



ESSAIS 2012



Cédric Romon
Derrière le Sansy 6
1029 Villars-Ste-Croix
079 679 35 86
www.romon.ch

Remund, Walter

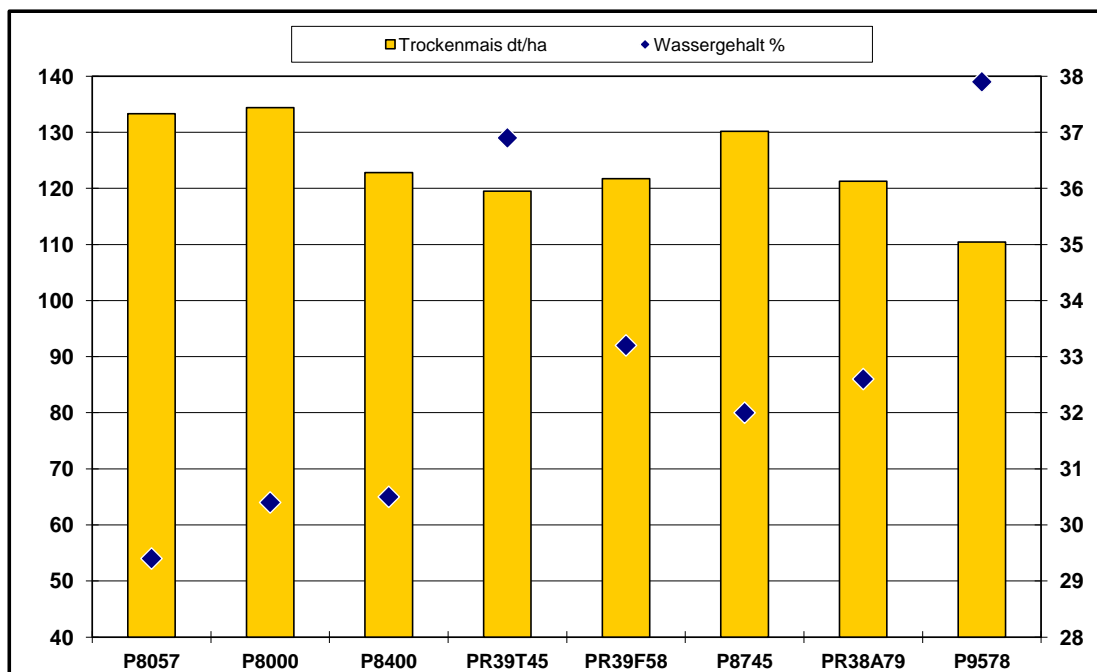
CH-3206 Rizenbach



ANBAU: 03.05.2012
ERNTE: 16.11.2012

KÖRNERMAIS							
HYBRID	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 14% H ₂ O *	Ertrag rel.
P8057			84,000	162	29.4	133	107%
P8000	mittelfrüh		84,000	166	30.4	134	108%
P8400			84,000	152	30.5	123	99%
PR39T45	mittelspät		84,000	163	36.9	120	96%
PR39F58	mittelspät	mittelfrüh	84,000	157	33.2	122	98%
P8745			84,000	165	32.0	130	105%
PR38A79	mittelspät		84,000	155	32.6	121	98%
P9578			84,000	153	37.9	110	89%
Versuchsmittel					32.9	124	100%

* Schwundfaktor: 1.3



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.

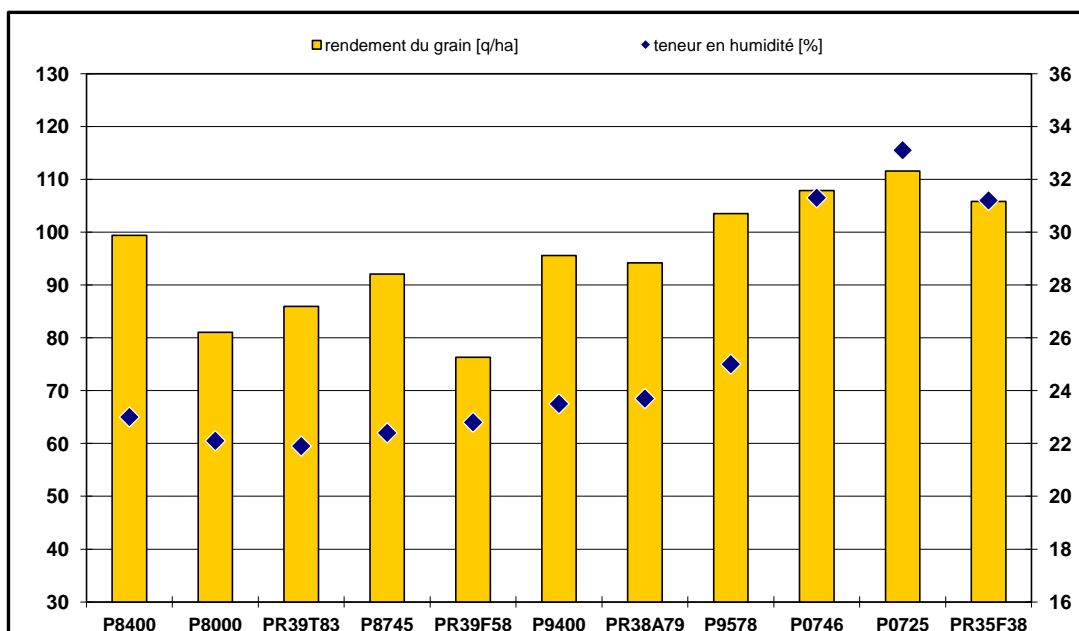


Date de semis: 29.04.2012

Date de récolte: 03.11.2012

Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8400			81,000	113	23.0	99	104%
P8000	demi-précoce		81,000	91	22.1	81	85%
PR39T83			81,000	96	21.9	86	90%
P8745			81,000	103	22.4	92	96%
PR39F58	demi-tardif	demi-précoce	81,000	86	22.8	76	80%
P9400	demi-tardif		81,000	109	23.5	96	100%
PR38A79	demi-tardif		81,000	108	23.7	94	98%
P9578			81,000	121	25.0	103	108%
P0746			81,000	139	31.3	108	113%
P0725			81,000	148	33.1	112	117%
PR35F38			81,000	136	31.2	106	110%
Moyenne				114	25.5	96	100%

* diminution coefficient: 1.3



Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Trachsel, Hans

CH-1580 Avenches

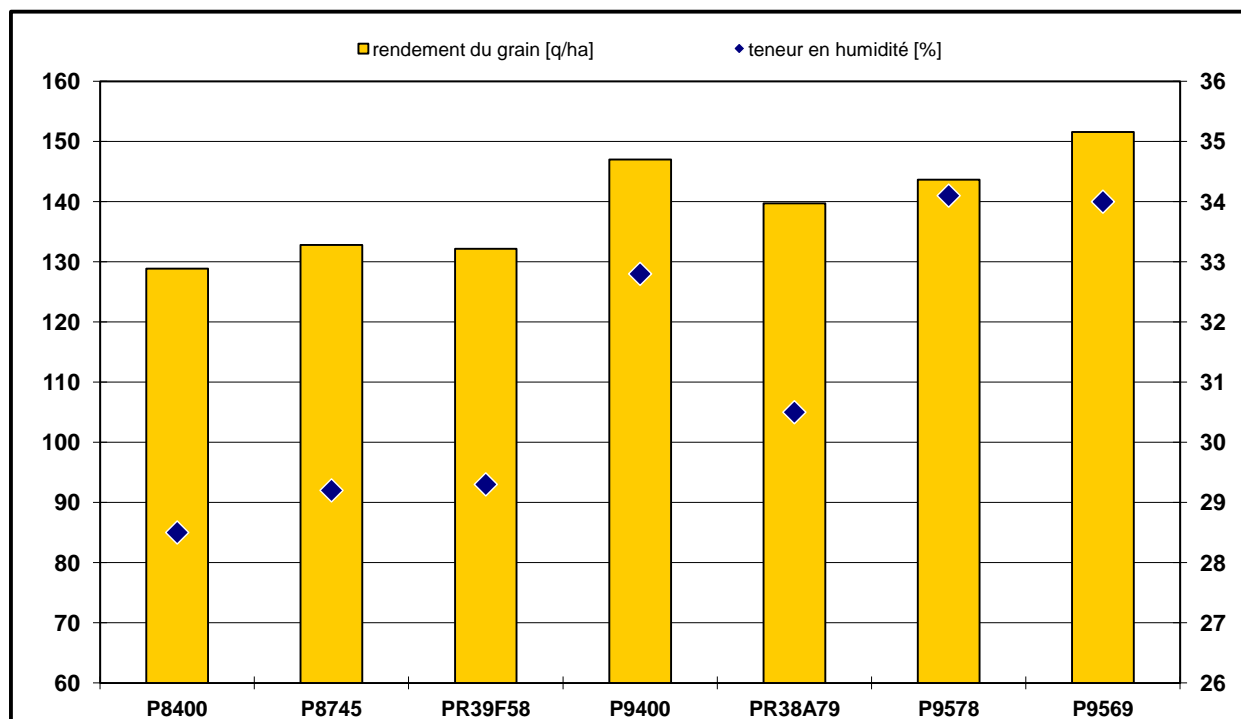


Date de semis: 26.04.2012

Date de récolte: 15.10.2012

Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8400			80,000	159	28.5	129	92%
P8745			80,000	166	29.2	133	95%
PR39F58	demi-tardif	demi-précoce	80,000	165	29.3	132	95%
P9400	demi-tardif		80,000	195	32.8	147	105%
PR38A79	demi-tardif		80,000	178	30.5	140	100%
P9578			80,000	194	34.1	144	103%
P9569			80,000	205	34.0	152	109%
Moyenne				180	31.2	139	100%

