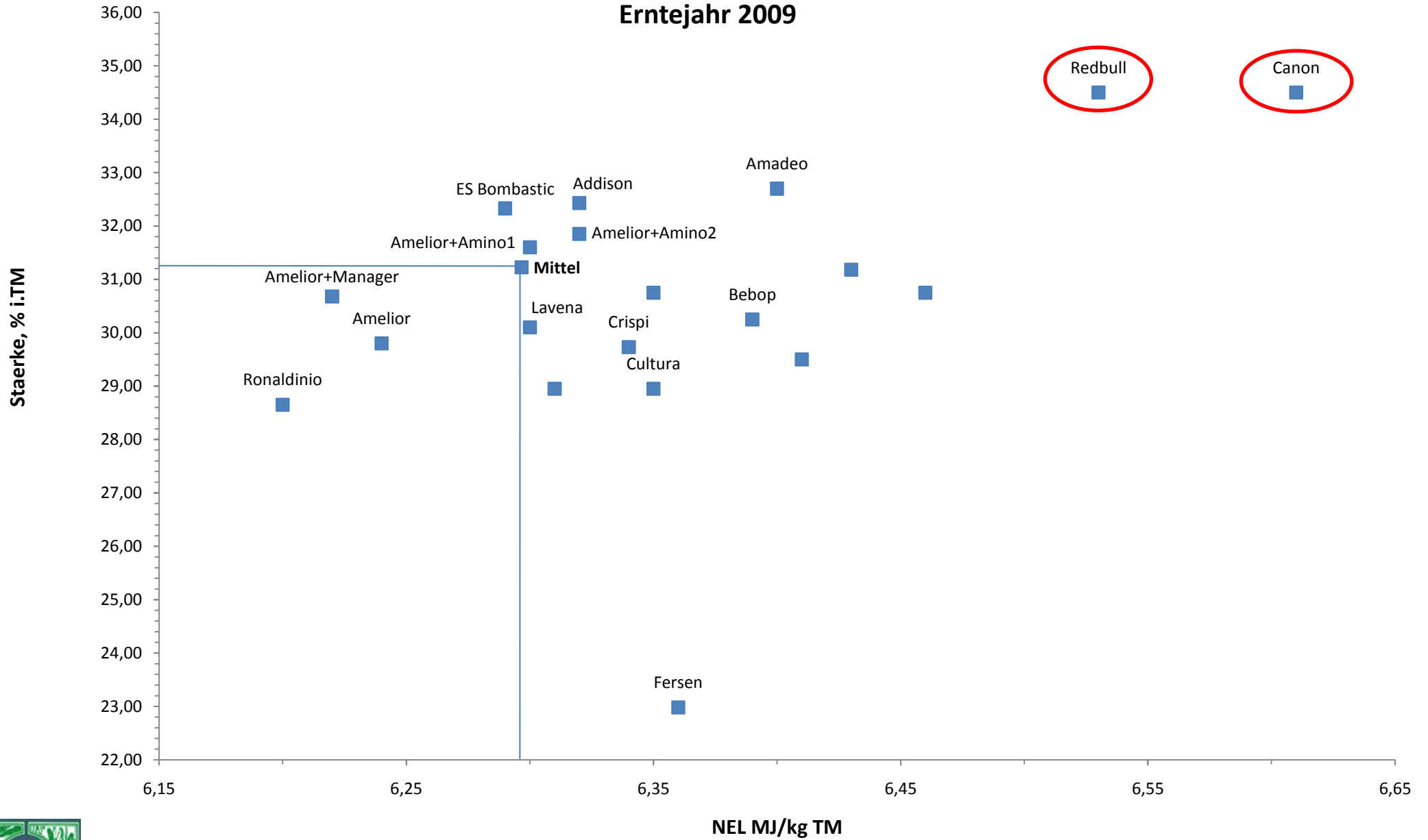
Silomais Ergebnisse Agrostat, (Qualitätsparameter für die Fütterung) Standort Emstek, Niedersachsen Erntejahr 2009



