

Versuchsergebnisse aus Bayern

2010

Landessortenversuche

Silomais frühe Sorten



Ergebnisse aus Versuchen in Zusammenarbeit mit den Ämtern für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (Sachgebiet 2.1.P)

Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung
Am Gereuth 4, 85354 Freising

Autoren: Dr. J. Eder, W. Widenbauer, A. Ziegler, R. Graf,
M. Schmidt, D. Nast

Kontakt: Tel: 08161/71-3633, Fax: 08161/71-4305
Email: Joachim.Eder@LfL.bayern.de
<http://www.LfL.bayern.de/>

Inhaltsverzeichnis

Maisflächen in Bayern

Maisanbauflächen der vergangenen 20 Jahre in Bayern.....	4
Maisflächen der einzelnen Landkreise in Bayern 2010.....	5
Bayern mit Versuchsorte.....	6

Allgemeine Versuchs- und Prüfungsbeschreibung

Versuchsbeschreibung.....	7
Allgemeine Hinweise zur Versuchsauswertung.....	8
Allgemeine Hinweise zur NIRS – Untersuchung.....	9
Geprüfte Sorten/Stämme.....	10
Standortbeschreibung und Anbaubedingungen.....	11
Düngung und Pflanzenschutz.....	12

Ergebnisse der einzelnen Versuchsorte

Ergebnisse Standort Neuhof.....	13
Ergebnisse Standort Puch.....	14
Ergebnisse Standort Neudorf.....	15
Ergebnisse Standort Semmersdorf.....	16
Ergebnisse Standort Arnetsried.....	17
Ergebnisse Standort Hartenhof.....	18
Ergebnisse Standort Markersreuth.....	19
Ergebnisse Standort Arnstein.....	20
Ergebnisse Bayern.....	21

Inhaltsverzeichnis

Ergebnisse ein- und mehrjährig

Ertrag GJ-NEL/ha relativ.....	22
Ertrag an umsetzbarer Energie GJ-ME/ha relativ.....	23
Stärkeertrag dt/ha relativ.....	24
Ertrag Gesamttrockenmasse dt/ha relativ.....	25
% TS in der Gesamtpflanze.....	26
Energiegehalte: MJ-ME/kg TM.....	27
Energiegehalte: MJ-NEL/kg TM.....	28

Untersuchungen und Bonituren

Qualitätsergebnisse 2010.....	29
Beobachtungen und Feststellungen während der Vegetation 2008 – 2010.....	30
Beobachtungen und Feststellungen während der Vegetation 2008 – 2010.....	31

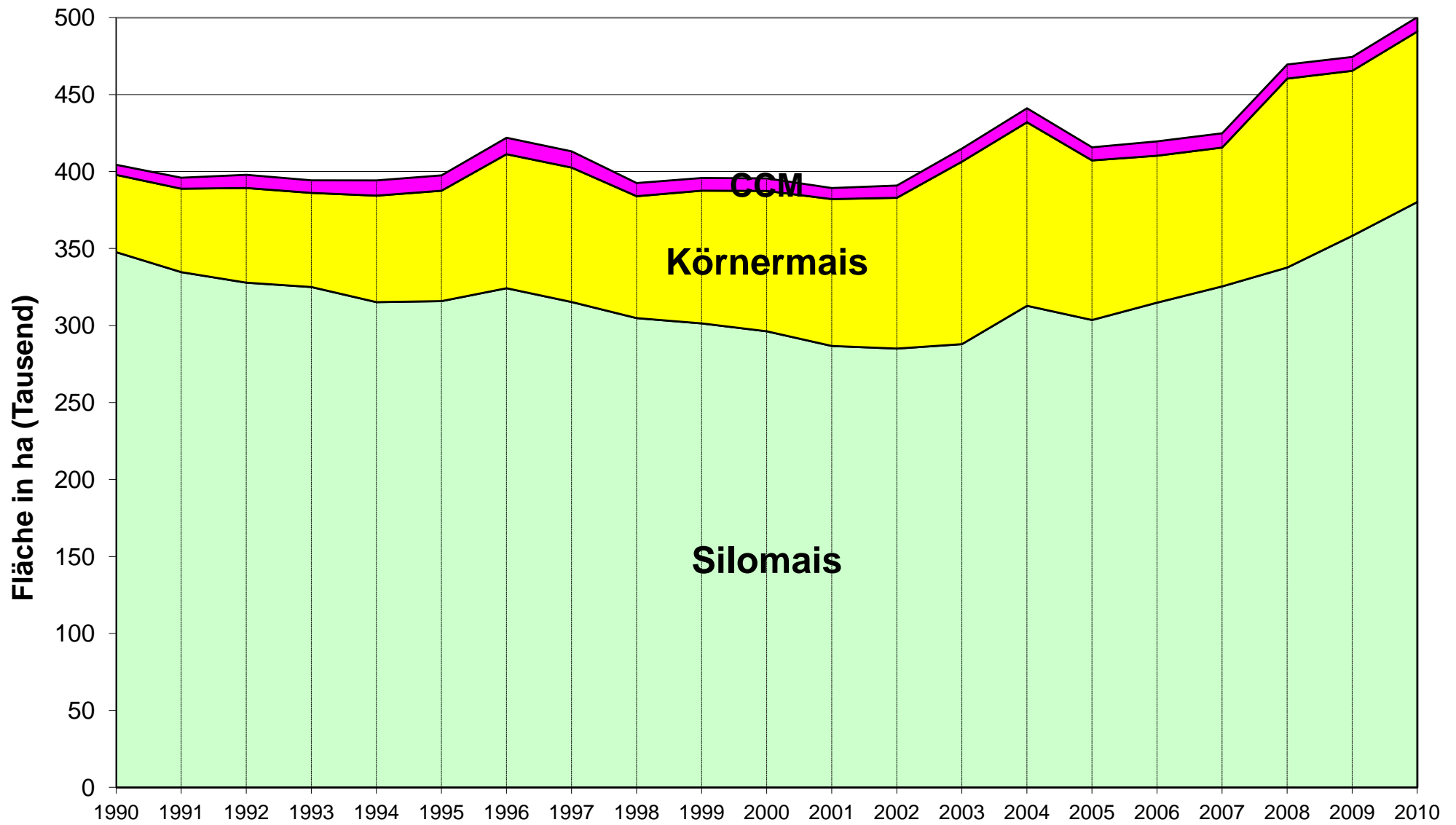
Grafiken

Ertrag und Siloreife 2010.....	32
Ertrag und Siloreife mehrjährig.....	33
Futterwert 2010.....	34
Futterwert mehrjährig.....	35
Energieertrag und Energiegehalt 2010.....	36
Energieertrag und Energiegehalt mehrjährig.....	37
Ertragsstabilität von Maissorten.....	38

Sortenbeschreibung

Sortenbeschreibung.....	39
Regionale Sortenberatung in Bayern für 2011.....	40
Beschreibung der Empfehlungssorten Silomais früh.....	41