* diminution coefficient: 1.3



Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Walter, Dominique

CH-1254 Jussy



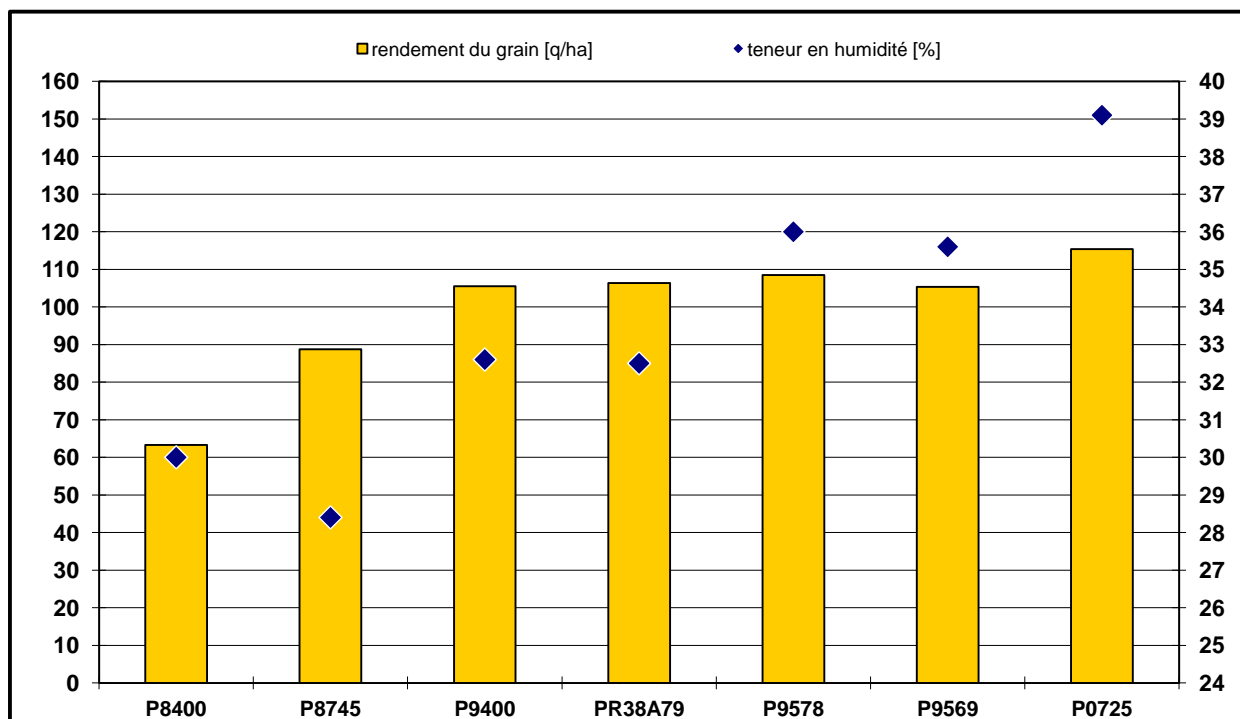
Date de semis: 14.05.2012

Date de récolte: 02.10.2012



Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8400			85,000		30.0	63	64%
P8745			85,000		28.4	89	90%
P9400	demi-tardif		85,000		32.6	106	107%
PR38A79	demi-tardif		85,000		32.5	106	107%
P9578			85,000		36.0	109	110%
P9569			85,000		35.6	105	106%
P0725			85,000		39.1	115	116%
Moyenne					33.5	99	100%

* diminution coefficient: 1.3



Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer Silomais Versuch

Berger, Urs

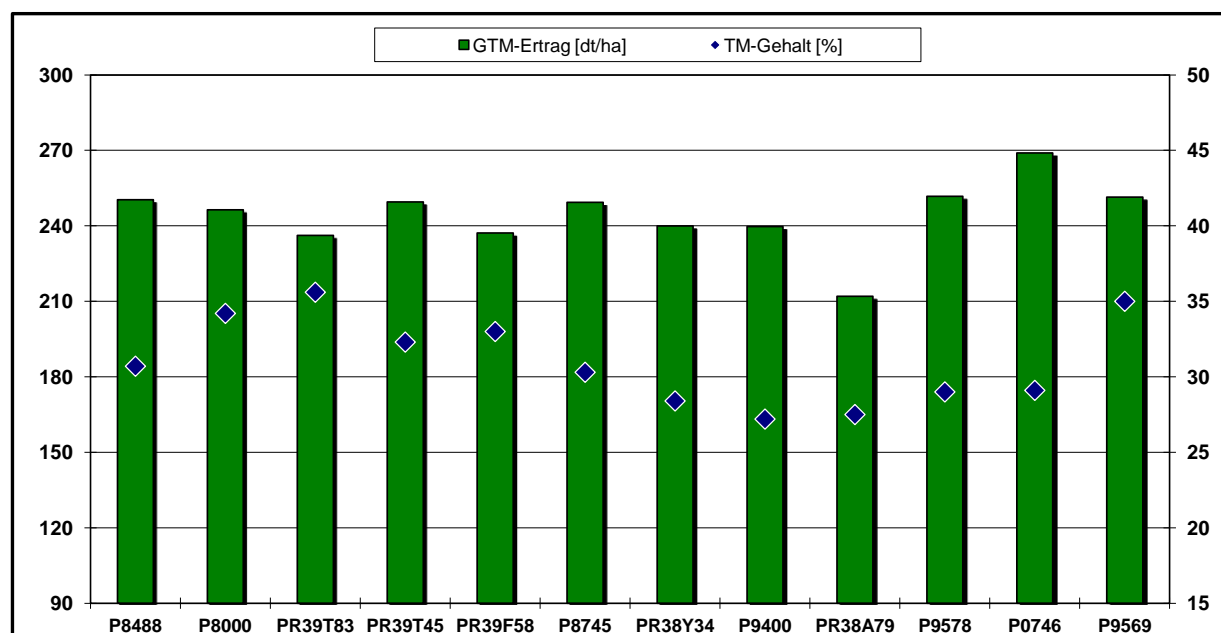
CH-3019 Bern



ANBAU: 4/28/2012

ERNTE:

SILOMAIS							
Sorte	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag dt/ha	GTM-Ertrag rel.	Verdaulichkeit [%]	Energieertrag [NEL GJ/ha]
P8488			30.7	250.4	102%	67.8	162.6
P8000	mittelfrüh		34.2	246.4	101%	67.8	159.6
PR39T83	mittelfrüh		35.6	236.2	97%	67.4	153.3
PR39T45	mittelspät		32.3	249.5	102%	67.1	160.1
PR39F58	mittelspät	mittelfrüh	33.0	237.1	97%	68.3	155.3
P8745	mittelspät		30.3	249.3	102%	65.7	157.9
PR38Y34	mittelspät	früh	28.4	240.0	98%	63.8	150.5
P9400	mittelspät	mittelfrüh	27.2	239.7	98%	66.6	154.7
PR38A79	mittelspät	mittelfrüh	27.5	212.0	87%	64.0	132.1
P9578			29.0	251.8	103%	63.3	156.3
P0746			29.1	269.0	110%	64.1	168.8
P9569			35.0	251.4	103%	66.0	161.2
<i>Versuchsmittel</i>			31.0	244	100%	66	156