Quelle: Agrostat 2009
VR Sorten: Amadeo, ES Bombastic, Ronaldinio



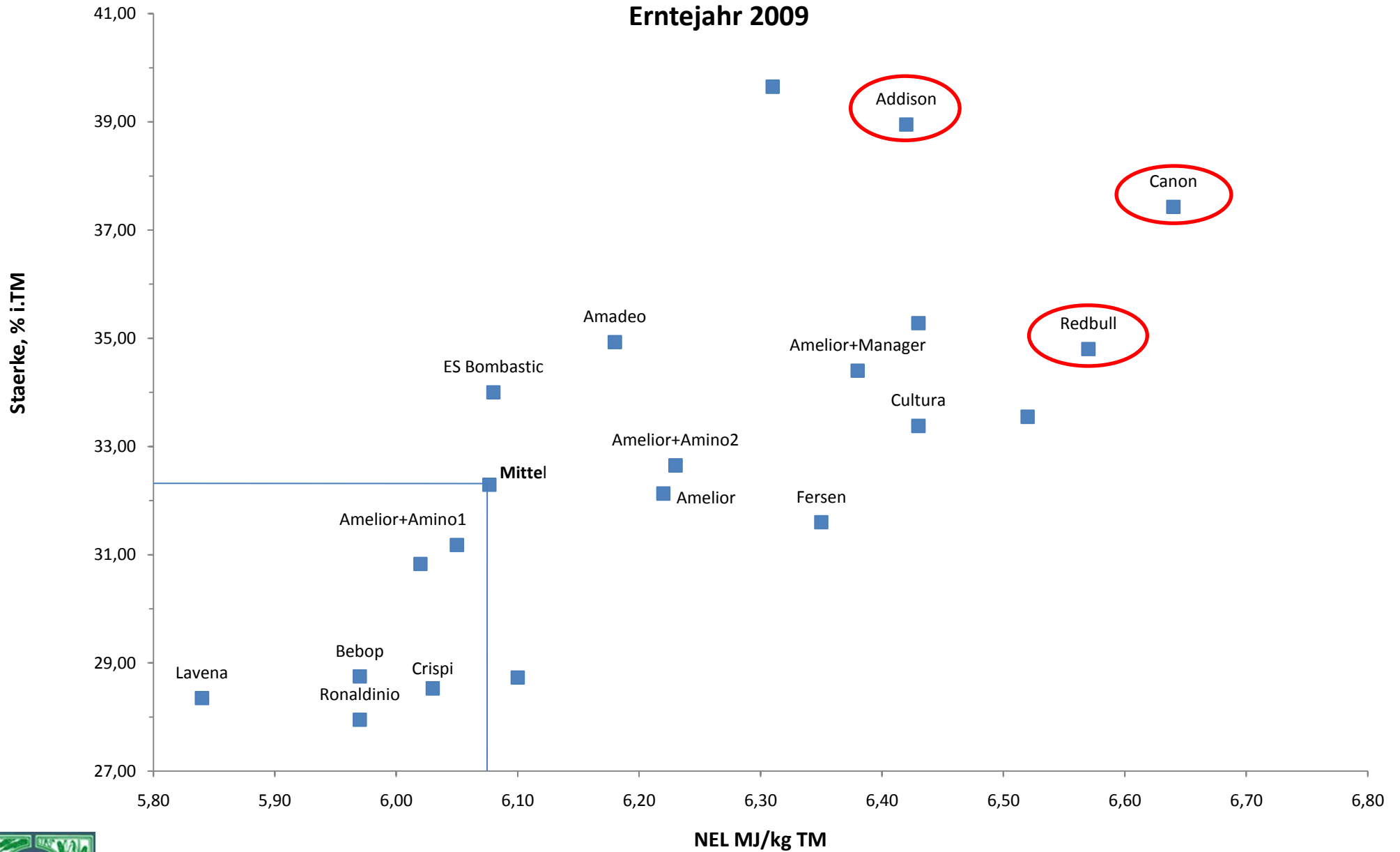
Silomais Ergebnisse Agrostat, (Qualitätsparameter für die Fütterung) Standort Klein Wohnste, Niedersachsen Erntejahr 2009