Maisanbauflächen der vergangenen 20 Jahre in Bayern



Maisflächen der einzelnen Landkreise in Bayern 2010

Maisflächen in den Landkreisen

unter 1000 ha Maisfläche

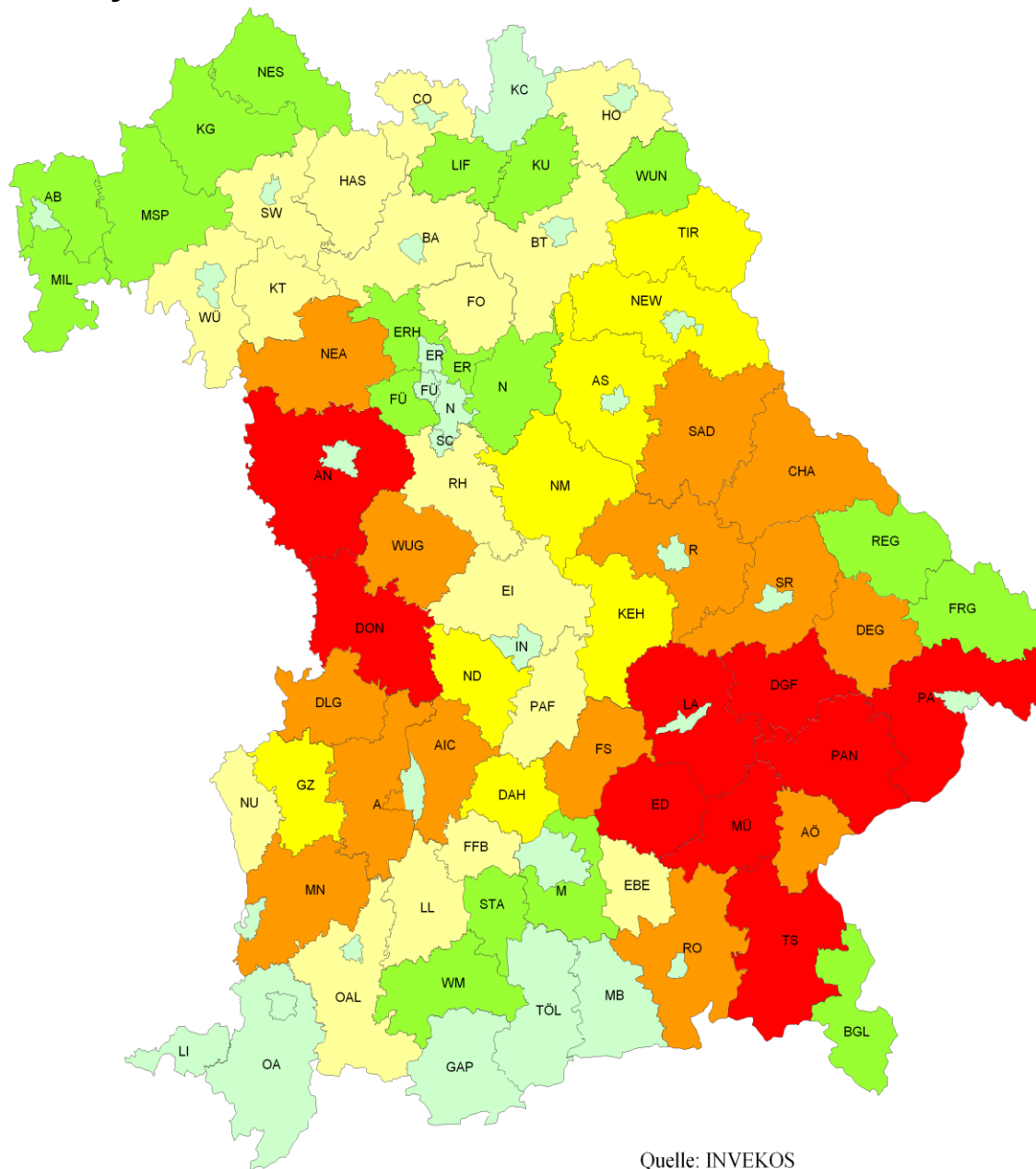
1000 – 3000 ha Maisfläche

3000 – 6000 ha Maisfläche

6000 – 9000 ha Maisfläche

9000 – 12000 ha Maisfläche

über 12000 ha Maisfläche



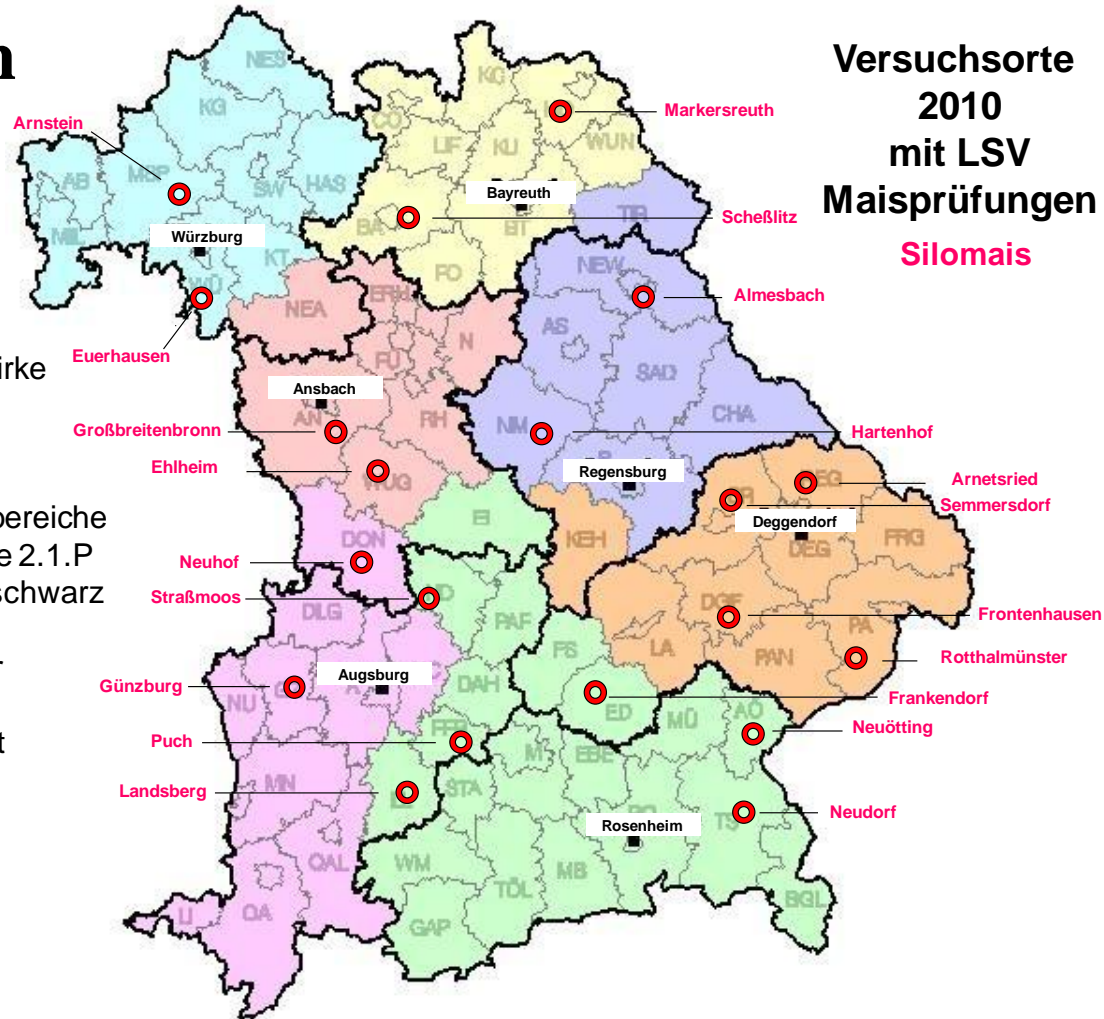
Quelle: INVEKOS

Bayern

Versuchsorte 2010 mit LSV Maisprüfungen Silomais

Die Farben
zeigen die
Regierungsbezirke

Die
Zuständigkeitsbereiche
der Sachgebiete 2.1.P
der AELF sind schwarz
umrandet
und der Sitz der
Verwaltung
gekennzeichnet



Versuchsbeschreibung

Landessortenversuche Bayern Silomais frühe Sorten

Versuchsanlage:

Gitteranlage, 3 Wiederholungen;

Sorten:

Hauptsortiment 16 Sorten

Orte:

Neuhof

Puch

Neudorf

Semmersdorf

Arnetsried

Hartenhorf

Markersreuth

Arnstein

Landkreis:

Donauwörth

Fürstenfeldbruck

Traunstein

Straubing

Regen

Regensburg

Bamberg

Main-Spessart

Allgemeine Hinweise zur Versuchsauswertung

Der vorliegende Versuchsbericht soll die Versuchsergebnisse ausführlich, und dennoch in kompakter Form darstellen. Er enthält deshalb allgemeine Informationen zum Anbau in Bayern, die Beschreibung der Versuchsorte und Anbaubedingungen, eine Einstufung wichtiger Merkmale für alle Sorten und alle Ergebnisse, sowohl an den jeweiligen Versuchsorten als auch im Mittel über Bayern in ein- und mehrjähriger Darstellung. Weiterhin befindet sich im Anhang eine Zusammenstellung von Folien für die Präsentation der Ergebnisse.

Ein- und mehrjährige Darstellungen und Mittelwerttabellen

In der Präsentation werden zunächst die Ergebnisse des aktuellen Jahres für die Einzelorte dargestellt, sowohl in absoluten als auch in relativen Zahlen. Danach folgt eine zusammenfassende Tabelle mit ein- und mehrjährigen Ergebnissen über Bayern. Signifikante Unterschiede zwischen den Sorten werden in dieser Tabelle durch Buchstabenreihen gekennzeichnet (Sorten mit gleichem Buchstaben lassen sich statistisch auf dem Niveau von 5% Irrtumswahrscheinlichkeit mit dem SNK-Test nicht unterscheiden).

Unter „mehrjährig“ sind alle Sorten aufgeführt, die dreijährig oder zweijährig im Hauptsortiment oder als WP-Stamm oder im aktuellen Jahr im Hauptsortiment angebaut waren. In der Spalte „Anzahl Jahre“ bedeutet „3“, dass die Sorte 3 Jahre im Hauptsortiment stand d.h. in allen drei Jahren an allen Orten angebaut war. Die „2“ bedeutet 2 Jahre im Hauptsortiment und ggf. ein Jahr in der WP. Unter „1“ sind diejenigen Sorten aufgeführt, die nur im letzten Jahr im Hauptsortiment standen und ggf.

das Jahr vorher in der WP. Bei Versuchsserien mit integrierter WP sind also für die Sorten mit „2“ auch Versuchsergebnisse aus dem dritten Jahr vorhanden, aber mit eingeschränkter Anzahl an Orten. Für den Fall „1“ gilt entsprechendes.

Die unterschiedliche Anzahl von Versuchsstandorten innerhalb eines Jahres bzw. die unterschiedliche Anzahl von Prüfjahren wird durch „Adjustierung“ ausgeglichen, d.h. die Erträge werden mit Hilfe eines statistischen Modells jeweils auf die maximale Anzahl von Orten bzw. Jahren „hochgerechnet“. Damit sind alle Sorten, unabhängig von ihrer Prüfdauer, untereinander vergleichbar. Durch die Adjustierung auf gleiche Versuchsstandorte in den Jahren sind die „Jahreseffekte“ unverzerrt und es geht jedes Jahr mit dem gleichen Gewicht in den mehrjährigen Mittelwert ein.

Unter „Mittel“ ist im einjährigen Ergebnis der Mittelwert der dargestellten Sorten an der darunter angegebenen Anzahl von Orten wiedergegeben. In der Spalte „mehrjährig“ ist der Mittelwert so berechnet, als ob die aufgeführten Sorten jeweils an allen Orten in den 3 Jahren vorhanden gewesen wären.

Die Dauer der Prüfung einer Sorte im LSV beträgt in der Regel 2 Jahre. Bei Sorten, die bereits nach einem Jahr erkennen lassen, dass sie für einen Anbau in Bayern weniger geeignet sind, wird die Prüfung bereits nach einem Jahr beendet. Sorten, die für den Anbau in Bayern empfohlen werden, werden grundsätzlich in den Versuchen weiter geprüft. Als vorläufiges Ergebnis gilt, wenn nur Versuchsergebnisse aus dem laufenden Jahr vorliegen und ggf. von WP-Orten des Vorjahres.

Allgemeine Hinweise zur NIRS – Untersuchung und zur Berechnung der Energiegehalte

Qualitätsuntersuchungen bei Silomais mit NIRS

Die Ermittlung der Qualitätseigenschaften bei Silomais erfolgte mit Hilfe der NIRS (Nahe-Infrarot-Reflektions-Spektroskopie). Unter Anwendung der durch den VDLUFA (Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten) bundesweit zur Verfügung gestellten Kalibration wurden die Gehalte der Sorten an Stärke, Rohfaser, Rohprotein, Rohfett, ADForg, NDForg, Zucker, sowie die In-vitro-Verdaulichkeit (ELOS = Enzymlösliche organische Substanz in der Trockenmasse) bestimmt.

Die Berechnung der Energiegehalte erfolgte nach der von der GfE (Gesellschaft für Ernährungsphysiologie) empfohlenen Formel (Hertwig 2007) unter Einbeziehung der Parameter ELOS, Rohfett und organischer Anteil der Neutralen-Detergenzien-Faser (NDForg), sowie Rohasche (XA) bei der NEL Berechnung.

$$\text{ME (MJ/kg TM)} = 7,15 + 0,00580 \cdot \text{ELOS} - 0,00283 \cdot \text{NDForg} + 0,03522 \cdot \text{XL}$$

$$\text{NEL (MJ/kg TM)} = \text{ME} \cdot (0,45 + 13,40 \cdot \text{ME} / (1000 - \text{XA}))$$

Geprüfte Sorten/Stämme

Anbau Nr.	Kenn-Nr. BSA	Sortenname/Sortenbezeichnung	Reifezahl	Prüfjahr	Züchter/Sorteninhaber
1	M 09532	Amadeo	S220	>3	KWS
2	M 09853	Saludo	S210	>3	RAGT
3	M 10835	Kalvin	S220	3	SYNGENTA
4	M 11048	Sphinx	S220	3	RAGT
5	M 10830	NK Falkone	S210	1	SYNGENTA
6	M 10675	ES Progress	S210	2	EURALIS
7	M 11340	Agenda	S220	2	ADVANTA
8	M 11345	Aapósito	S220	2	ADVANTA
9	M 11455	Ambrosini	S220	2	AGROMAIS
10	M 11464	Fabregas	S210	2	KWS
11	M 12008	Ayrro	S220	1	SAATENUNION
12	M 11088	Amanatidis	S220	1	AGROMAIS
13	M 11705	Sulexa	S200	1	SAATENUNION
14	M 11742	LG 30211	S210	1	LG
15	M 11749	LG 30218	S220	1	LG
16	M 11766	LG 30222	S210	1	LG

Standortbeschreibung und Anbaubedingungen

Versuchsort Landkreis/Reg.bezirk	Jahresm.		Höhe über NN	Boden- Art	Zahl	Bodenuntersuchung				Vorfrucht	Best.- Dichte Pfl/qm	Aussaat am	Ernte am
	Nied. Schl. mm	mi.Tg. Temp. Cels.				N _{min} kg/ha 0-90cm	P ₂ O ₅ mg/100 g Boden	K ₂ O	pH-Wert				
Neuhof DON/Schw.	746	7,6	516	uL	60	76	23	27	7,5	Winterweizen	10,0	27.04.10	20.10.10
Puch FFB/OB	920	8,0	550	sL	64	122	10	18	6,3	Winterweizen	10,0	28.04.10	21.09.10
Neudorf TS/OB	1200	7,8	550	L	50	104	16	31	5,7	Winterraps	10,0	23.04.10	12.10.10
Semmersdorf SR/NB	750	7,5	430	sL	44	51	12	19	6,3	Winterweizen	10,5	29.04.10	27.09.10
Hartenhof R/Opf.	850	7,0	540	sL	55	52	24	18	6,8	Wintergerste	10,0	26.04.10	07.10.10
Markersreuth BA/Ofr.	927	6,4	556	IS	33	66	19	43	5,5	Wintertriticale	12,0	30.04.10	25.10.10
Arnstein MSP/Ufr.	640	9,0	280	tL	70	91	10	15	6,5	Sommergerste	10,0	20.04.10	22.09.10
Arnetsried REG/NB			620		41	97	35	19	4,9	Sommergerste	10,0	29.04.10	13.10.10

Düngung und Pflanzenschutz

Versuchsort Landkreis Reg.Bez.	N-Düngung			Herbizide-Pflanzenschutz		
	kg N/ha	Düngemittel	Datum	l/ha kg/ha	Präparat	Datum
Neuhof DON/Schw.	92	Harnstoff 46	22.04.10	1,5	Calaris	06.06.10
	30	NP - Dünger	27.04.10	1,25	Dual Gold	06.06.10
	50	Kalkammonsalpeter	28.06.10			
Puch FFB/OB	150	Kalkammonsalpeter	22.04.10	2,8	Zintan	06.06.10
				0,1	Steward	09.07.10
Neudorf TS/OB	52	Rindergülle	12.04.10	1,25	Calaris	08.06.10
	30	NP - Dünger	23.04.10	1,0	Dual Gold	08.06.10
	30	Kalkammonsalpeter	11.06.10	1,0	Motivel	08.06.10
Semmersdorf SR/NB	63	NPK	25.04.10	1,5	Calaris	30.05.10
	81	Kalkammonsalpeter	27.04.10	1,3	Dual Gold	30.05.10
	30	NP - Dünger	29.04.10			
Hartenhof R/Opf.	70	Rindergülle	19.04.10	0,3	Certrol B	07.06.10
	70	NPK	23.04.10	1,0	Terano	07.06.10
	30	NP - Dünger	26.04.10	1,0	Callisto	07.06.10
Markersreuth BA/Ofr.	79	Rindergülle	20.04.10	2,0	LAUDIS	08.06.10
	40	NP - Dünger	30.04.10	3,0	Successor T	08.06.10
	60	Kalkammonsalpeter	08.06.10	0,35	Effigo	08.06.10
Arnstein MSP/Ufr.	30	NP - Dünger	20.04.10	0,6	Lontrell 100	10.05.10
	90	Kalkammonsalpeter	26.04.10	0,6	Lontrell 100	21.05.10
				1,5	Calaris	10.06.10
				1,25	Dual Gold	10.06.10
				0,35	Effigo	21.06.10
				0,125	STEWARD	13.07.10
Arnetsried REG/NB	30	NP - Dünger	29.04.10	1,25	Dual Gold	30.05.10
	115	Kalkammonsalpeter	30.05.10	1,5	Calaris	30.05.10