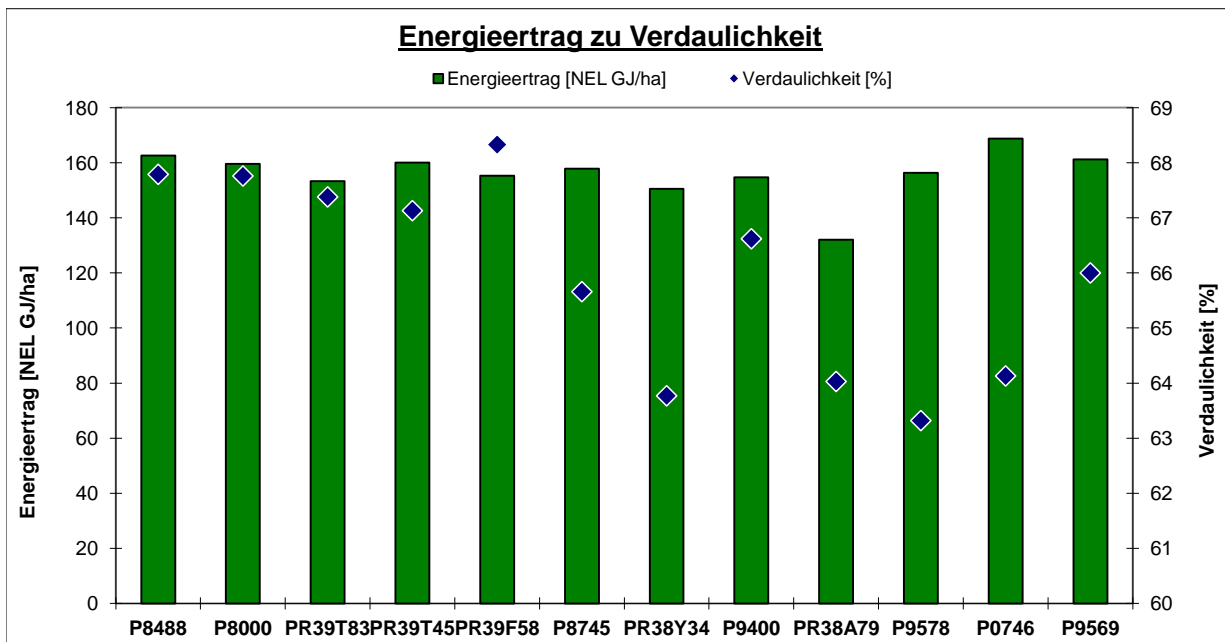
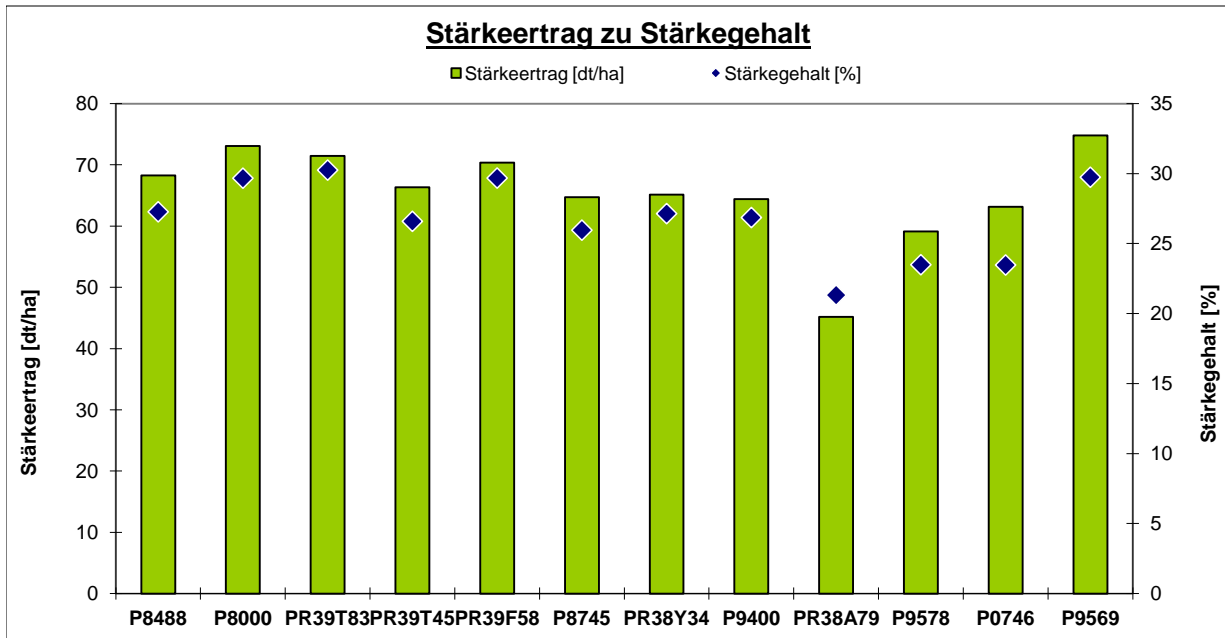


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Pioneer Silomais Versuch: CH-3019 Bern

Aussaatdatum: 28.04.2012

Erntedatum:



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

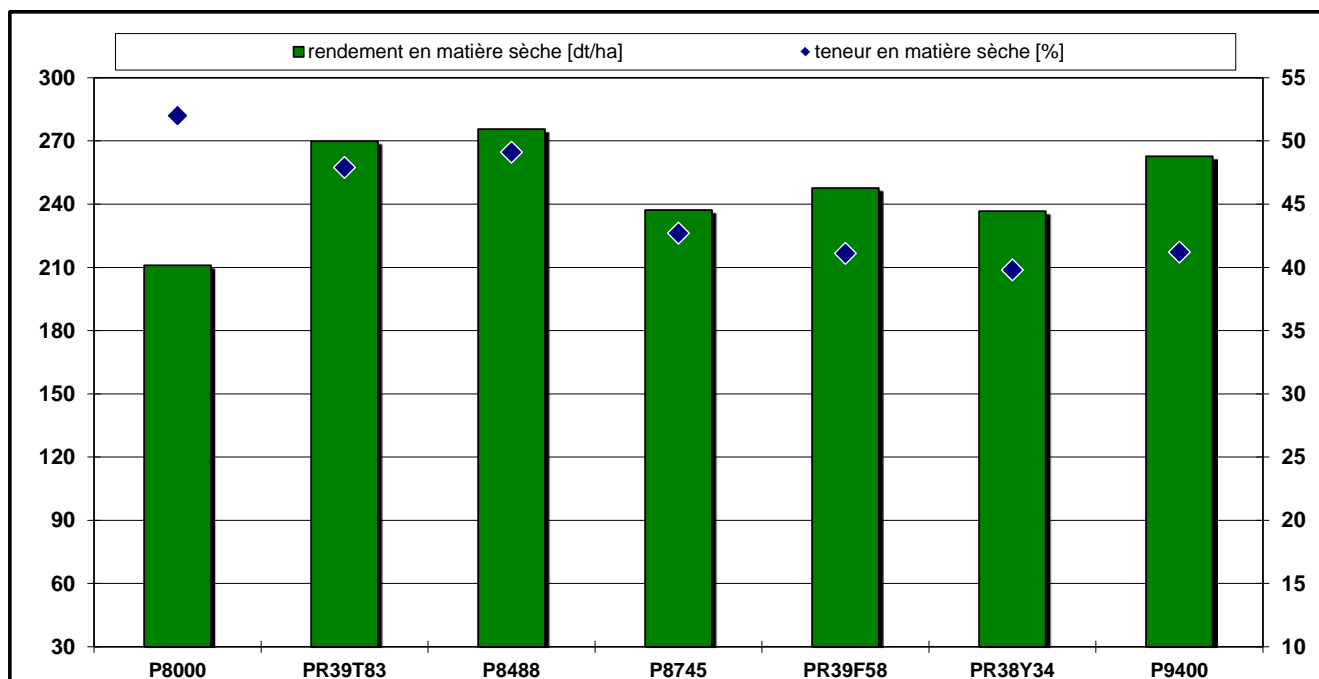


Bersier, Nicolas
CH-1482 Cugy

Date de semis: 27.04.2012
 Date de récolte: 18.09.2012



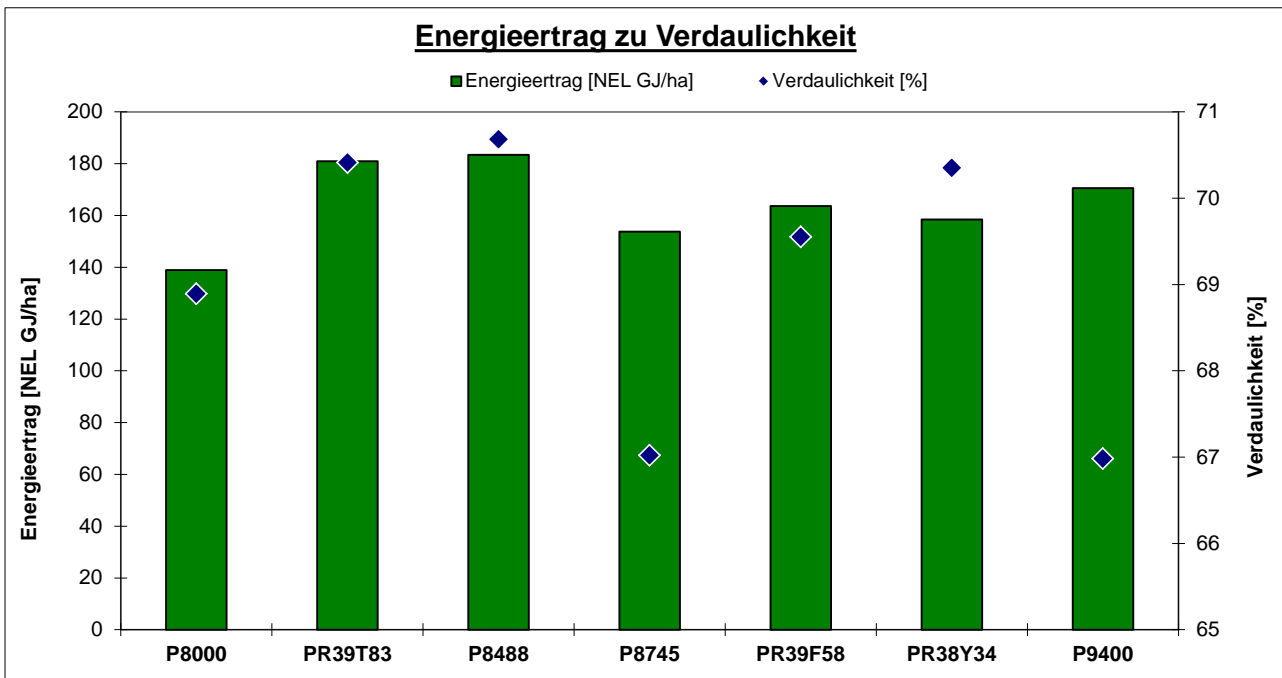
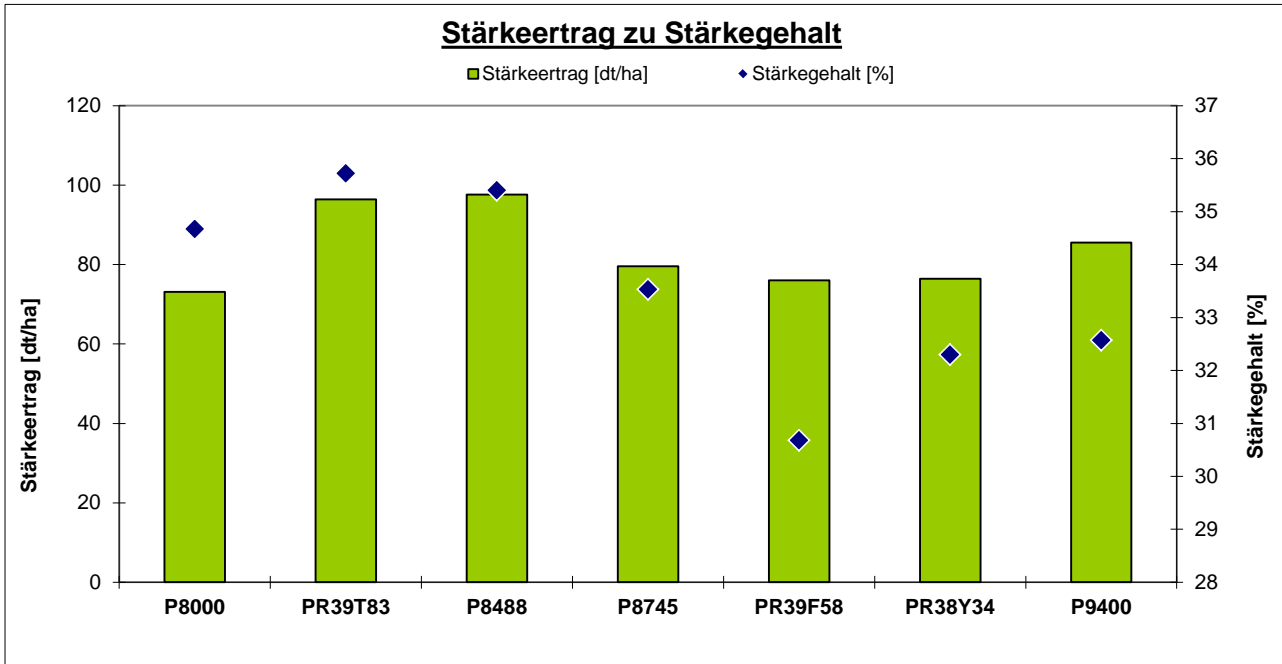
Maïs ensilage							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]
P8000	demi-précoce		52.0	211.0	85%	68.9	138.9
PR39T83	demi-précoce		47.9	269.9	109%	70.4	180.9
P8488			49.1	275.7	111%	70.7	183.4
P8745	demi-tardif		42.7	237.2	95%	67.0	153.8
PR39F58	demi-tardif		41.1	247.7	100%	69.6	163.6
PR38Y34	demi-tardif	précoce	39.8	236.7	95%	70.4	158.4
P9400	demi-tardif	demi-précoce	41.2	262.7	106%	67.0	170.5
Moyenne			44.8	249	100%	69	164



Indication de l'Interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Aussaatdatum: 27.04.2012

Erntedatum: 18.09.2012



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



Besson, Philippe

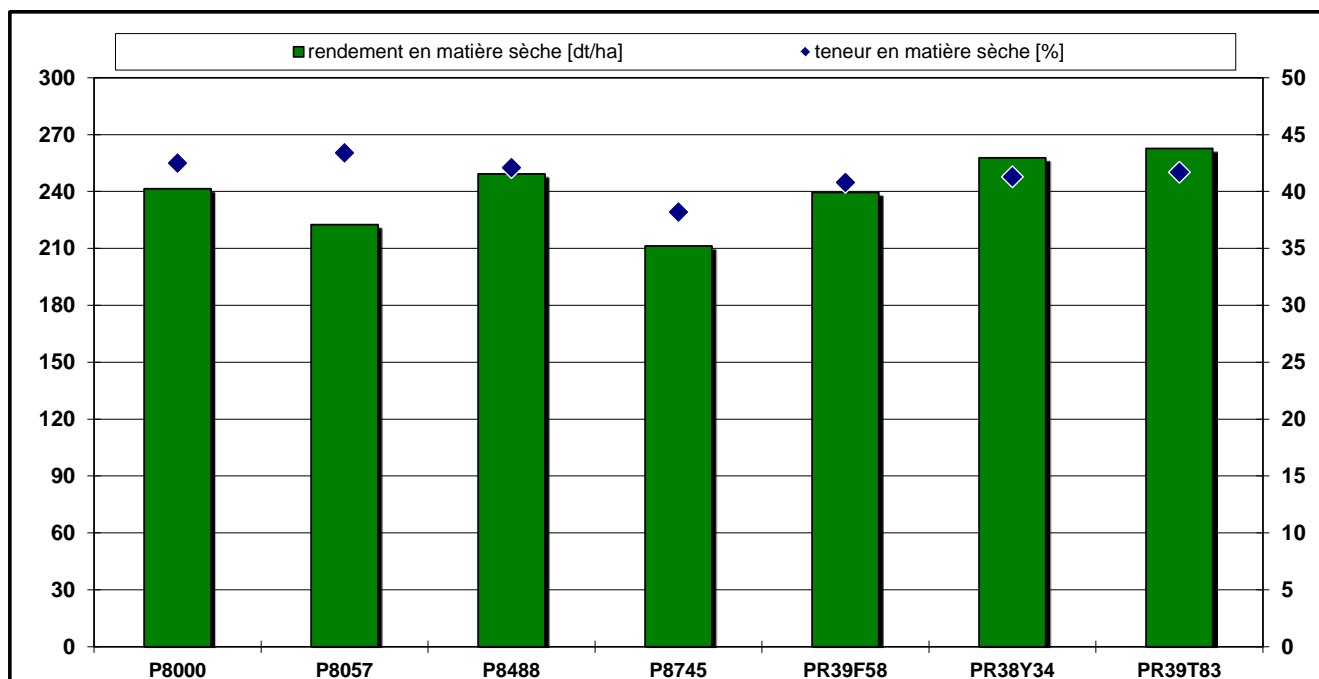
CH-1040 Echallens

Date de semis: 11.05.2012

Date de récolte: 02.10.2012



Maïs ensilage							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]
P8000	demi-précoce		42.5	241.5	100%	70.7	161.6
P8057			43.4	222.6	92%	68.8	146.0
P8488			42.1	249.3	104%	70.4	165.1
P8745	demi-tardif		38.2	211.3	88%	68.3	138.6
PR39F58	demi-tardif		40.8	239.6	100%	74.8	166.6
PR38Y34	demi-tardif	précoce	41.3	257.8	107%	69.5	169.1
PR39T83	demi-précoce		41.7	262.7	109%	73.0	179.5
Moyenne			41.4	241	100%	71	161



Indication de l'interprétation des données:

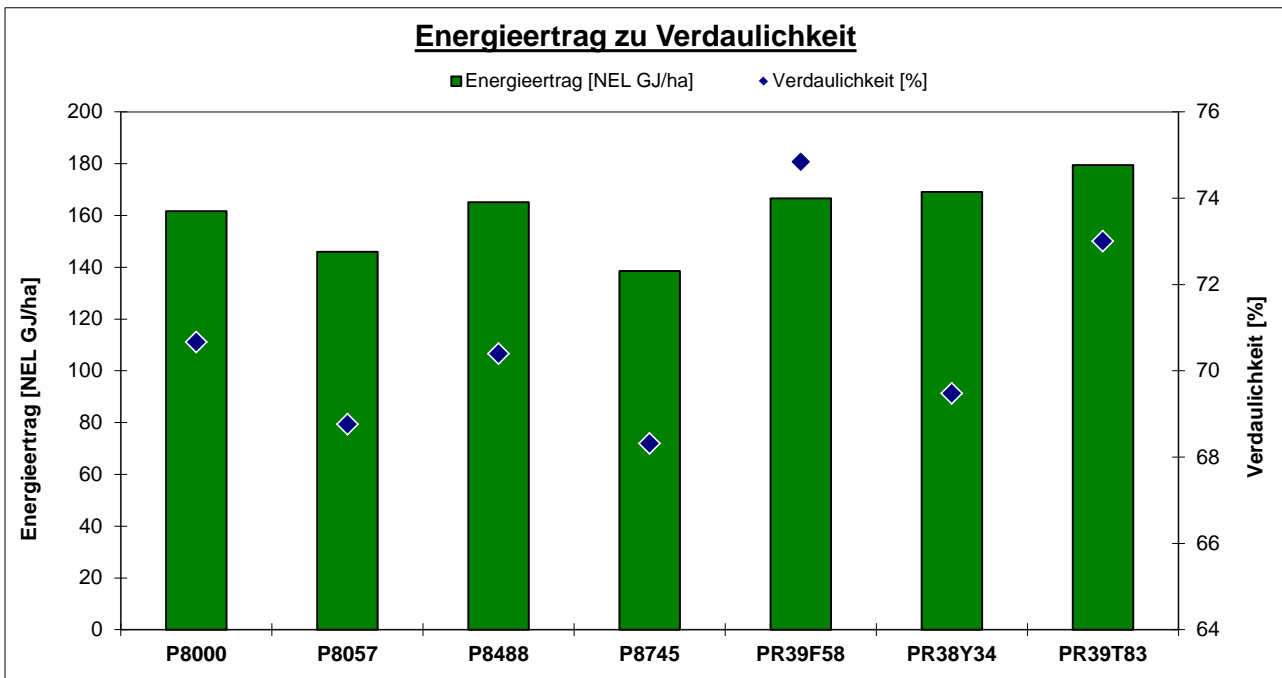
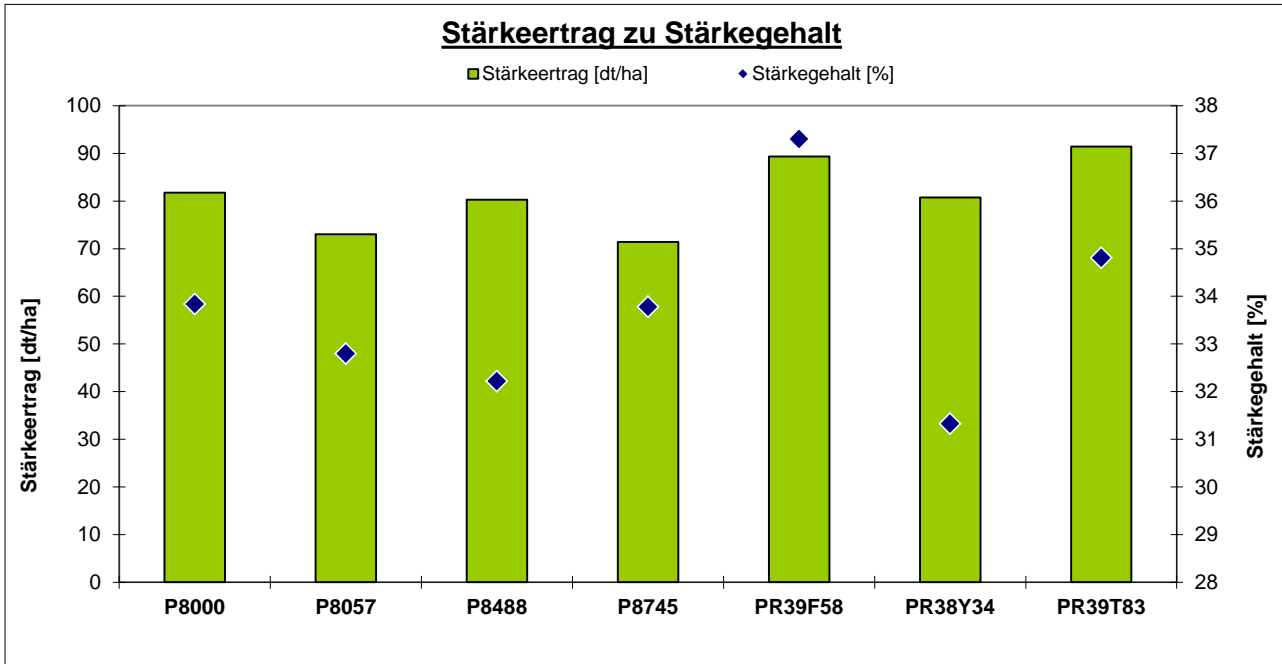
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer Silomais Versuch: CH-1040