Quelle: Agrostat 2009
VR Sorten: Amadeo, ES Bombastic, Ronaldinio

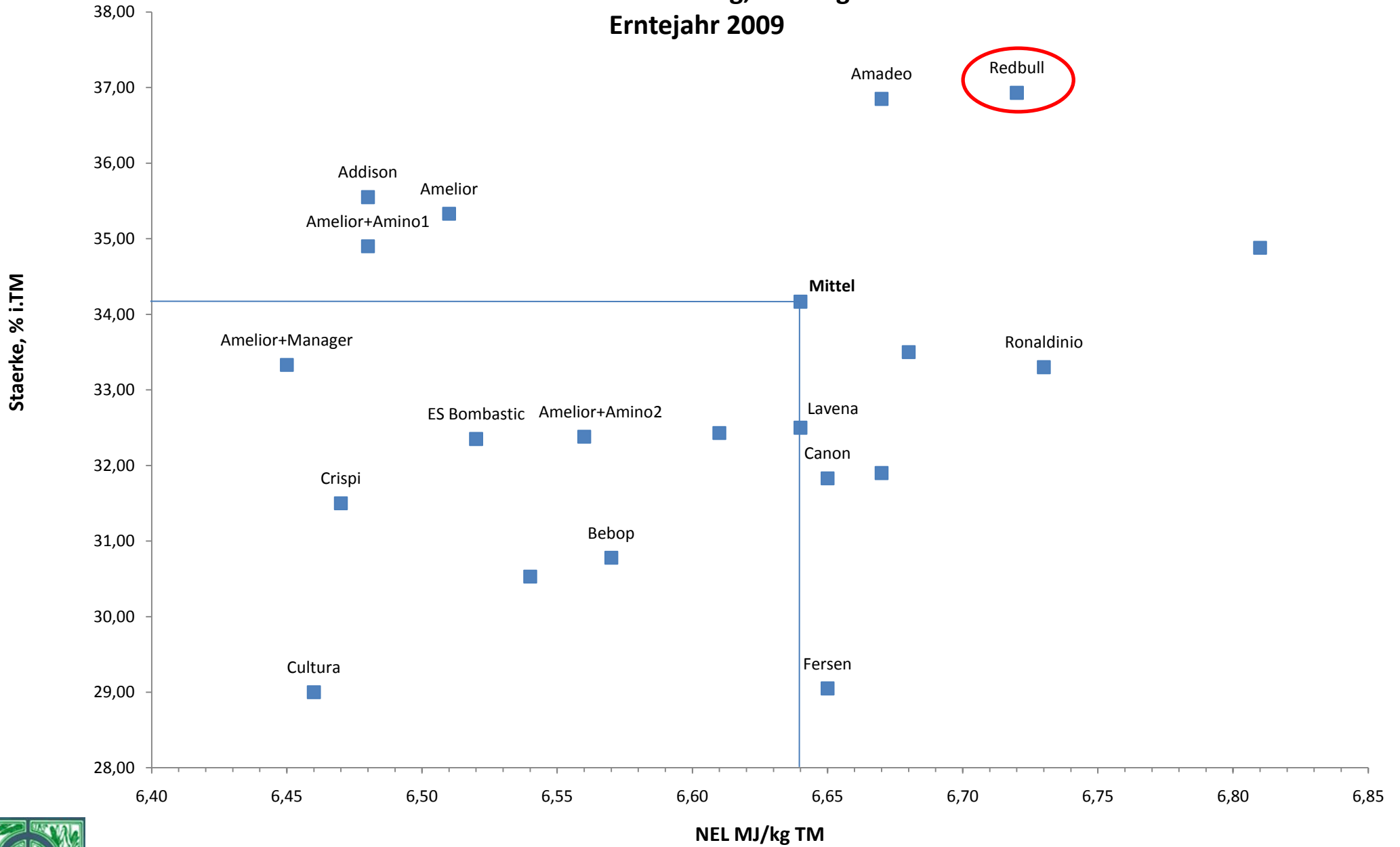


Silomais Ergebnisse Agrostat (Qualitätsparameter für die Fütterung) Standort Görlsdorf, Brandenburg Erntejahr 2009