Ergebnisse Standort: Neuhof

Sorten	GTM	GTM	NEL	NEL	ME	ME	Stärke	Stärke	TS	NEL	ME	Lager
	Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	gehalt %	ertrag dt/ha	Gespfl. %	MJ/kg TM	MJ/kg TM	Ernte %
Amadeo	178,1	90,8	114,0	88,5	191,6	89,0	30,0	53,9	36,7	6,40	10,70	kein
Saludo	185,1	94,3	122,8	95,3	204,9	95,1	33,1	62,0	39,1	6,60	11,00	Lager
Kalvin	185,7	94,6	120,8	93,8	202,5	94,0	29,5	54,9	34,0	6,50	10,90	
Sphinxx	195,9	99,8	130,9	101,6	218,2	101,3	30,4	59,6	36,2	6,70	11,10	
NK Falkone	199,1	101,5	133,1	103,3	221,8	103,0	32,3	64,3	38,5	6,70	11,10	
ES Progress	189,0	96,3	119,7	92,9	201,6	93,6	26,9	50,9	32,8	6,30	10,70	
Aagenda	190,3	97,0	121,0	93,9	203,7	94,6	29,7	56,6	36,6	6,40	10,70	
Aaposito	196,8	100,3	127,0	98,6	213,2	99,0	29,5	58,1	37,3	6,50	10,80	
Ambrosini	194,2	99,0	125,9	97,7	211,0	98,0	29,7	57,7	35,2	6,50	10,90	
Fabregas	202,2	103,1	131,7	102,3	220,6	102,4	34,1	69,1	41,3	6,50	10,90	
Ayrro	219,4	111,8	149,7	116,2	248,4	115,3	30,9	69,1	33,1	6,80	11,30	
Amanatidis	193,2	98,5	123,8	96,1	208,0	96,6	28,5	55,0	35,1	6,40	10,80	
Sulexa	194,4	99,1	128,0	99,4	213,9	99,3	34,2	66,6	40,9	6,60	11,00	
LG 30211	191,4	97,6	126,5	98,2	211,3	98,1	31,4	60,4	35,9	6,60	11,00	
LG 30218	203,1	103,5	134,9	104,7	225,0	104,5	32,6	66,6	37,4	6,60	11,10	
LG 30222	220,7	112,5	150,8	117,1	250,2	116,2	35,0	77,3	41,2	6,80	11,30	
MW Hauptsortiment	196,2	100,0	128,8	100,0	215,4	100,0	31,1	61,4	37,0	6,60	11,00	
Salgado	197,1	100,5	135,3	105,0	224,3	104,1	36,4	71,9	40,9	6,90	11,40	

Ergebnisse Standort: Puch

Sorten	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	Stärke gehalt %	Stärke ertrag dt/ha	TS Gesplf. %	NEL MJ/kg TM	ME MJ/kg TM	Lager Reife %
Amadeo	183,3	98,0	127,3	101,3	210,6	100,7	36,3	66,8	34,8	6,94	11,48	kein
Saludo	191,8	102,5	129,9	103,4	215,9	103,2	32,8	64,0	34,6	6,75	11,23	Lager
Kalvin	188,8	100,9	123,9	98,6	207,3	99,1	30,5	56,8	30,0	6,56	10,98	aufge-
Sphinxx	180,5	96,5	123,6	98,3	204,9	97,9	31,4	57,2	31,5	6,83	11,33	treten
NK Falkone	178,9	95,6	120,8	96,1	200,8	96,0	31,7	55,9	30,9	6,77	11,24	
ES Progress	186,3	99,6	124,3	98,9	207,2	99,0	29,2	54,1	28,8	6,66	11,10	
Aagenda	175,4	93,8	113,8	90,5	190,6	91,1	28,6	48,5	30,4	6,53	10,92	
Aaposito	197,1	105,4	136,7	108,8	226,2	108,1	35,2	69,7	33,5	6,93	11,47	
Ambrosini	177,2	94,7	114,7	91,3	192,3	91,9	30,2	53,3	30,3	6,48	10,86	
Fabregas	183,9	98,3	124,6	99,1	207,1	99,0	33,5	62,5	32,0	6,76	11,25	
Ayrro	193,7	103,5	125,4	99,8	210,2	100,5	27,6	52,7	28,2	6,49	10,87	
Amanatidis	198,2	106,0	135,3	107,6	224,6	107,3	31,5	63,2	29,8	6,82	11,32	
Sulexa	167,9	89,8	109,8	87,3	183,5	87,7	32,5	53,3	30,9	6,56	10,96	
LG 30211	190,5	101,9	130,7	104,0	216,7	103,6	33,4	64,0	30,4	6,85	11,35	
LG 30218	202,2	108,1	139,4	110,9	230,9	110,4	33,6	68,5	29,9	6,89	11,41	
LG 30222	197,0	105,3	130,8	104,1	218,5	104,4	28,1	56,8	27,9	6,62	11,06	
MW Hauptsortiment	187,1	100,0	125,7	100,0	209,2	100,0	31,6	59,2	30,9	6,71	11,18	
Salgado	181,5	97,1	130,3	103,6	213,9	102,3	37,9	70,0	33,5	7,14	11,74	

Ergebnisse Standort: Neudorf

Sorten	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	Stärke gehalt %	Stärke ertrag dt/ha	TS Gespfl. %	NEL MJ/kg TM	ME MJ/kg TM	Lager Reife %
Amadeo	156,1	95,4	108,1	95,4	178,9	95,5	37,4	58,2	41,0	6,91	11,44	0
Saludo	165,5	101,2	117,5	103,7	193,3	103,2	37,1	61,7	40,4	7,08	11,67	0,7
Kalvin	165,0	100,9	113,6	100,3	188,2	100,4	36,8	60,8	39,4	6,88	11,40	0
Sphinxx	177,2	108,4	128,4	113,3	210,3	112,2	38,9	69,2	44,3	7,24	11,87	0
NK Falkone	153,1	93,6	105,6	93,3	174,9	93,3	36,0	55,2	41,0	6,92	11,45	0
ES Progress	149,7	91,5	102,3	90,3	169,7	90,5	34,2	51,3	38,2	6,84	11,34	0
Aagenda	159,0	97,2	108,6	95,9	180,3	96,2	37,5	60,0	43,2	6,84	11,35	0
Aaposito	163,8	100,1	116,6	102,9	191,9	102,4	40,2	66,0	44,5	7,12	11,71	0
Ambrosini	171,0	104,6	120,7	106,6	198,9	106,1	39,9	68,1	43,2	7,06	11,63	0
Fabregas	172,4	105,4	117,7	103,9	195,4	104,3	37,7	65,1	46,2	6,84	11,35	0
Ayrro	163,4	99,9	109,7	96,8	182,6	97,4	32,1	52,4	37,0	6,70	11,16	0
Amanatidis	173,3	106,0	120,2	106,1	198,7	106,0	36,1	62,6	38,3	6,93	11,46	0
Sulexa	158,2	96,7	105,3	92,9	175,7	93,7	34,5	54,4	41,2	6,64	11,09	0
LG 30211	168,1	102,8	115,8	102,3	191,9	102,4	37,0	62,2	40,3	6,88	11,40	0,3
LG 30218	161,1	98,5	111,3	98,2	184,3	98,3	37,3	60,4	40,9	6,91	11,44	0
LG 30222	160,1	97,9	111,0	98,0	183,7	98,0	36,2	57,9	39,8	6,91	11,45	0
MW Hauptsortiment	163,6	100,0	113,3	100,0	187,4	100,0	36,8	60,3	41,2	6,92	11,45	0,1

Ergebnisse Standort: Semmersdorf

Sorten	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	Stärke gehalt %	Stärke ertrag dt/ha	TS Gespf. %	NEL MJ/kg TM	ME MJ/kg TM	Lager Reife %
Amadeo	164,1	90,5	116,0	90,7	191,2	90,6	35,4	57,4	33,5	7,05	11,62	0
Saludo	180,9	99,7	134,3	105,0	219,1	103,9	38,4	68,9	33,9	7,42	12,11	0
Kalvin	190,4	104,9	133,0	104,0	219,8	104,2	31,7	61,4	31,0	7,00	11,55	0
Sphinxx	171,5	94,5	121,0	94,5	199,4	94,5	33,3	55,1	34,1	7,02	11,58	0
NK Falkone	176,7	97,4	123,9	96,9	204,5	97,0	32,7	57,5	33,0	7,00	11,55	0
ES Progress	174,1	96,0	122,9	96,1	202,6	96,1	31,4	55,8	30,5	7,07	11,65	0
Aagenda	179,8	99,1	122,5	95,7	203,2	96,4	29,1	53,6	31,0	6,83	11,33	0
Aaposito	175,2	96,6	121,7	95,1	201,4	95,5	32,0	56,4	33,6	6,94	11,48	0,7
Ambrosini	187,8	103,5	132,1	103,3	218,0	103,3	33,7	63,2	33,7	7,03	11,60	0,3
Fabregas	185,4	102,2	133,1	104,0	218,6	103,6	37,1	67,9	35,1	7,18	11,79	0
Ayrro	196,1	108,1	137,7	107,6	227,1	107,7	31,1	62,3	31,2	7,02	11,59	0,3
Amanatidis	188,0	103,6	131,8	103,0	217,6	103,2	32,3	59,7	31,5	6,99	11,54	0
Sulexa	163,9	90,3	113,1	88,3	187,1	88,7	32,1	52,4	33,7	6,90	11,42	0
LG 30211	193,8	106,8	139,6	109,1	229,0	108,6	36,5	71,4	34,0	7,25	11,88	0,7
LG 30218	182,5	100,6	125,2	97,8	207,6	98,4	31,3	57,8	30,2	6,88	11,40	0
LG 30222	193,0	106,4	139,4	108,9	228,7	108,4	35,8	69,3	33,5	7,21	11,83	0
MW Hauptsortiment	181,5	100,0	128,0	100,0	210,9	100,0	33,4	60,7	32,7	7,05	11,62	0,1

Ergebnisse Standort: Arnetsried

Sorten	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	Stärke gehalt %	Stärke ertrag dt/ha	TS Gesplf. %	NEL MJ/kg TM	ME MJ/kg TM	Lager Reife %
Amadeo	155,5	100,6	107,4	103,3	177,9	102,8	36,4	56,7	37,7	6,90	11,43	0
Saludo	151,6	98,1	104,0	100,0	172,4	99,6	31,7	48,1	32,0	6,85	11,37	0
Kalvin	155,5	100,6	102,3	98,4	171,0	98,8	27,3	42,5	30,0	6,58	11,00	0
Sphinxx	165,8	107,3	117,3	112,8	193,2	111,6	34,2	56,9	35,4	7,06	11,63	0
NK Falkone	150,0	97,0	103,8	99,8	171,8	99,3	33,4	49,9	33,8	6,93	11,47	0,7
ES Progress	153,2	99,1	99,0	95,2	166,1	96,0	25,5	39,1	28,9	6,46	10,83	0,3
Aagenda	151,5	98,0	100,9	97,0	168,3	97,3	30,7	46,6	35,0	6,65	11,10	0,3
Aaposito	147,1	95,1	96,4	92,8	161,3	93,2	28,9	42,4	31,5	6,56	10,97	0
Ambrosini	158,0	102,2	105,1	101,1	175,3	101,3	28,9	45,7	32,1	6,65	11,10	0
Fabregas	151,7	98,1	101,3	97,4	168,8	97,6	32,9	49,8	36,0	6,68	11,13	0
Ayrro	174,9	113,2	120,4	115,8	199,5	115,3	29,7	52,0	30,4	6,88	11,40	1,3
Amanatidis	144,4	93,4	95,4	91,7	159,3	92,1	26,7	38,8	30,3	6,60	11,03	0
Sulexa	147,7	95,6	98,8	95,0	164,7	95,2	32,7	48,5	35,2	6,68	11,13	0,3
LG 30211	148,7	96,2	97,3	93,6	162,8	94,1	27,3	40,9	29,8	6,53	10,93	0,7
LG 30218	159,4	103,1	106,0	102,0	176,9	102,2	27,5	43,8	30,1	6,65	11,10	0
LG 30222	158,2	102,4	108,0	103,9	179,3	103,6	30,3	47,9	31,4	6,83	11,33	0,7
MW Hauptsortiment	154,6	100,0	104,0	100,0	173,0	100,0	30,2	46,9	32,5	6,72	11,19	0,3
Salgado	146,2	94,6	98,0	94,3	163,3	94,4	30,8	45,1	32,2	6,70	11,17	0
Ronaldinio	167,6	108,4	112,7	108,4	187,6	108,4	29,1	48,8	31,2	6,73	11,20	0
LG 3220	146,5	94,8	97,5	93,8	162,7	94,0	26,5	38,9	28,0	6,65	11,10	0,3
NK Cooler	149,6	96,8	98,7	94,9	165,0	95,3	26,0	39,3	29,7	6,58	11,00	0