Echallens

Aussaatdatum: 11.05.2012

Erntedatum: 02.10.2012



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



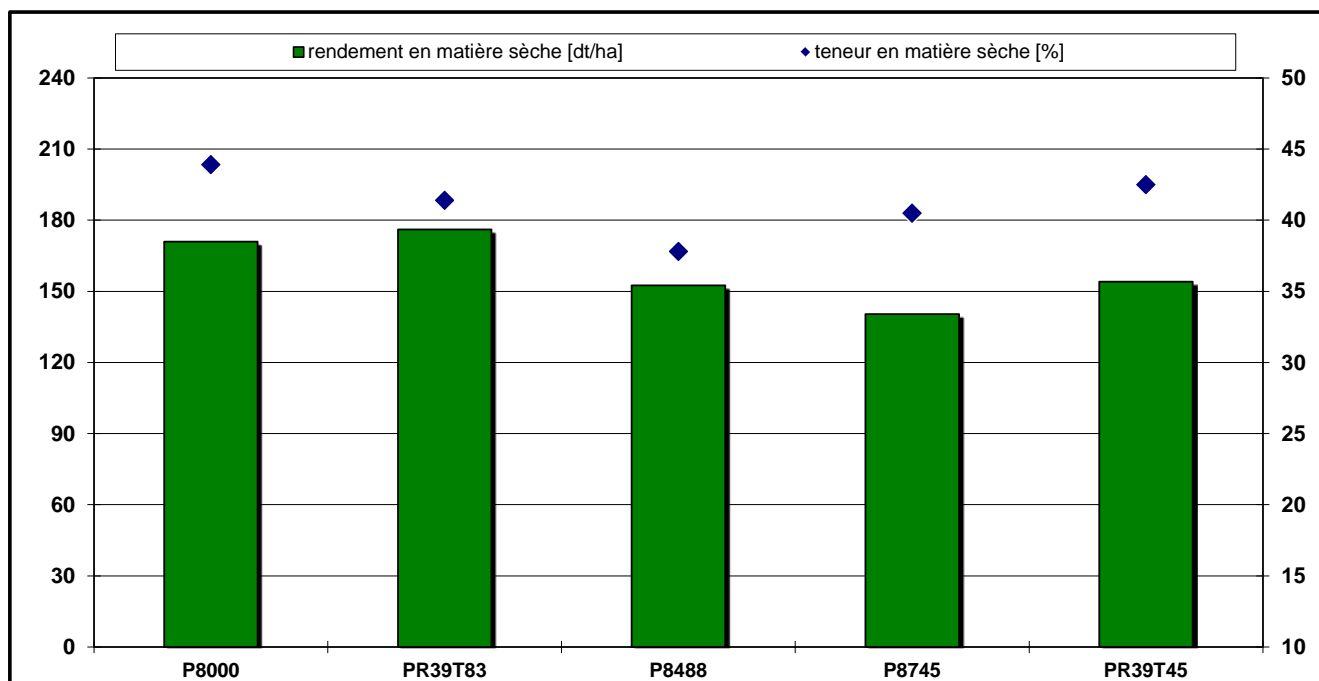
Dunand, André
CH-1269 Bassins

Date de semis: 25.05.2012

Date de récolte: 27.09.2012



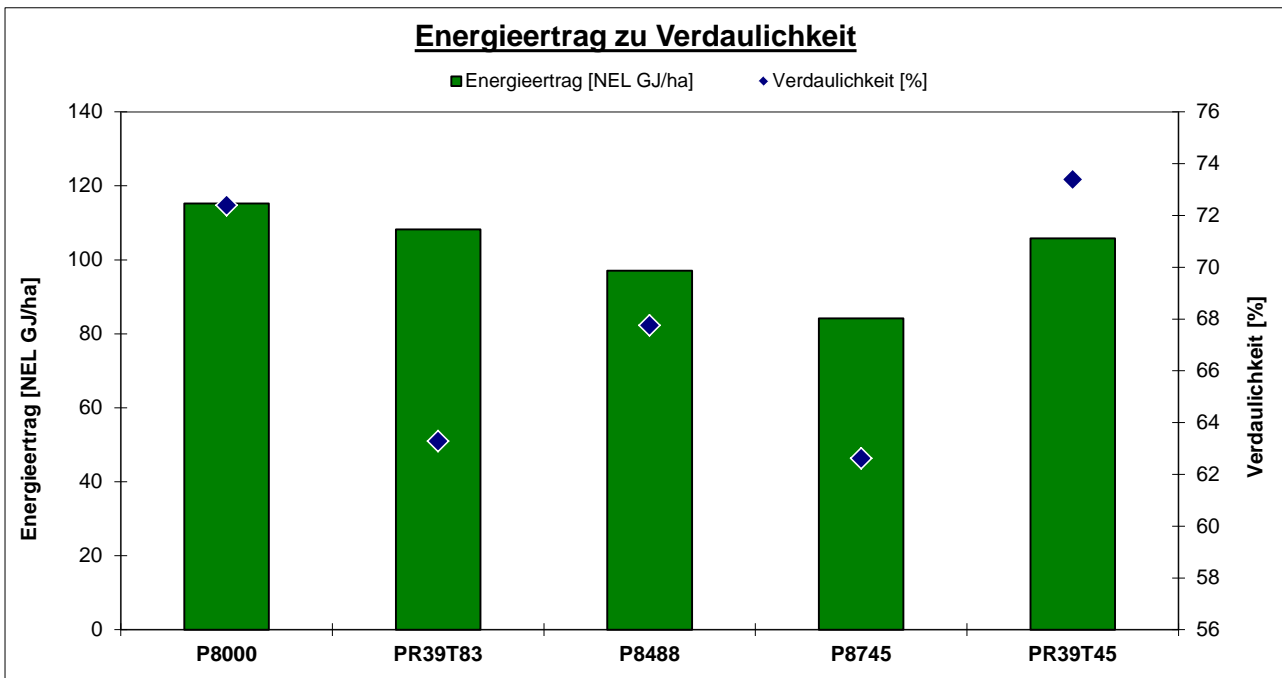
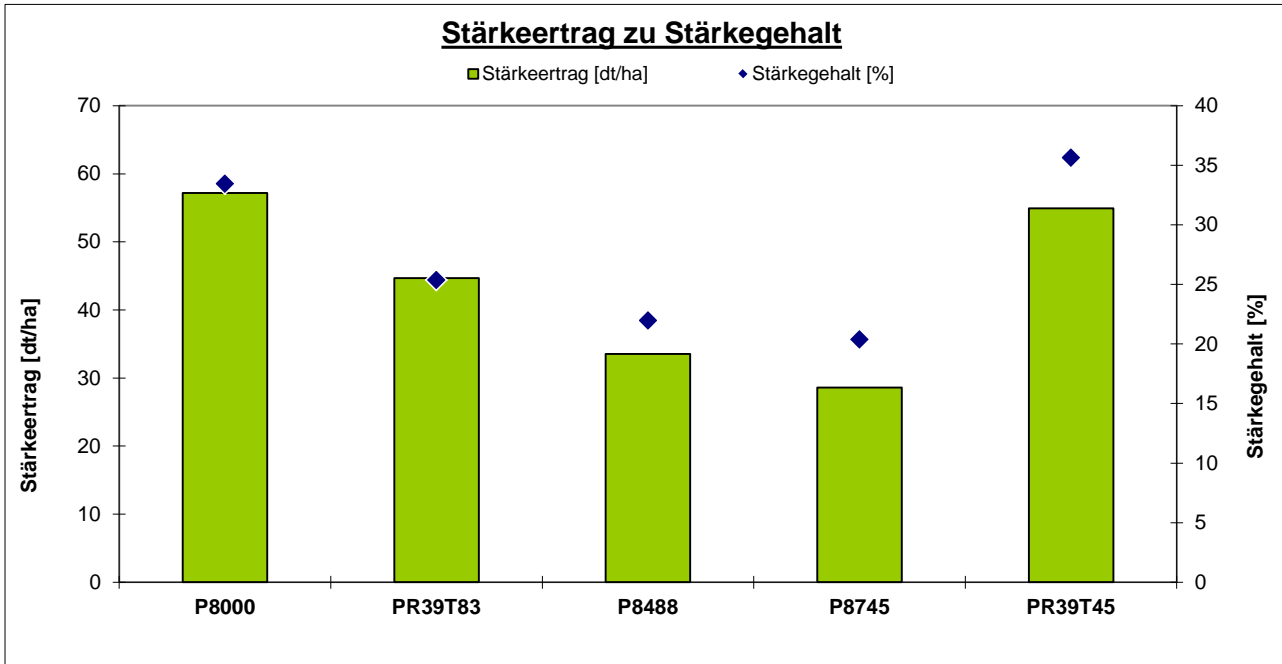
Maïs ensilage							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]
P8000	demi-précoce		43.9	171.0	108%	72.4	115.2
PR39T83	demi-précoce		41.4	176.1	111%	63.3	108.2
P8488			37.8	152.5	96%	67.8	97.1
P8745	demi-tardif		40.5	140.5	88%	62.6	84.2
PR39T45	demi-tardif		42.5	154.1	97%	73.4	105.8
Moyenne			41.2	159	100%	68	102



Indication de l'interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Aussaatdatum: 25.05.2012

Erntedatum: 27.09.2012



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Gallay, Frédéric

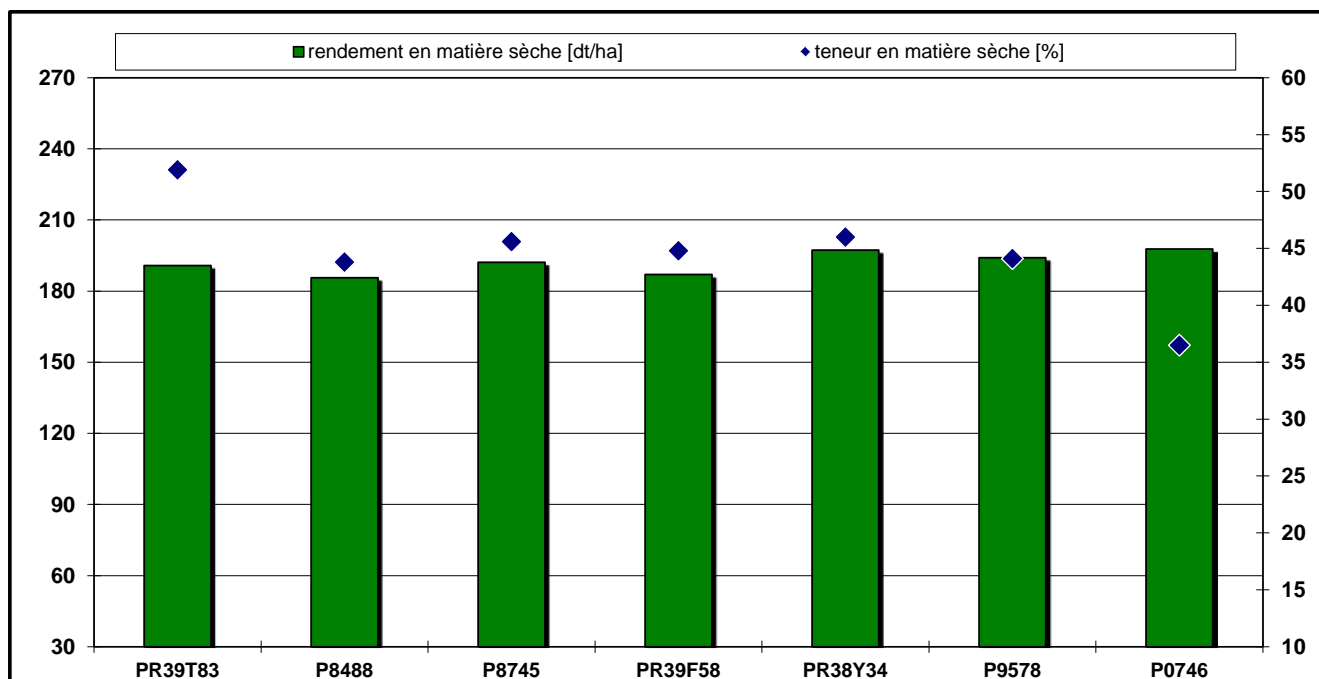
CH-1295 Tannay

Date de semis: 14.05.2012

Date de récolte: 14.09.2012



Maïs ensilage							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]
PR39T83	demi-précoce		51.9	190.8	99%	70.6	126.2
P8488			43.8	185.7	97%	72.3	125.2
P8745	demi-tardif		45.6	192.2	100%	67.9	125.2
PR39F58	demi-tardif		44.8	187.0	97%	71.2	124.8
PR38Y34	demi-tardif	précoce	46.0	197.3	103%	69.6	130.3
P9578			44.1	194.1	101%	74.4	134.9
P0746			36.5	197.8	103%	66.2	125.8
Moyenne			44.7	192	100%	70	127