Quelle: Agrostat 2009
VR Sorten: Amadeo, ES Bombastic, Ronaldinio

Silomais Ergebnisse Agrostat Standort Altenburg, Thüringen Erntejahr 2009



Quelle: Agrostat 2009
VR Sorten: Amadeo, ES Bombastic, Ronaldinio



Futterwert-Untersuchung
 Silomais frisch
 M. red bull



Postbus 115
 NL-6860 AC Oosterbeek
 Mehr Information:
 T: +49 (0)700-00002544
 F: +31 (0)26-3346409
 E: kundenservice@blgg.nl
 I: www.blgg.de

Ihre Kundennummer ist: 6238203

AgaSaat & Co. KG
 Maishandelgesellschaft
 Pascalstr 11
 47506 NEUKIRCHEN-VLUYN
 Duitsland

Untersuchung Untersuchungs-/Auftragsnr.: 595017/002405574 Datum Bericht: 01-10-2009 Kopieempfänger: L.J. Molendijk, Hoofdstr 27 7635 LJ LATTROP BREKLENK

agasaat M red-ball

Mähdatum/Schnittnr.: - /3 Datum Probenahme: 28-09-2009 Probe genommen durch: Ansprechpartner Probenahme: Dritte Johnny te Veluwe: 0652002126

Resultat in g/kg, außer wenn anders angegeben.	Resultat Produkt Tr.Substanz				Resultat Tr.Substanz			
	Ziel- intervall	Mittel- wert	Ziel- intervall	Mittel- wert	Ziel- intervall	Mittel- wert		
TS	280-340	324	35-50	37	Rohasche	31	35-50	37
VEM	930-1000	969	74-78	75,6	VCOS (%)	79,7	74-78	75,6
VEVI	960-1040	1010	75-90	73	Rohpr. NH ₃ -frei	84	75-90	73
DVE	52-56	54	25-35	32	Rohfett	36	25-35	32
OEB	-33 - -23	-40	170-200	178	Rohfaser	109	170-200	178
VOS	710-750	727	5-25	54	Zucker	49	5-25	54
FOSp	495-515	522	300-400	358	Stärke	470	300-400	358
OEB 2 Std.	8-16	-2	375-425	392	NDF	268	375-425	392
FOSp 2 St.	200-230	251	Verd.keit NDF(%)	52,6	48,5	30-70	52,6	
Struktur	1,7-2,0	1,8	ADF	205	137	190-220	205	
			ADL	18	14	14-20	18	
Deutscher Futterwert	NEL (MJ)	3,1 7,2	6,6-7,4	7,0	nXP	142	135-145	135
	NEL-VC (MJ)	3,2 7,4	6,6-7,4	6,8	UDP	21	18-26	18
	ME (MJ)	5,1 11,8	10,8-11,3	11,4	RNB	-9	-11 - -7	-10

Futterwert-Untersuchung
 Silomais frisch
 lsc agri redbull



Postbus 115
 NL-6860 AC Oosterbeek
 Mehr Information:
 T: +49 (0)700-00002544
 F: +31 (0)26-3346409
 E: kundenservice@blgg.nl
 I: www.blgg.de

Ihre Kundennummer ist: 6238203

AgaSaat & Co. KG
 Maishandelgesellschaft
 Pascalstr 11
 47506 NEUKIRCHEN-VLUYN
 Duitsland

Untersuchung Untersuchungs-/Auftragsnr.: 596812/002408020 Datum Bericht: 07-10-2009 Kopieempfänger: L.J. Molendijk, Hoofdstr 27 7635 LJ LATTROP BREKLENK

lsc agri gmbh redbull

Mähdatum/Schnittnr.: - /3 Datum Probenahme: 02-10-2009 Probe genommen durch: Ansprechpartner Probenahme: Dritte Johnny te Veluwe: 0652002126