Ergebnisse Standort: Hartenhof

Sorten	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	Stärke gehalt %	Stärke ertrag dt/ha	TS Gespf. %	NEL MJ/kg TM	ME MJ/kg TM	Lager Reife %
Amadeo	151,9	99,9	102,4	101,6	170,3	101,2	32,6	49,6	29,3	6,73	11,20	kein
Saludo	160,7	105,7	109,8	109,0	182,1	108,3	32,8	52,7	29,9	6,83	11,33	Lager
Kalvin	152,9	100,6	101,9	101,1	170,0	101,0	26,9	41,4	25,8	6,65	11,10	aufge-
Sphinxx	148,0	97,3	98,9	98,1	164,9	98,0	28,6	42,4	26,6	6,68	11,13	treten
NK Falkone	161,7	106,4	110,1	109,2	182,7	108,6	29,3	47,8	28,6	6,78	11,27	
ES Progress	159,0	104,6	108,4	107,6	179,9	106,9	29,4	47,1	27,2	6,81	11,30	
Aagenda	146,2	96,2	93,4	92,7	157,1	93,4	25,8	38,0	27,1	6,38	10,73	
Aaposito	140,5	92,4	93,2	92,5	155,5	92,5	26,9	38,2	26,1	6,61	11,03	
Ambrosini	157,0	103,3	104,4	103,6	174,2	103,6	29,0	45,2	27,8	6,66	11,10	
Fabregas	149,9	98,6	97,3	96,5	163,1	97,0	30,3	45,4	27,7	6,48	10,87	
Ayrro	148,3	97,5	93,5	92,8	157,6	93,7	21,9	32,5	24,4	6,31	10,63	
Amanatidis	148,6	97,7	96,5	95,7	161,8	96,2	23,7	35,3	24,1	6,48	10,87	
Sulexa	136,8	90,0	86,1	85,4	145,1	86,3	27,9	38,1	27,8	6,29	10,60	
LG 30211	154,1	101,4	103,8	103,0	172,8	102,7	28,7	44,2	26,6	6,73	11,20	
LG 30218	157,2	103,4	104,9	104,1	174,9	104,0	27,6	43,4	25,9	6,68	11,13	
LG 30222	159,9	105,2	108,1	107,2	179,6	106,8	27,8	44,8	26,6	6,75	11,23	
MW Hauptsortiment	152,1	100,0	100,8	100,0	168,2	100,0	28,1	42,9	27,0	6,62	11,05	
Salgado	146,3	96,2	99,7	98,9	165,4	98,3	35,7	52,4	31,4	6,81	11,30	
Adenzo	155,9	102,5	109,0	108,2	180,0	107,0	32,1	50,1	28,6	6,98	11,53	
Ronaldinio	160,4	105,5	105,1	104,3	175,9	104,6	26,4	42,1	26,6	6,55	10,97	
LG 3220	155,7	102,4	103,6	102,8	172,8	102,7	26,0	40,3	25,8	6,66	11,10	
Torres	157,8	103,8	106,1	105,3	176,7	105,0	30,3	48,0	27,3	6,73	11,20	
MAS 18C	153,4	100,9	100,7	99,9	168,4	100,1	27,2	41,9	27,6	6,58	11,00	
PR39V43	140,2	92,2	98,4	97,7	162,4	96,5	34,0	47,8	32,7	7,01	11,57	
Saludo mit Kelpak	139,0	91,4	92,4	91,7	154,2	91,7	30,0	41,8	26,8	6,65	11,10	

Ergebnisse Standort: Markersreuth

Sorten	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	Stärke gehalt %	Stärke ertrag dt/ha	TS Gespfl. %	NEL MJ/kg TM	ME MJ/kg TM	Lager Reife %
Amadeo	133,2	107,1	83,0	110,8	140,2	110,1	18,8	25,4	24,5	6,22	10,51	kein
Saludo	127,9	102,8	81,1	108,3	136,5	107,2	16,9	21,8	22,9	6,33	10,67	Lager
Kalvin	127,6	102,5	77,2	103,1	131,2	103,0	11,7	15,0	22,4	6,05	10,28	
Sphinxx	126,4	101,6	76,2	101,8	129,5	101,7	12,4	15,9	23,6	6,01	10,23	
NK Falkone	122,6	98,5	73,9	98,7	125,7	98,7	13,0	16,0	22,9	6,04	10,27	
ES Progress	113,5	91,2	66,0	88,1	112,9	88,6	9,2	10,3	22,0	5,82	9,96	
Aagenda	123,0	98,8	73,3	97,9	125,0	98,2	15,3	19,0	23,4	5,95	10,15	
Aaposito	117,7	94,6	70,6	94,2	120,2	94,3	13,3	15,7	23,5	5,99	10,20	
Ambrosini	124,2	99,8	72,0	96,2	123,3	96,8	11,9	14,7	23,9	5,80	9,93	
Fabregas	114,5	92,0	68,1	91,0	116,2	91,2	16,1	18,5	23,5	5,95	10,15	
Ayrro	134,9	108,4	79,9	106,7	136,3	107,0	9,1	12,3	22,5	5,93	10,11	
Amanatidis	121,0	97,3	72,1	96,3	122,9	96,5	9,2	10,9	21,7	5,97	10,18	
Sulexa	115,7	93,0	68,1	90,9	116,3	91,3	14,5	16,9	23,4	5,88	10,05	
LG 30211	123,9	99,6	73,8	98,6	125,9	98,9	9,7	12,1	22,3	5,95	10,15	
LG 30218	127,3	102,3	77,6	103,7	131,7	103,4	9,4	12,0	21,9	6,10	10,35	
LG 30222	137,3	110,3	85,1	113,6	143,9	113,0	13,5	18,7	23,0	6,21	10,49	
MW Hauptsortiment	124,4	100,0	74,9	100,0	127,4	100,0	12,8	16,0	23,0	6,01	10,23	
Salgado	113,4	91,2	68,0	90,8	115,7	90,9	16,5	19,1	22,1	5,97	10,17	
Aurelia	112,4	90,3	67,0	89,5	114,1	89,6	15,3	17,3	22,5	5,96	10,15	
Adenzo	115,2	92,6	74,3	99,3	124,7	97,9	18,6	21,6	22,0	6,44	10,81	
NK Ravello	112,5	90,4	68,0	90,8	115,5	90,7	10,0	11,6	21,8	6,02	10,24	
Amatus	118,4	95,2	71,6	95,6	121,7	95,5	15,8	18,8	23,4	6,04	10,27	
Padrino	114,4	91,9	67,1	89,6	114,6	90,0	10,1	11,6	22,6	5,86	10,02	
Laurinio	124,7	100,2	71,3	95,3	122,6	96,3	7,7	9,6	22,2	5,73	9,84	
PR39V43	118,1	94,9	77,2	103,0	129,1	101,4	24,2	28,4	27,1	6,54	10,95	

Ergebnisse Standort: Arnstein

Sorten	GTM	GTM	NEL	NEL	ME	ME	Stärke	Stärke	TS	NEL	ME	Lager
	Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	GJ/ha abs.	GJ/ha rel.	gehalt %	ertrag dt/ha	Gespfl. %	MJ/kg TM	MJ/kg TM	Reife %
Amadeo	185,5	101,6	131,4	103,3	216,4	103,0	33,5	62,2	35,7	7,10	11,70	0
Saludo	184,8	101,3	131,9	103,7	216,8	103,2	34,2	63,3	36,5	7,10	11,70	0,7
Kalvin	180,7	99,0	125,5	98,7	207,6	98,8	32,7	58,6	33,9	7,00	11,50	0
Sphinxx	170,2	93,3	120,5	94,7	198,4	94,4	32,4	54,8	36,9	7,10	11,70	0
NK Falkone	189,6	103,9	131	103,0	216,8	103,2	29,5	56,1	35,4	6,90	11,40	0
ES Progress	192,6	105,5	132,6	104,2	219,7	104,6	29,2	56,5	35,1	6,90	11,40	0
Aagenda	182,4	99,9	125	98,3	207,3	98,7	30,3	55	35,6	6,90	11,40	0
Aaposito	198,9	109,0	140,5	110,5	231,5	110,2	34,7	69,3	39,6	7,10	11,60	0
Ambrosini	191,8	105,1	135,5	106,5	223,3	106,3	34,3	65,8	37,5	7,10	11,60	0
Fabregas	184,2	100,9	125,4	98,6	208,3	99,1	29,9	55,1	36,5	6,80	11,30	0
Ayrro	175,5	96,2	122	95,9	201,8	96,0	30,4	53,4	35,5	7,00	11,50	0
Amanatidis	185,2	101,5	127,1	99,9	210,6	100,2	30	55,6	34,1	6,90	11,40	0
Sulexa	163,9	89,8	112,8	88,7	186,8	88,9	33,2	54,5	38,1	6,90	11,40	0
LG 30211	173,7	95,2	121,3	95,4	200,3	95,3	33	57,2	36,5	7,00	11,50	0
LG 30218	175,9	96,4	123,2	96,9	203,4	96,8	34	59,7	34,6	7,00	11,60	0
LG 30222	184,5	101,1	128,8	101,3	212,7	101,2	31,7	58,4	35,4	7,00	11,50	0
MW Hauptsortiment	182,5	100,0	127,2	100,0	210,1	100,0	32,1	58,5	36	7,00	11,50	0

Ergebnisse Bayern

Sorten	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	Stärke gehalt %	Stärke ertrag dt/ha	TS Gespl. %	NEL MJ/kg TM	ME MJ/kg TM
Amadeo	163,5	97	111,2	99	184,6	98	32,5	53,8	34,1	6,78	11,26
Saludo	168,5	100	116,4	103	192,6	103	32,1	55,3	33,7	6,88	11,39
Kalvin	168,3	100	112,3	100	187,2	100	28,4	48,9	30,8	6,65	11,09
Sphinxx	166,9	100	114,6	102	189,9	101	30,2	51,4	33,6	6,83	11,32
NK Falkone	166,5	99	112,8	100	187,4	100	29,7	50,3	33,0	6,75	11,23
ES Progress	164,7	98	109,4	97	182,5	97	26,9	45,6	30,4	6,61	11,03
Aagenda	163,5	97	107,3	95	179,4	96	28,4	47,2	32,8	6,55	10,96
Aaposito	167,1	100	112,8	100	187,7	100	30,1	52,0	33,7	6,71	11,17
Ambrosini	170,2	101	113,8	101	189,5	101	29,7	51,7	33,0	6,65	11,09
Fabregas	168,0	100	112,4	100	187,3	100	31,4	54,2	34,8	6,65	11,09
Ayrro	175,8	105	117,3	104	195,4	104	26,6	48,3	30,3	6,63	11,07
Amanatidis	169,0	101	112,8	100	187,9	100	27,2	47,6	30,6	6,63	11,07
Sulexa	156,1	93	102,8	91	171,6	91	30,2	48,1	33,9	6,55	10,96
LG 30211	168,0	100	113,6	101	188,8	101	29,6	51,6	32,0	6,72	11,18
LG 30218	171,1	102	115,3	102	191,8	102	29,2	51,5	31,4	6,72	11,18
LG 30222	176,3	105	120,2	107	199,6	106	29,8	53,9	32,4	6,79	11,28
Mittel 8 Orte	167,7	100	112,8	100	187,7	100	29,5	50,7	32,5	6,69	11,15

Ertrag GJ-NEL/ha relativ

Sorten 2010 und mehrjährig, adjustierte Mittelwerte, (Mittelwerttest SNK, P= 5%)

Sorte	Prüf.-Art	2010		Sorte	Prüf.-Art	Mehrjährig		Anzahl Jahre
LG 30222	L	107	A	LG 30222	L	106	A	1
Ayrro	L	104	AB	Ayrro	L	103	AB	1
Saludo	L	103	AB	LG 30218	L	102	BC	1
LG 30218	L	102	AB	Ambrosini	L	101	BC	2
Sphinx	L	102	AB	Sphinx	L	101	BC	3
Ambrosini	L	101	ABC	LG 30211	L	101	BC	1
LG 30211	L	101	ABC	Saludo	L	100	BC	3
Aaposo	L	100	ABC	Kalvin	L	100	BC	3
Amanatidis	L	100	ABC	Amanatidis	L	100	BC	1
NK Falkone	L	100	ABC	NK Falkone	L	100	BC	3
Fabregas	L	100	ABC	Fabregas	L	100	BC	2
Kalvin	L	100	ABC	Aaposo	L	100	BC	2
Amadeo	L	99	ABC	Amadeo	L	99	BC	3
ES Progress	L	97	ABC	ES Progress	L	99	BC	3
Aagenda	L	95	BC	Aagenda	L	97	C	2
Sulexa	L	91	C	Sulexa	L	92	D	1
Mittel		112,8		Mittel		129,6		
Anzahl Orte		8		Anzahl Orte		23		

Ertrag an umsetzbarer Energie GJ-ME/ha relativ

Sorten 2010 und mehrjährig, adjustierte Mittelwerte, (Mittelwerttest SNK, P= 5%)