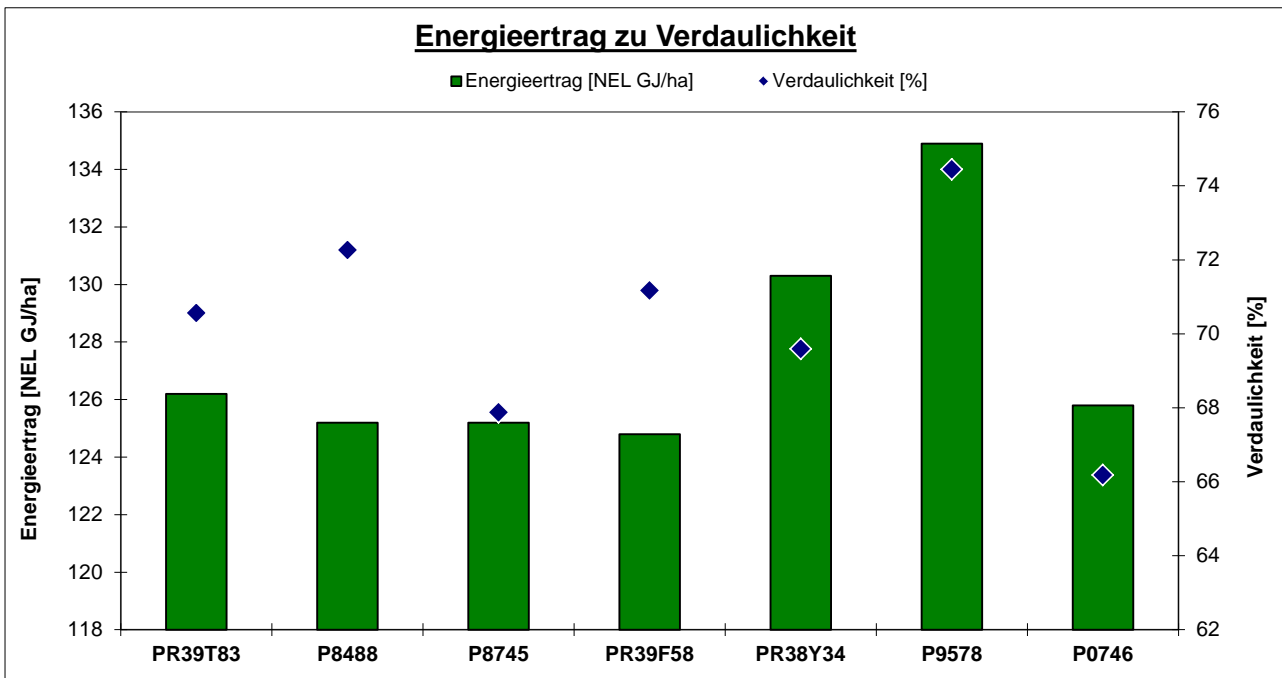
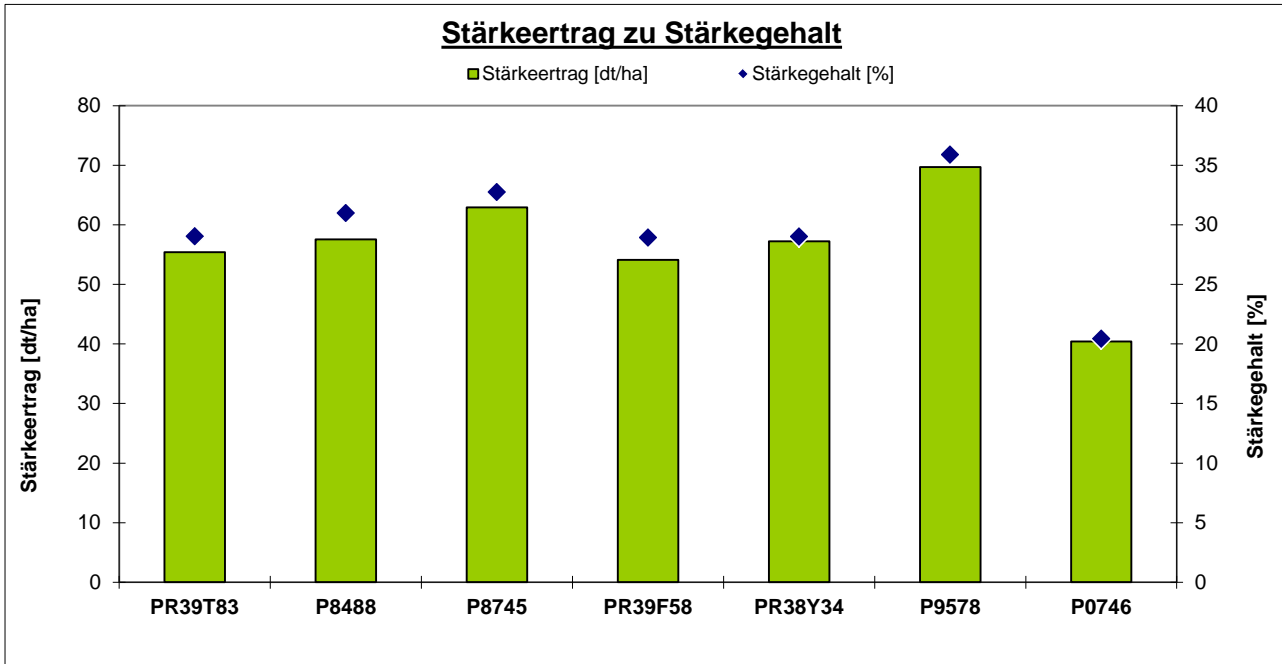


Indication de l'interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Aussaatdatum: 14.05.2012