Resultat in g/kg, außer wenn anders angegeben.	Resultat Produkt Tr.Substanz				Resultat Tr.Substanz			
	Ziel- intervall	Mittel- wert	Ziel- intervall	Mittel- wert	Ziel- intervall	Mittel- wert		
TS	280-340	324	516	516	Rohasche	35-50	37	37
VEM	930-1000	969	527	1022	VCOS (%)	74-78	75,6	75,6
VEVI	960-1040	1010	557	1079	Rohpr. NH ₃ -frei	75-90	73	73
DVE	52-56	54	29	56	Rohfett	25-35	32	32
OEB	-33 - -23	-40	-20	-39	Rohfaser	170-200	178	178
VOS	710-750	727	393	761	Zucker	5-25	54	54
FOSp	495-515	522	263	510	Stärke	300-400	358	358
OEB 2 Std.	8-16	-2	1	2	NDF	375-425	392	392
FOSp 2 St.	200-230	251	120	233	Verd.keit NDF(%)	30-70	52,6	52,6
Struktur	1,7-2,0	1,8		1,2	ADF	190-220	205	205
					ADL	14-20	18	18
Deutscher Futterwert					nXP	135-145	135	135
					UDP	18-26	18	18
					RNB	-11 - -7	-10	-10

Exaktversuch Körnermais 2009

Betrieb H. Lammerding

Sorte	FM	H2O	Ertrag b.	Ertrag	Verk.-Erlös	Trockn.-K.	Verk.-Erlös 2	Erlös 2
	dt/ha	%	86 % dt/ha	relativ	ha	ha	ha	relativ
LG 3216	156,8	32,4	119,3	89,0	1312,57	457,23	855,34	89,4
Amadeo	167,2	31,9	128,2	95,7	1410,67	480,03	930,64	97,3
Canon	167,2	31,6	128,9	96,2	1418,02	475,52	942,50	98,5
Redbull	161,6	29,4	129,3	96,5	1422,08	427,59	994,49	103,9
Addison	179,2	32,3	136,6	101,9	1502,05	520,93	981,12	102,5
ES-Bombastic	196,8	31,5	151,9	113,4	1671,22	557,93	1113,29	116,3
Amelior	207,2	33,3	155,2	115,8	1707,12	620,98	1086,14	113,5
Amelior								
Manager	195,2	33,5	145,6	108,7	1601,81	588,53	1013,28	105,9
Ronaldinio	165,6	32,8	125,2	93,4	1377,13	488,85	888,28	92,8
Lavena	202,4	33,8	159,4	119,0	1654,22	615,70	1038,52	108,5
Crispi	170,4	32,9	128,5	95,9	1413,3	504,55	908,75	95,0
PR39F58	180,8	32,6	137,1	102,3	1597,51	530,47	1067,04	111,5
Bebop	155,2	33,4	116,1	86,6	1276,99	466,53	810,46	84,7
Cultura	168,8	34,7	123,4	92,1	1357,32	527,16	830,16	86,8
Fadeo	164,8	32,8	124,6	93,0	1379,47	486,49	892,98	93,3
Mittel	175,9	32,6	134,0	100,0	1473,43	516,57	956,87	100,00

Aussaat: 22.04.2009

Marktpreis 11,00 €

Umrechnf. 1 . 1,3

Ernte: 10.09.2009

Trockn.-K. 0,09 €/%

Exaktversuch Körnermais 2009

Betrieb B. Diekmann

Sorte	FM	H2O	T M	T M
	dt/ha	%	. 86 % dt/h	relativ
Fadeo	161,8	33,4	121	101,3
Addison	183,6	35,3	132,7	111,1
Redbull	156,4	31,7	120,4	108,8
Canon	141,4	33,2	106,2	88,9
Amelior	178,2	36,5	126,2	105,7
Amelior				
Manager	191,8	35,2	138,9	116,3
Lavena	208,8	37,7	144,4	120,9
Crispi	173,4	35,9	124	103,8
Fersen	146,9	40,2	96,8	81,1
ES-Beatle	163,9	35,1	119,2	99,8
ES-Bombastic	161,8	34,3	119,1	99,8
ES-Progress	170	36,1	121,2	101,5
ES -Palazzo	164,6	35,1	119,5	100,1
ES - Marco	144,2	33,7	107,3	89,9
PR39F58	147,6	36,1	94,3	79
Mittel	166,3	35,3	119,4	100