Sorte	Prüf.-Art	2010		Sorte	Prüf.-Art	Mehrjährig		Anzahl Jahre
LG 30222	L	106	A	LG 30222	L	105	A	1
Ayrro	L	104	AB	Ayrro	L	104	AB	1
Saludo	L	103	AB	LG 30218	L	102	BC	1
LG 30218	L	102	AB	Ambrosini	L	101	BC	2
Sphinx	L	101	AB	LG 30211	L	101	BC	1
Ambrosini	L	101	AB	Kalvin	L	100	BC	3
LG 30211	L	101	ABC	Sphinx	L	100	BC	3
Amanatidis	L	100	ABC	Amanatidis	L	100	BC	1
Aaposito	L	100	ABC	Saludo	L	100	BC	3
NK Falkone	L	100	ABC	Fabregas	L	100	BC	2
Fabregas	L	100	ABC	NK Falkone	L	100	BC	3
Kalvin	L	100	ABC	Amadeo	L	99	BC	3
Amadeo	L	98	ABC	Aaposito	L	99	BC	2
ES Progress	L	97	ABC	ES Progress	L	99	BC	3
Aagenda	L	96	BC	Aagenda	L	97	C	2
Sulexa	L	91	C	Sulexa	L	93	D	1
Mittel		187,7		Mittel		216,3		
Anzahl Orte		8		Anzahl Orte		23		

Stärkeertrag dt/ha relativ

Sorten 2010 und mehrjährig, adjustierte Mittelwerte, (Mittelwerttest SNK, P= 5%)

Sorte	Prüf.-Art	2010		Sorte	Prüf.-Art	Mehrjährig		Anzahl Jahre
Saludo	L	109	A	Amadeo	L	105	A	3
Fabregas	L	107	AB	LG 30222	L	105	A	1
LG 30222	L	106	AB	Fabregas	L	104	A	2
Amadeo	L	106	AB	Aapósito	L	103	AB	2
Aapósito	L	102	AB	Saludo	L	101	ABC	3
Ambrosini	L	102	AB	LG 30211	L	101	ABC	1
LG 30211	L	102	AB	LG 30218	L	101	ABC	1
LG 30218	L	102	AB	Ambrosini	L	101	ABC	2
Sphinx	L	101	AB	Sphinx	L	100	ABC	3
NK Falkone	L	99	AB	Kalvin	L	100	ABC	3
Kalvin	L	96	AB	NK Falkone	L	99	ABC	3
Ayro	L	95	AB	Aagenda	L	98	BCD	2
Sulexa	L	95	AB	Ayro	L	97	CD	1
Amanatidis	L	94	AB	Sulexa	L	96	CD	1
Aagenda	L	93	AB	Amanatidis	L	96	CD	1
ES Progress	L	90	B	ES Progress	L	93	D	3
Mittel		50,7		Mittel		68,7		
Anzahl Orte		8		Anzahl Orte		23		

Ertrag Gesamttrockenmasse dt/ha relativ

Sorten 2010 und mehrjährig, adjustierte Mittelwerte, (Mittelwerttest SNK, P= 5%)

Sorte	Prüf.-Art	2010		Sorte	Prüf.-Art	Mehrjährig		Anzahl Jahre
LG 30222	L	105	A	LG 30222	L	104	A	1
Ayrro	L	105	A	Ayrro	L	104	AB	1
LG 30218	L	102	A	Ambrosini	L	102	ABC	2
Ambrosini	L	101	A	LG 30218	L	102	ABC	1
Amanatidis	L	101	AB	Kalvin	L	101	ABC	3
Saludo	L	100	AB	Amanatidis	L	101	ABC	1
Kalvin	L	100	AB	Fabregas	L	100	ABC	2
Fabregas	L	100	AB	LG 30211	L	100	BC	1
LG 30211	L	100	AB	NK Falkone	L	100	C	3
Aaposito	L	100	AB	Amadeo	L	99	C	3
Sphinxx	L	100	AB	ES Progress	L	99	C	3
NK Falkone	L	99	AB	Aaposito	L	99	C	2
ES Progress	L	98	AB	Saludo	L	99	C	3
Amadeo	L	97	AB	Aagenda	L	98	C	2
Aagenda	L	97	AB	Sphinxx	L	98	C	3
Sulexa	L	93	B	Sulexa	L	94	D	1
Mittel		167,7		Mittel		195,4		
Anzahl Orte		8		Anzahl Orte		23		

% TS in der Gesamtpflanze

Sorten 2010 und mehrjährig, adjustierte Mittelwerte, (Mittelwerttest SNK, P= 5%)

Sorte	Prüf.-Art	2010		Sorte	Prüf.-Art	Mehrjährig		Anzahl Jahre
Fabregas	L	34,8	A	Fabregas	L	37,0	A	2
Amadeo	L	34,1	AB	Sulexa	L	36,3	AB	1
Sulexa	L	33,9	AB	Aaposito	L	36,3	AB	2
Aaposito	L	33,7	ABC	Amadeo	L	36,1	ABC	3
Saludo	L	33,7	ABC	Sphinxx	L	35,7	BCD	3
Sphinxx	L	33,6	ABC	NK Falkone	L	35,7	BCD	3
NK Falkone	L	33,0	ABCD	Aagenda	L	35,5	BCD	2
Ambrosini	L	33,0	ABCD	Ambrosini	L	35,2	CDE	2
Aagenda	L	32,8	ABCD	Saludo	L	35,1	CDE	3
LG 30222	L	32,4	BCDE	LG 30222	L	34,8	DEF	1
LG 30211	L	32,0	BCDE	LG 30211	L	34,4	EF	1
LG 30218	L	31,4	CDE	ES Progress	L	34,0	FG	3
Kalvin	L	30,8	DE	Kalvin	L	34,0	FG	3
Amanatidis	L	30,6	E	LG 30218	L	33,8	FG	1
ES Progress	L	30,4	E	Amanatidis	L	33,1	GH	1
Ayrro	L	30,3	E	Ayrro	L	32,7	H	1
Mittel		32,5		Mittel		35,0		
Anzahl Orte		8		Anzahl Orte		23		

Energiegehalte: MJ-ME/kg TM

Sorten 2010 und mehrjährig, adjustierte Mittelwerte, (Mittelwerttest SNK, P= 5%)

Sorte	Prüf.-Art	2010		Sorte	Prüf.-Art	Mehrjährig		Anzahl Jahre
Saludo	L	11,39	A	Sphinx	L	11,28	A	3
Sphinx	L	11,32	AB	Saludo	L	11,21	AB	3
LG 30222	L	11,28	ABC	LG 30222	L	11,17	BC	1
Amadeo	L	11,26	ABC	Aaposito	L	11,10	CD	2
NK Falkone	L	11,23	ABCD	NK Falkone	L	11,09	CDE	3
LG 30211	L	11,18	ABCD	Amadeo	L	11,08	CDE	3
LG 30218	L	11,18	ABCD	LG 30211	L	11,08	CDE	1
Aaposito	L	11,17	ABCD	LG 30218	L	11,08	CDE	1
Fabregas	L	11,09	BCD	Kalvin	L	11,00	DEF	3
Ambrosini	L	11,09	BCD	ES Progress	L	10,99	EF	3
Kalvin	L	11,09	BCD	Fabregas	L	10,97	EF	2
Amanatidis	L	11,07	BCD	Amanatidis	L	10,96	F	1
Ayrro	L	11,07	BCD	Ayrro	L	10,96	F	1
ES Progress	L	11,03	CD	Ambrosini	L	10,93	FG	2
Sulexa	L	10,96	D	Aagenda	L	10,90	FG	2
Aagenda	L	10,96	D	Sulexa	L	10,85	G	1
Mittel		11,15		Mittel		11,04		
Anzahl Orte		8		Anzahl Orte		23		

Energiegehalte: MJ-NEL/kg TM

Sorten 2010 und mehrjährig, adjustierte Mittelwerte, (Mittelwerttest SNK, P= 5%)

Sorte	Prüf.-Art	2010		Sorte	Prüf.-Art	Mehrjährig		Anzahl Jahre
Saludo	L	6,88	A	Sphinx	L	6,79	A	3
Sphinx	L	6,83	AB	Saludo	L	6,74	AB	3
LG 30222	L	6,79	ABC	LG 30222	L	6,71	BC	1
Amadeo	L	6,78	ABC	Aaposo	L	6,66	CD	2
NK Falkone	L	6,75	ABCD	NK Falkone	L	6,65	CDE	3
LG 30211	L	6,72	ABCD	Amadeo	L	6,64	CDE	3
LG 30218	L	6,72	ABCD	LG 30211	L	6,64	CDE	1
Aaposo	L	6,71	ABCD	LG 30218	L	6,64	CDE	1
Ambrosini	L	6,65	BCD	Kalvin	L	6,58	DEF	3
Fabregas	L	6,65	BCD	ES Progress	L	6,57	DEF	3
Kalvin	L	6,65	BCD	Fabregas	L	6,56	EF	2
Ayro	L	6,63	BCD	Ayro	L	6,55	F	1
Amanatidis	L	6,63	BCD	Amanatidis	L	6,55	F	1
ES Progress	L	6,61	CD	Ambrosini	L	6,53	FG	2
Sulexa	L	6,55	D	Aagenda	L	6,51	FG	2
Aagenda	L	6,55	D	Sulexa	L	6,47	G	1
Mittel		6,69		Mittel		6,61		
Anzahl Orte		8		Anzahl Orte		23		

Qualitätsergebnisse 2010

Sorte	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Rohfaser	Rohprotein	Rohfett	NDForg	ADForg	Gesamt Zucker
	%	% ELOST	%	%	%	%	%	%
	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW	MW
Amadeo	53,8	75,4	18,3	6,5	2,4	38,8	19,9	4,9
Saludo	55,3	75,8	18,6	6,5	2,7	39,4	20,3	5,3
Kalvin	48,9	73,9	19,5	6,8	2,4	41,3	21,3	6,3
Sphinxx	51,4	75,8	18,7	6,5	2,6	39,2	20,3	6,2
NK Falkone	50,3	75,5	19,4	6,5	2,4	41,1	21,0	5,8
ES Progress	45,6	72,3	20,5	7,0	2,5	42,9	22,8	5,9
Aagenda	47,2	72,9	20,5	7,0	2,2	42,6	22,2	5,2
Aaposito	52,0	75,3	19,2	6,6	2,2	40,0	20,5	5,8
Ambrosini	51,7	73,4	19,6	6,4	2,5	41,4	21,6	5,5
Fabregas	54,2	72,9	19,8	6,1	2,6	41,7	22,1	4,1
Ayrro	48,3	74,8	20,8	6,7	2,2	42,7	21,9	6,2
Amanatidis	47,6	73,3	19,8	6,6	2,4	41,3	21,4	6,7
Sulexa	48,1	71,9	20,0	6,5	2,4	41,9	22,2	4,7
LG 30211	51,6	75,4	19,7	6,5	2,3	40,6	21,0	5,5
LG 30218	51,5	76,1	19,5	6,7	2,2	40,6	20,6	5,9
LG 30222	53,9	76,3	18,9	6,7	2,3	40,1	20,3	6,3
Mittel	50,7	74,4	19,5	6,6	2,4	41,0	21,2	5,6
Anzahl Orte	8	8	8	8	8	8	8	8