Aussaat: 08.05.09
 Ernte: 21.09.09
 Faktor 1 : 1,3

Exaktversuch Körnermais 2009

Betrieb J&F Fecht GbR

Sorte	FM	H2O	Ertrag b.	Ertrag	Verk.-Erlös	Trockn.-K.	Verk.-Erlös 2	Erlös 2
	dt/ha	%	86 dt/ha	relativ	ha	ha	ha	relativ
Fadeo	161,3	36,2	114,8	97,2	1262,8	525,52	737,28	93,5
Crispi	162	36,9	113,7	96,3	1250,7	538,00	712,70	90,4
Lavena	176,2	37,4	122,2	103,5	1344,2	593,09	751,11	95,3
Amelior								
Manager	175,6	34,8	128,2	108,6	1410,2	549,98	860,22	109,1
Amelior	166,8	35,6	121,1	102,5	1332,1	534,43	797,67	101,2
Cano	143,7	33,7	106,9	90,5	1175,9	435,84	740,06	93,9
Redbull	148,8	31,4	115,2	97,5	1267,2	420,51	846,69	107,4
Addison	162,8	33,1	122,4	103,6	1346,4	484,98	861,42	109,3
Mittel	162,2	34,9	118,1	100,0	1298,7	510,29	788,39	100,00

Aussaat: 20.04.2009
 Marktpreis 11,00 €
 Umrechnungsf. 01:01,3

Ernte: 21.09.2009
 Trockn.K. 0,09 € / %

Exaktmaisversuche Körnermais 2009

Betrieb Bley

Sorte	FM	H2O	Ertrag b 86 %	Ertrag	Verk-Erlös	Trockn.-K	Verk.-Erlös 2	Erlös 2
	dt/ha	%	dt/ha	relativ	ha	ha	ha	relativ
Fadeo	115,6	33,9	85,8	85,9	943,8	352,69	591,11	85,9
Addison	136,9	31,9	105,1	105,2	1.156,10	393,04	763,06	110,9
Redbull	133,5	30,6	104,7	104,8	1.151,70	367,66	784,04	113,9
Canon	126,6	31,2	98,4	98,5	1.082,40	355,49	726,91	105,7
Amelior	145,1	34,8	105,8	105,9	1.163,80	454,45	709,35	103,1
Amelior	148,8	34	110,1	110,2	1.211,10	455,33	755,77	109,9
Manager								
Lavena	184,5	35,4	133,2	133,3	1.465,20	587,82	877,38	127,6
Crispi	153,9	35,6	110,6	110,7	1.216,60	493,1	723,5	105,2
Bebop	174,2	35,1	126,4	126,5	1.390,40	550,3	840,1	122,7
Cultura	116,5	37,2	81,4	81,5	895,4	390,04	505,36	73,4
Fersen	118,2	38,1	81,2	81,3	893,2	405,31	487,89	70,1
PR39F58	133,5	36,2	94,9	94,9	1.043,90	434,94	608,96	88,5
Ronaldinio	129,2	33,9	95,8	95,9	1.053,80	394,2	659,6	95,9
Amadeo	116,5	33,6	86,8	86,9	954,8	352,3	602,5	87,6
ES-Bombast	128,6	32,8	97,2	97,3	1.069,20	379,62	689,58	100,2
Oldham	119,4	32,4	90,9	90,1	999,9	348,17	651,73	94,7
NK-Winn	122,3	32,9	92,7	92,8	1.019,70	362,13	657,57	95,6
NK-Top	131,1	33,9	97,1	97,2	1.068,10	399,99	668,11	97,1
Mittel	07.05.1900	34,1	99,9	99,9	1095,73	415,37	687,86	100

Aussaat: 02.05.2009
 Markrpr. 11,00 €/dt
 Umrechnungsf 01:01,3

Ernte 24.09.2009
 Trocknungsk. 0,09 €/%

REDBULL

IHR MAISSAAT - SPEZIALIST | www.agasaat-mais.de

aga[®]
SAAT