Beobachtungen und Feststellungen während der Vegetation 2008 – 2010

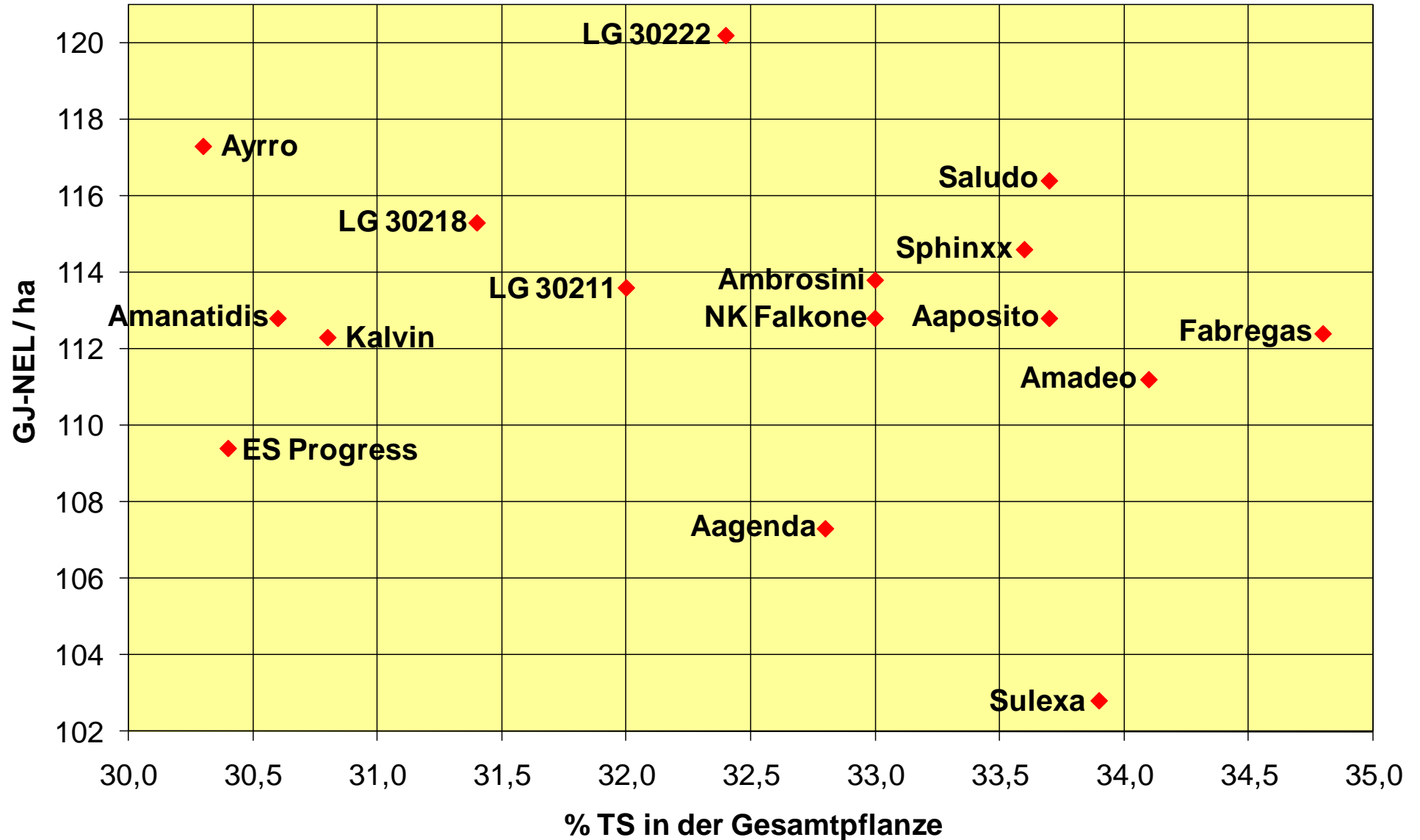
Sorten		Bestockung _%		Lagerpflanzen vor Ernte _%		Pflanzen mit Maiszünsler _%		Pflanzen mit Beulenbrand _%		Abreifegrad der Blätter		Helminthosporium (Turcicum-Blattflecken)		Mängel im Stand nach Aufgang		Pflanzenlänge cm	
		MW	N	MW	N	MW	N	MW	N	MW	N	MW	N	MW	N	MW	N
Amadeo	2008	9,7	3	4,5	2	2,9	7	0,5	6	5,1	4	2,8	2	1,4	4	287,7	8
	2009	2,2	2	0,7	4	7,8	6	0,2	5	5,0	3	4,7	1	1,0	4	278,6	7
	2010	0,7	2	0,0	5	4,0	8	1,4	7	6,0	4	.	0	1,0	3	253,5	8
	MW Jahre	5,0	7	1,1	11	4,7	21	0,8	18	5,4	11	3,4	3	1,2	11	273,0	23
Saludo	2008	19,1	3	1,2	2	3,8	7	0,3	6	4,8	4	2,3	2	1,6	4	289,8	8
	2009	1,2	2	0,2	4	9,3	6	0,3	5	4,7	3	2,7	1	1,0	4	278,2	7
	2010	1,7	2	0,3	5	4,4	8	0,8	7	5,1	4	.	0	1,2	3	268,2	8
	MW Jahre	9,0	7	0,4	11	5,6	21	0,5	18	4,8	11	2,4	3	1,3	11	278,7	23
Kalvin	2008	27,6	3	0,5	2	1,9	7	1,1	6	4,5	4	2,2	2	1,4	4	272,5	8
	2009	5,2	2	0,1	4	6,3	6	1,2	5	4,8	3	4,3	1	1,1	4	271,4	7
	2010	4,7	2	0,0	5	3,0	8	2,4	7	3,9	4	.	0	1,3	3	257,0	8
	MW Jahre	14,6	7	0,1	11	3,6	21	1,6	18	4,4	11	2,9	3	1,3	11	266,8	23
Sphinx	2008	3,0	3	1,3	2	3,1	7	0,1	6	5,0	4	2,0	2	1,3	4	267,8	8
	2009	0,5	2	0,1	4	6,6	6	0,1	5	4,8	3	2,0	1	1,0	4	253,6	7
	2010	0,3	2	0,0	5	4,6	8	0,4	7	3,9	4	.	0	1,4	3	252,8	8
	MW Jahre	1,5	7	0,3	11	4,7	21	0,2	18	4,5	11	2,0	3	1,2	11	258,2	23
NK Falkone	2008	8,2	3	0,7	2	2,5	7	0,2	6	4,9	4	2,8	2	1,5	4	277,7	8
	2009	2,3	1	.	0	11,7	1	0,0	1	6,7	1	.	0	1,0	1	279,0	1
	2010	0,8	2	0,1	5	2,6	8	1,1	7	5,1	4	.	0	1,2	3	261,0	8
	MW Jahre	4,8	6	0,3	7	3,1	16	0,6	14	5,2	9	2,8	2	1,3	8	269,9	17
ES Progress	2008	3,6	3	1,3	1	3,0	3	0,1	3	5,5	2	2,3	2	1,4	3	282,6	4
	2009	0,8	2	0,5	4	9,6	6	0,1	5	5,1	3	2,7	1	1,2	4	285,2	7
	2010	0,0	2	0,1	5	4,4	8	0,7	7	3,2	4	.	0	1,7	3	255,2	8
	MW Jahre	1,8	7	0,4	10	6,0	17	0,4	15	4,3	9	2,4	3	1,4	10	272,0	19
Aagenda	2009	0,3	2	0,7	4	6,3	6	0,3	5	4,3	3	6,7	1	1,1	4	269,1	7
	2010	2,2	2	0,1	5	4,7	8	1,8	7	4,8	4	.	0	1,2	3	257,0	8
	MW Jahre	1,3	4	0,3	9	5,4	14	1,2	12	4,6	7	6,7	1	1,1	7	262,7	15

Beobachtungen und Feststellungen während der Vegetation 2008 – 2010

Sorten		Bestockung _%		Lagerpflanzen vor Ernte _%		Pflanzen mit Maiszünsler _%		Pflanzen mit Beulenbrand _%		Abreifegrad der Blätter		Helminthosporium (Turcicum-Blattflecken)		Mängel im Stand nach Aufgang		Pflanzenlänge cm	
		MW	N	MW	N	MW	N	MW	N	MW	N	MW	N	MW	N	MW	N
Aposito	2009	0,8	2	0,2	4	4,5	6	0,4	5	4,8	3	3,7	1	1,0	4	254,5	7
	2010	0,3	2	0,1	5	4,3	8	3,3	7	3,9	4	.	0	1,3	3	245,9	8
	MW Jahre	0,6	4	0,1	9	4,4	14	2,1	12	4,3	7	3,7	1	1,1	7	249,9	15
Ambrosini	2009	0,3	2	0,3	4	5,2	6	0,7	5	4,4	3	2,7	1	1,1	4	279,2	7
	2010	0,5	2	0,1	5	4,3	8	1,5	7	4,7	4	.	0	1,3	3	257,5	8
	MW Jahre	0,4	4	0,1	9	4,7	14	1,1	12	4,6	7	2,7	1	1,2	7	267,6	15
Fabregas	2009	1,8	2	0,4	4	5,8	6	0,1	5	4,6	3	5,3	1	1,0	4	279,5	7
	2010	1,2	2	0,0	5	3,7	8	0,9	7	6,0	4	.	0	1,1	3	256,5	8
	MW Jahre	1,5	4	0,2	9	4,6	14	0,6	12	5,4	7	5,3	1	1,0	7	267,2	15
Ayro	2010	2,5	2	0,7	5	3,4	8	1,0	7	2,3	4	.	0	1,0	3	274,3	8
	MW Jahre	2,5	2	0,7	5	3,4	8	1,0	7	2,3	4	.	0	1,0	3	274,3	8
Amanatidis	2010	0,0	2	0,0	5	4,5	8	1,5	7	3,3	4	.	0	1,3	3	275,0	8
	MW Jahre	0,0	2	0,0	5	4,5	8	1,5	7	3,3	4	.	0	1,3	3	275,0	8
Sulexa	2010	0,7	2	0,1	5	3,8	8	3,1	7	4,8	4	.	0	1,1	3	260,7	8
	MW Jahre	0,7	2	0,1	5	3,8	8	3,1	7	4,8	4	.	0	1,1	3	260,7	8
LG 30211	2010	4,3	2	0,3	5	5,3	8	3,0	7	4,1	4	.	0	1,2	3	253,5	8
	MW Jahre	4,3	2	0,3	5	5,3	8	3,0	7	4,1	4	.	0	1,2	3	253,5	8
LG 30218	2010	0,0	2	0,0	5	3,2	8	1,1	7	3,8	4	.	0	1,0	3	249,8	8
	MW Jahre	0,0	2	0,0	5	3,2	8	1,1	7	3,8	4	.	0	1,0	3	249,8	8
LG 30222	2010	0,2	2	0,1	5	2,5	8	0,7	7	4,5	4	.	0	1,1	3	258,3	8
	MW Jahre	0,2	2	0,1	5	2,5	8	0,7	7	4,5	4	.	0	1,1	3	258,3	8

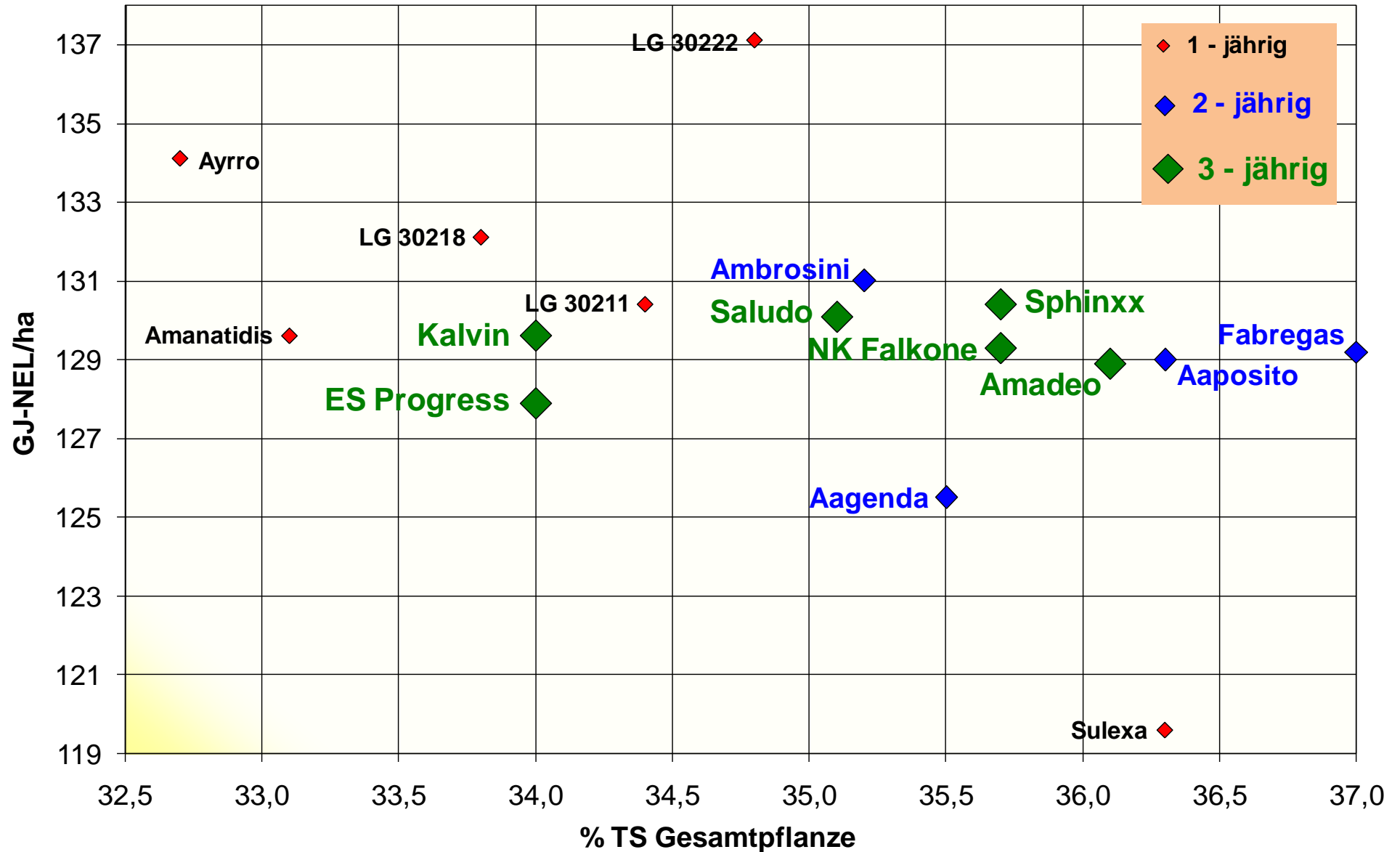
Ertrag und Siloreife 2010

LSV-301 frühe Sorten



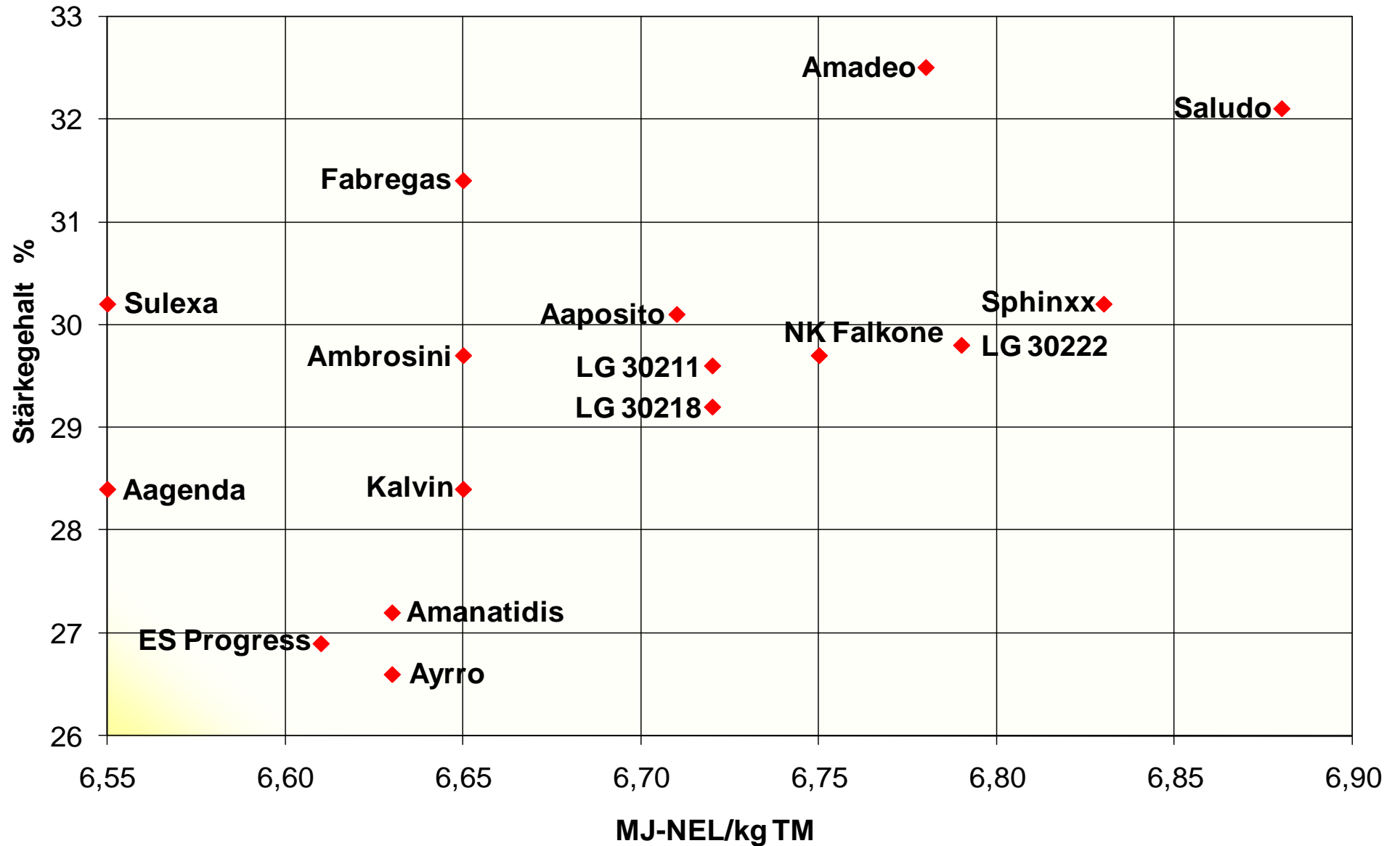
Ertrag und Siloreife 2010

LSV-301 frühe Sorten mehrjährig



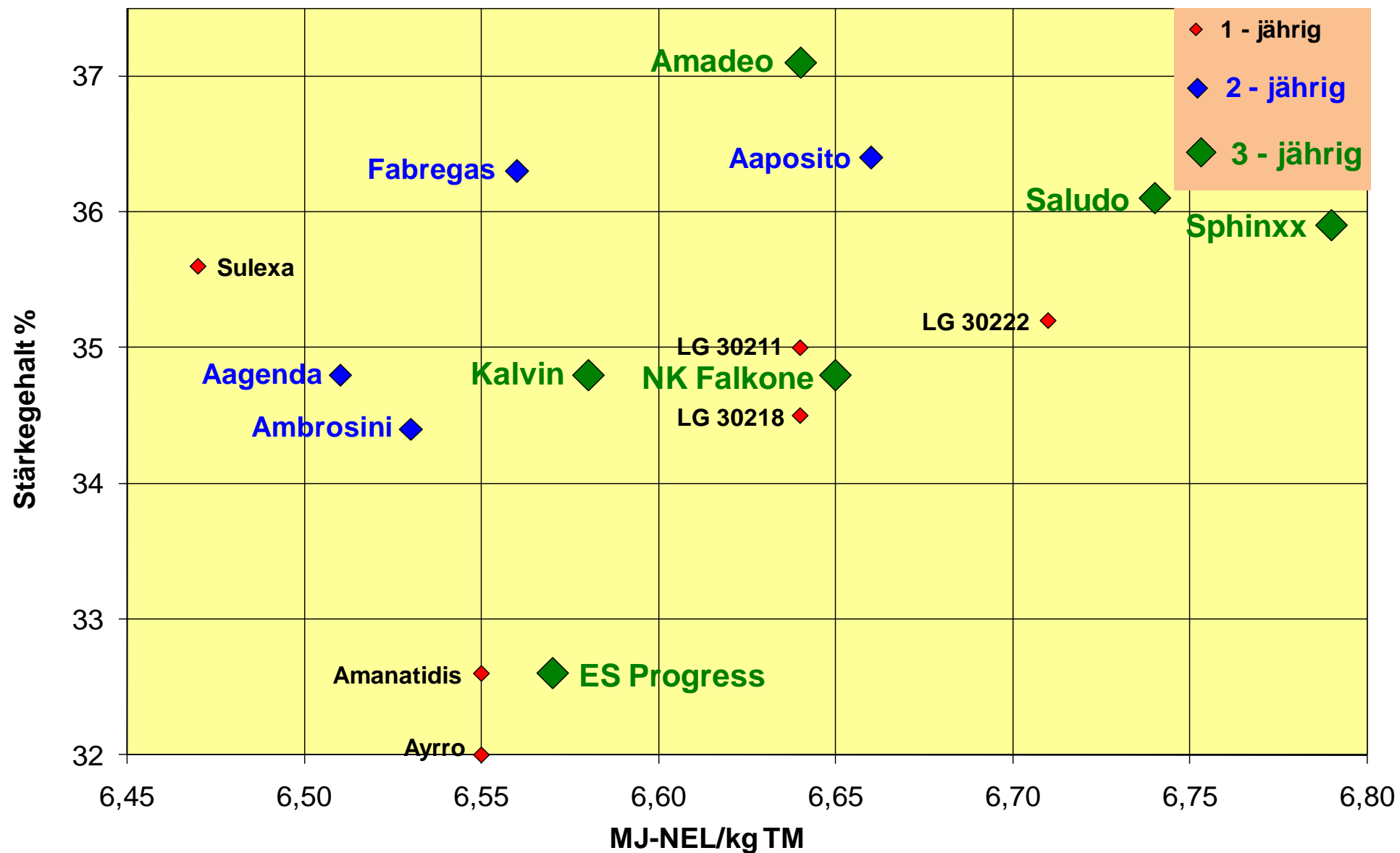
Futterwert 2010

LSV-301 frühe Sorten



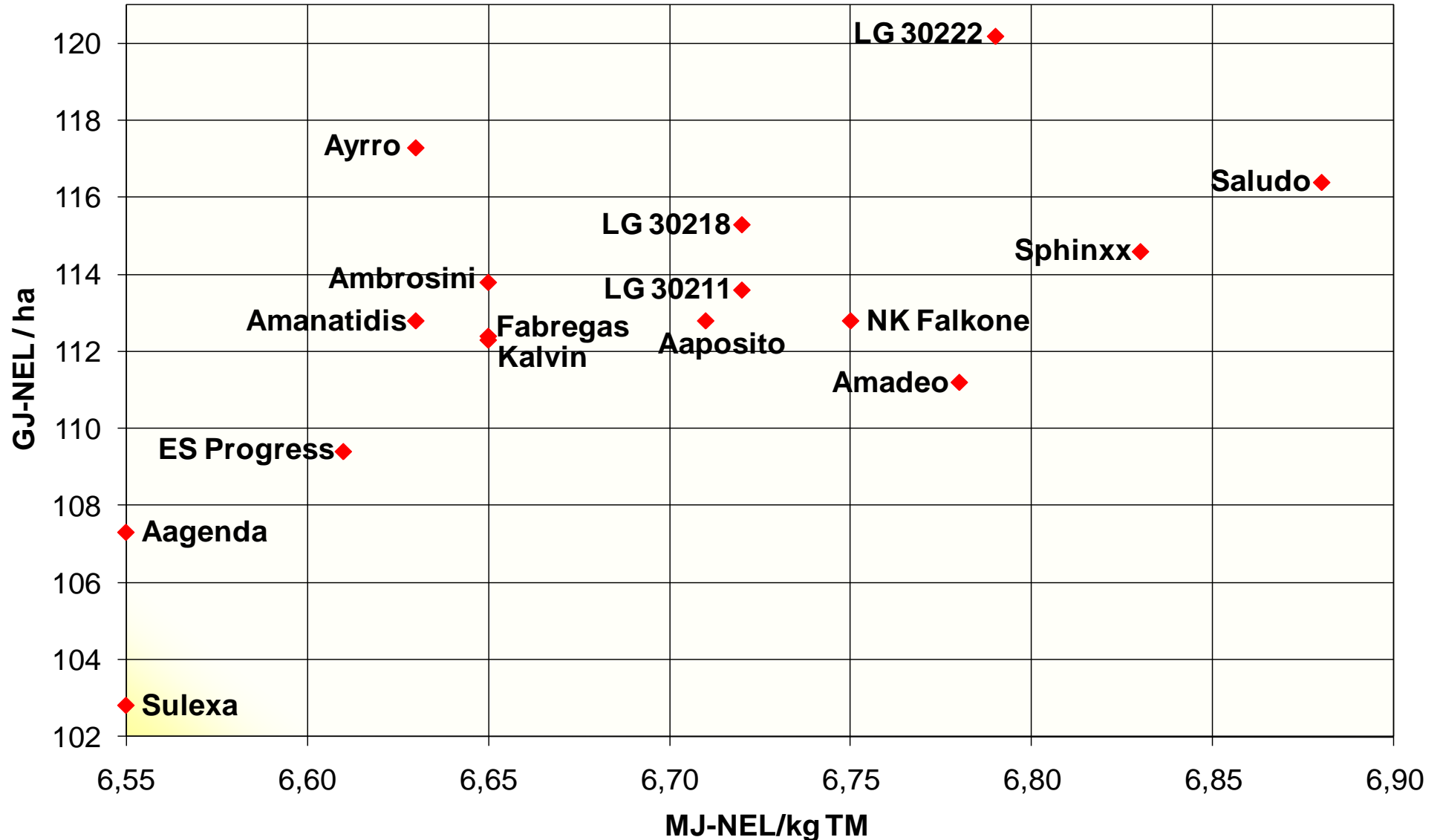
Futterwert 2010

LSV-301 frühe Sorten mehrjährig



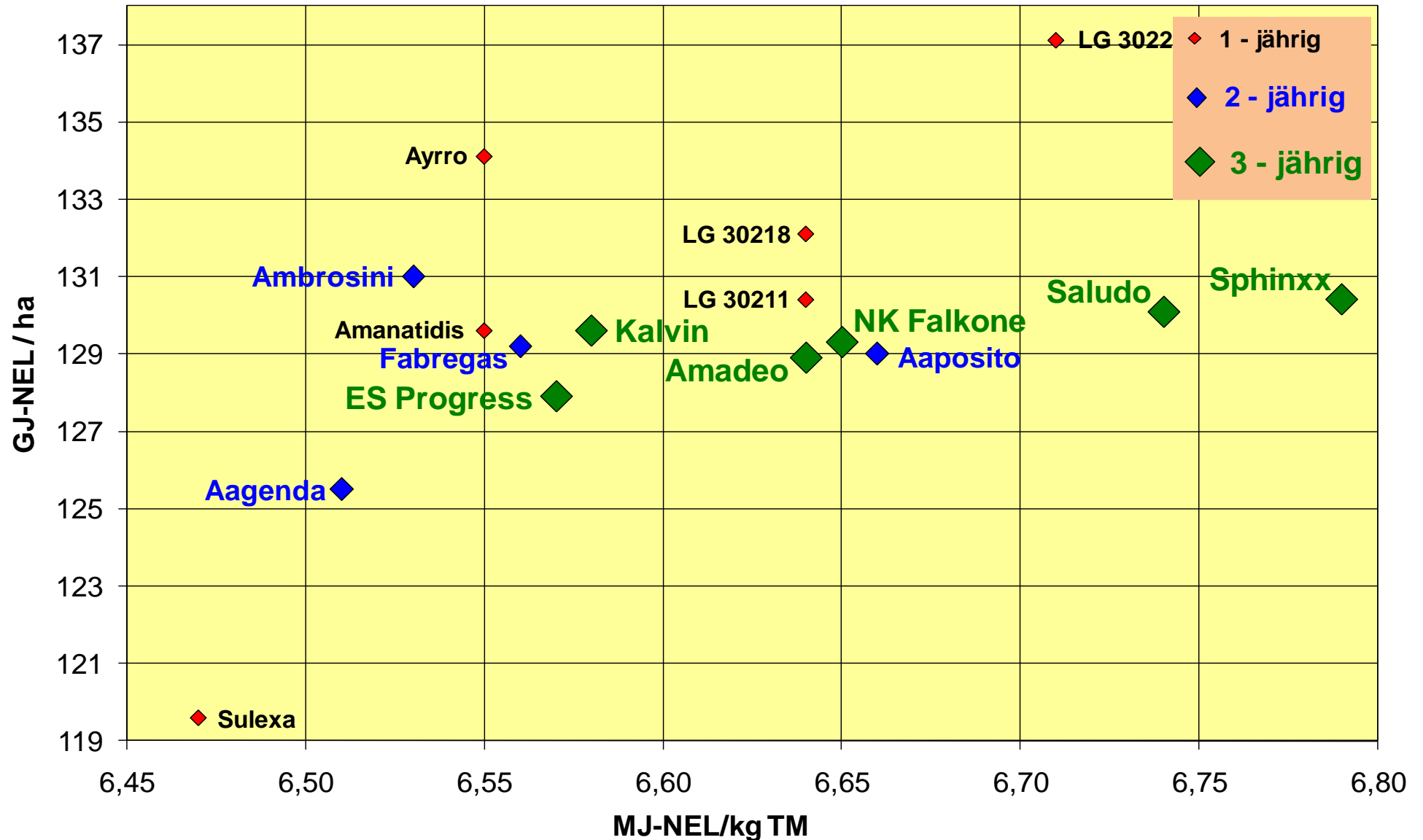
Energieertrag und Energiegehalt 2010

LSV-301 frühe Sorten



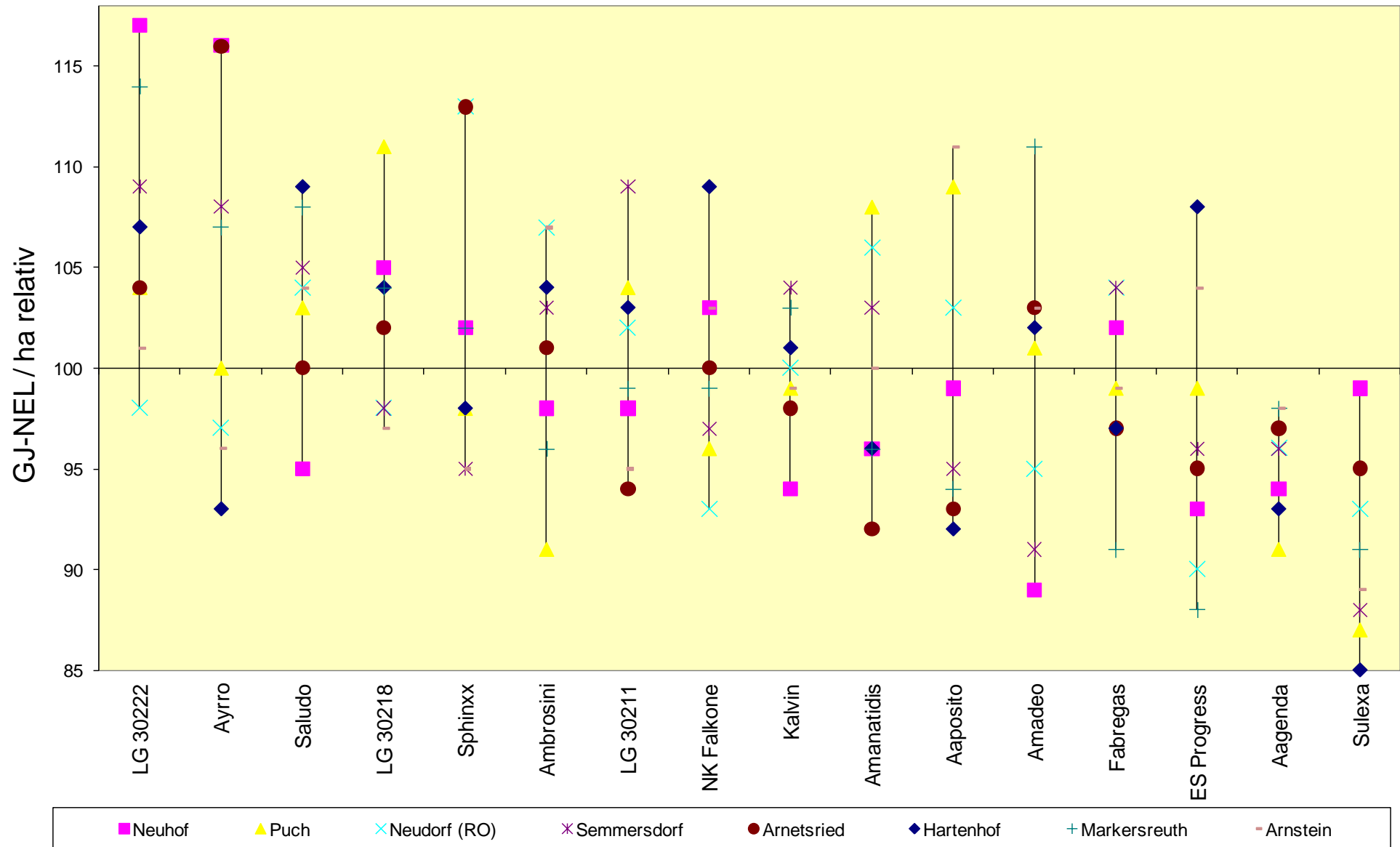
Energieertrag und Energiegehalt 2010

LSV-301 frühe Sorten mehrjährig



Ertragsstabilität von Maissorten 2010

Silomais frühe Sorten bis S 220



Sortenbeschreibung

Silomais frühe Sorten, Versuch 301									
Sorte	Firma	Reife- zahl S	Energie- ertrag MJ-NEL/ha MJ-ME/ha	Trocken- masse Ertrag dt/ha	Stärke/ Kolben- ertrag dt/ha	Stärke- gehalt %	Energie- konzent. MJ-NEL/ kg/TS	Stand- festig- keit	Resistenz gegen Blatt- flecken
Aagenda	ADVANTA	220	-	(-)	-	0	-	0	0
Aapósito	ADVANTA	220	0	(-)	+	++	(+)	++	0
Amadeo	KWS	220	0	0	++	+++	0	(-)	(-)
Amanatidis ¹⁾	AGROMAIS	ca.220	0	0	--	---	(-)	0	(+)
Ambrosini	AGROMAIS	220	(+)	+	(+)	(-)	(-)	(+)	(+)
Ayrro ¹⁾	SAATENUNION	220	+	++	-	---	(-)	(-)	0
ES Progress	EURALIS	210	(-)	0	---	---	(-)	0	0
Fabregas	KWS	210	0	0	++	++	(-)	0	(-)
Kalvin	SYNGENTA	220	0	0	0	0	0	(+)	(-)
LG 30211 ¹⁾	LIMAGRAIN	210	0	0	(+)	0	0	+	(-)
LG 30218 ¹⁾	LIMAGRAIN	220	(+)	(+)	(+)	(-)	0	++	(+)
LG 30222 ¹⁾	LIMAGRAIN	210	++	++	++	0	+	(+)	0
NK Falkone	SYNGENTA	210	0	0	(-)	0	(+)	0	0
Saludo	RAGT	210	0	(-)	(+)	+	+	0	(+)
Sphinx	RAGT	220	0	(-)	0	+	++	+	0
Sulexa ¹⁾	SAATENUNION	200	---	--	-	+	-	++	0

¹⁾ vorläufige Beurteilung, einjährig im LSV geprüft

Die Sorten sind nach Reifegruppen geordnet und innerhalb der Reifegruppen nach der Anbaunummer 2010

Beurteilungsschema

+++	sehr gut	(-)	mittel bis gering
++	gut bis sehr gut	-	gering
+	gut	--	gering bis sehr gering
(+)	mittel bis gut	---	sehr gering
0	mittel		

Regionale Sortenberatung in Bayern für 2011

Reifegruppe	Silomais						
	Oberbayern Süd	Schwaben Oberbayern West	Niederbayern	Oberpfalz	Oberfranken	Mittelfranken	Unterfranken
früh	Aaposito Ambrosini Saludo Sphinxx	Aaposito Amadeo Salgado Saludo Spinxx	Ambrosini Fabregas Kalvin Saludo	Adenzo ES Progress Fabregas Kalvin Salgado Saludo Sphinxx	Adenzo Amadeo Amatus Kalvin Saludo Sphinxx	Amadeo Ambrosini Kalvin Saludo Sphinxx	Aaposito Amadeo Ambrosini Saludo
m-früh	Amaryl LG 3220/Logo LG 3258 NK Famous Ronaldinio Torres	Amaryl LG 3220/Logo NK Cooler NK Famous Ronaldinio Torres	LG 3258 NK Famous NK Perform Ronaldinio Torres	LG 3220/Logo LG 3234 LG 3258 NK Cooler Ronaldinio Torres Zidane	ES Bombastic LG 3220/Logo LG 3234 NK Cooler NK Famous P 8000 Ronaldinio Torres	Filippo LG 3234 NK Cooler NK Famous Ronaldinio Torres	ES Bombastic NK Famous P 8000 Ronaldinio Torres
m-spät	Cristiano ES Paroli NK Silotop		ES Paroli PR 39 F 58 Susann		Cristiano ES Paroli PR 39 F 58	ES Paroli	Cristiano ES Paroli Marcello Susann

Die Sorten sind nach Reifegruppen und innerhalb der Reifegruppen nach dem Alphabet geordnet.

Beschreibung der Empfehlungssorten Silomais früh

Saludo (S 210) Diese schon etwas ältere Sorte hat sich in den Vorjahren durch ihre Stabilität bewährt und kam mit den Gegebenheiten dieses Jahres auch sehr gut zurecht. Bei mittlerem Trockenmasseertrag liegt sie heuer, bedingt durch ihren sehr hohen Stärkegehalt, mit rel. 109 an der Spitze beim Stärkeertrag. Der Energiegehalt ist dementsprechend hoch. Gegenüber Blattflecken zeigte Saludo nur eine geringe Anfälligkeit, die Standfestigkeit ist mittel. Saludo wird in ganz Bayern zum Anbau empfohlen.

Aaposo (S 220) bringt mittlere Energieerträge, einen hohen bis sehr hohen Stärkegehalt und hohen Stärkeertrag. Der Energiegehalt liegt über dem Sortimentsmittelwert. Erwähnenswert ist die gute bis sehr gute Standfestigkeit, Resistenz gegenüber Blattflecken ist mittel.

Amadeo (S 220) ist schon eine etwas ältere und bewährte Qualitätssorte. Hervorzuheben sind der sehr hohe Stärkegehalt und damit verbunden ein hoher bis sehr hoher Stärkeertrag. Die weiteren Eigenschaften wie Energiegehalt, Energie- und Trockenmasseertrag sind durchschnittlich. Lediglich in der Standfestigkeit und bei der Resistenz gegen die Blattfleckenkrankheit ist Amadeo etwas schwächer einzustufen.

Ambrosini (S 220) ist eine etwas massebetonte Sorte. Der Trockenmasseertrag ist hoch, der Stärkegehalt und Stärkeertrag etwas niedriger, ebenfalls der Energiegehalt. In der Gesamtenergie/ha schneidet Ambrosini positiv ab. Durch die geringere Anfälligkeit gegenüber Blattflecken ist die Sorte auch zum Anbau in Befallsgebieten geeignet. Die Standfestigkeit ist mittel bis gut.

Kalvin (S 220) ist eine recht ausgeglichene Sorte mit durchwegs mittleren Qualitäts- und Ertragsseigenschaften. Die Standfestigkeit ist mittel bis gut, die Resistenz gegenüber der Blattfleckenkrankheit etwas geringer.

Sphinxx (S 220) hat ihre Stärken vor allem in der Qualität, der Futterwert ist hoch bis sehr hoch bei etwas geringerem Trockenmasseertrag. Die Sorte zeigt eine gute Restpflanzenverdaulichkeit. Beim Energieertrag kommt sie auf mittlere Werte. Die Standfestigkeit ist gut.

Regionale Empfehlungen gibt es noch für folgende Sorten:

Adenzo (S 220), **Amatus** (S 210), **ES Progress** (S210), **Fabregas** (S 210) und **Salgado** (S 200).