Erntedatum: 14.09.2012



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



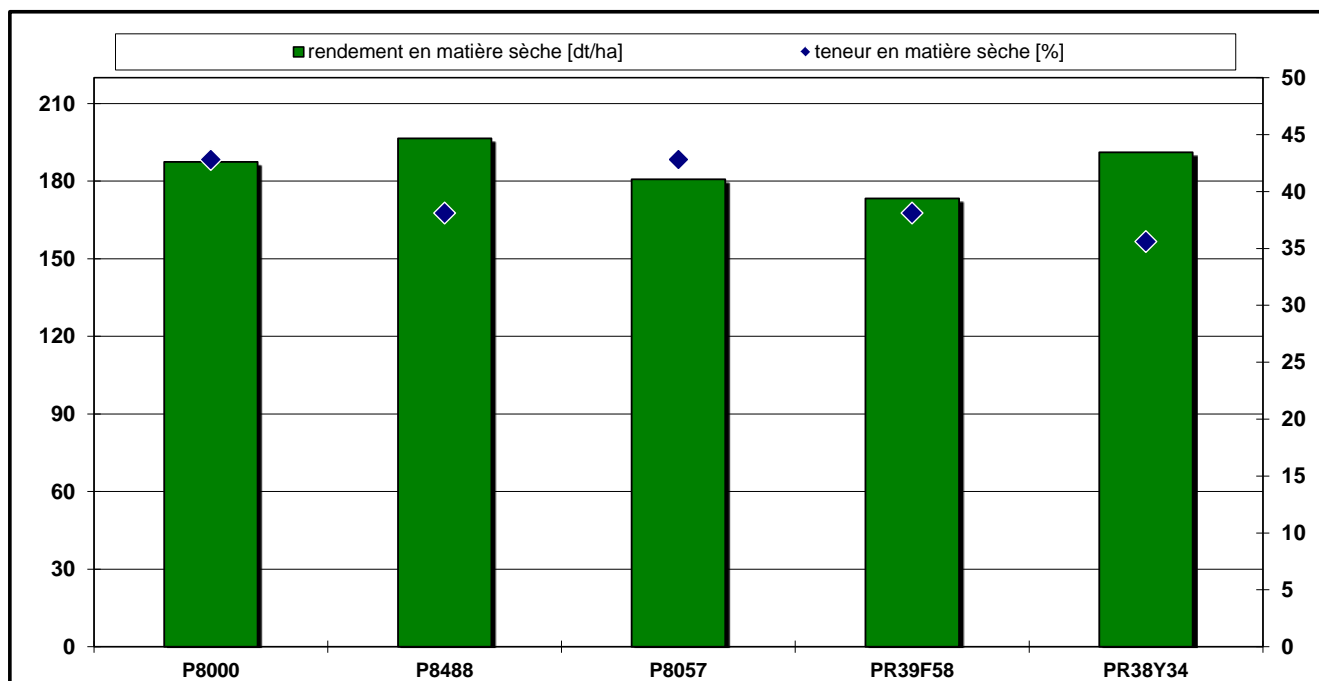
Maffli, Christian
CH-2063 Saules

Date de semis: 17.05.2012

Date de récolte: 18.10.2012



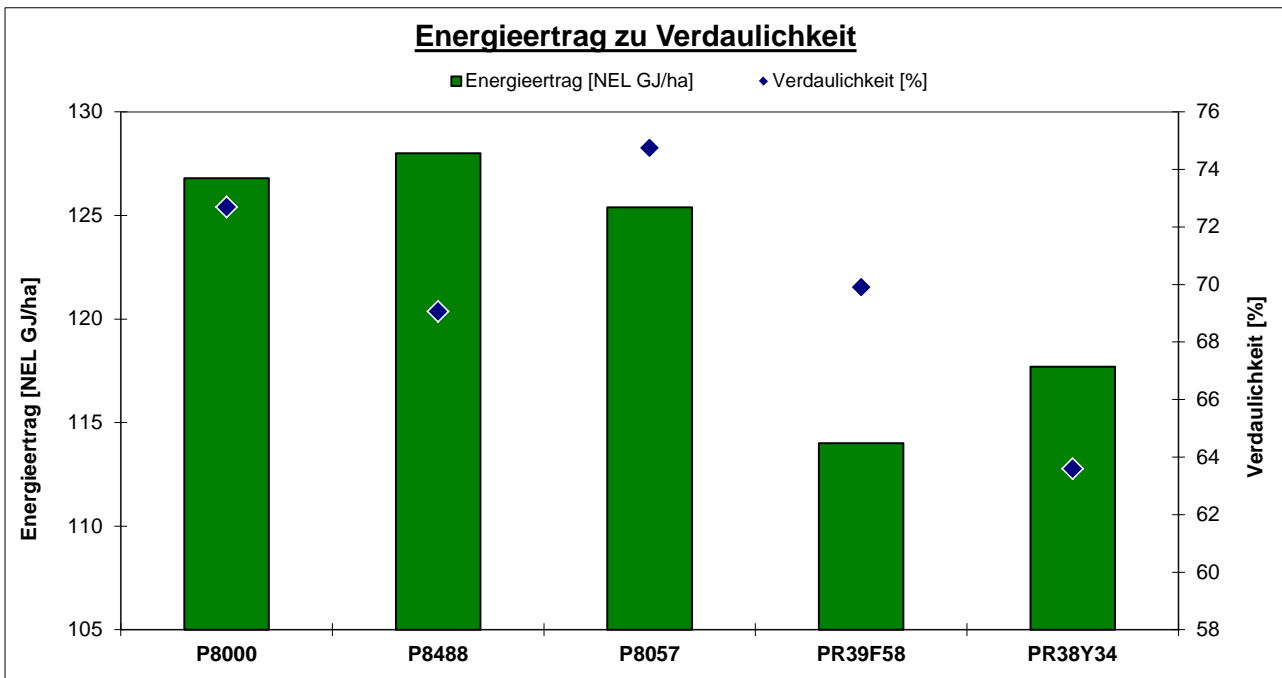
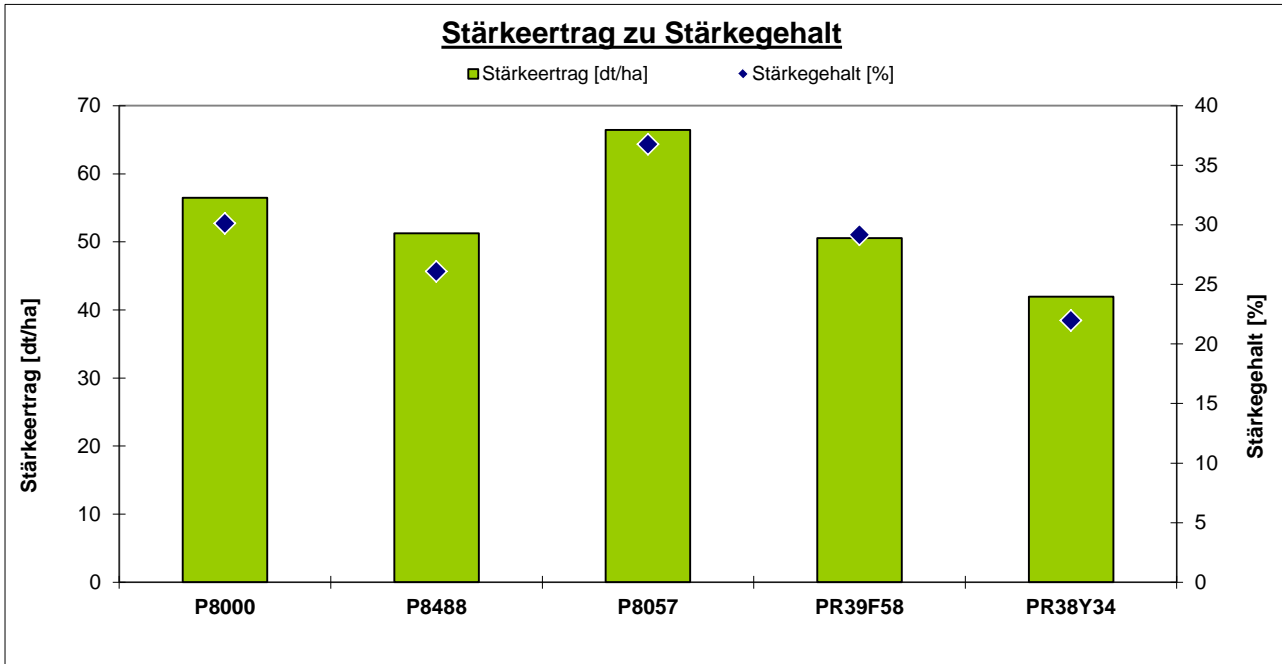
Maïs ensilage							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]
P8000	demi-précoce		42.8	187.4	101%	72.7	126.8
P8488			38.1	196.6	106%	69.1	128.0
P8057			42.8	180.7	97%	74.7	125.4
PR39F58	demi-tardif		38.1	173.3	93%	69.9	114.0
PR38Y34	demi-tardif	précoce	35.6	191.1	103%	63.6	117.7
Moyenne			39.5	186	100%	70	122



Indication de l'interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Aussaatdatum: 17.05.2012

Erntedatum: 18.10.2012



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.



Porret, René

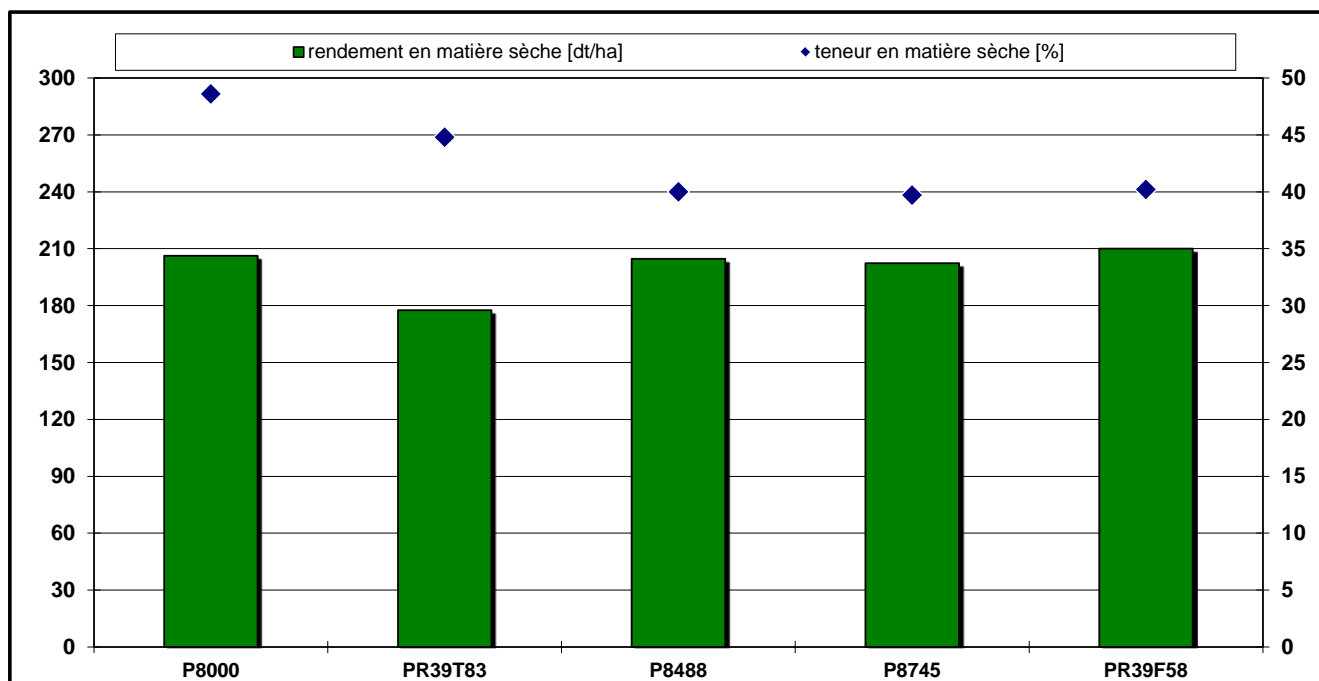
CH-2027 *Fresens*

Date de semis: 29.04.2012

Date de récolte: 10.09.2012



Maïs ensilage							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]
P8000	demi-précoce		48.6	206.3	103%	69.7	136.8
PR39T83	demi-précoce		44.8	177.6	89%	67.8	115.2
P8488			40.0	204.7	102%	65.0	128.5
P8745	demi-tardif		39.7	202.4	101%	66.7	130.6
PR39F58	demi-tardif		40.2	210.0	105%	67.3	135.4
<i>Moyenne</i>			<i>42.7</i>	<i>200</i>	100%	<i>67</i>	<i>129</i>

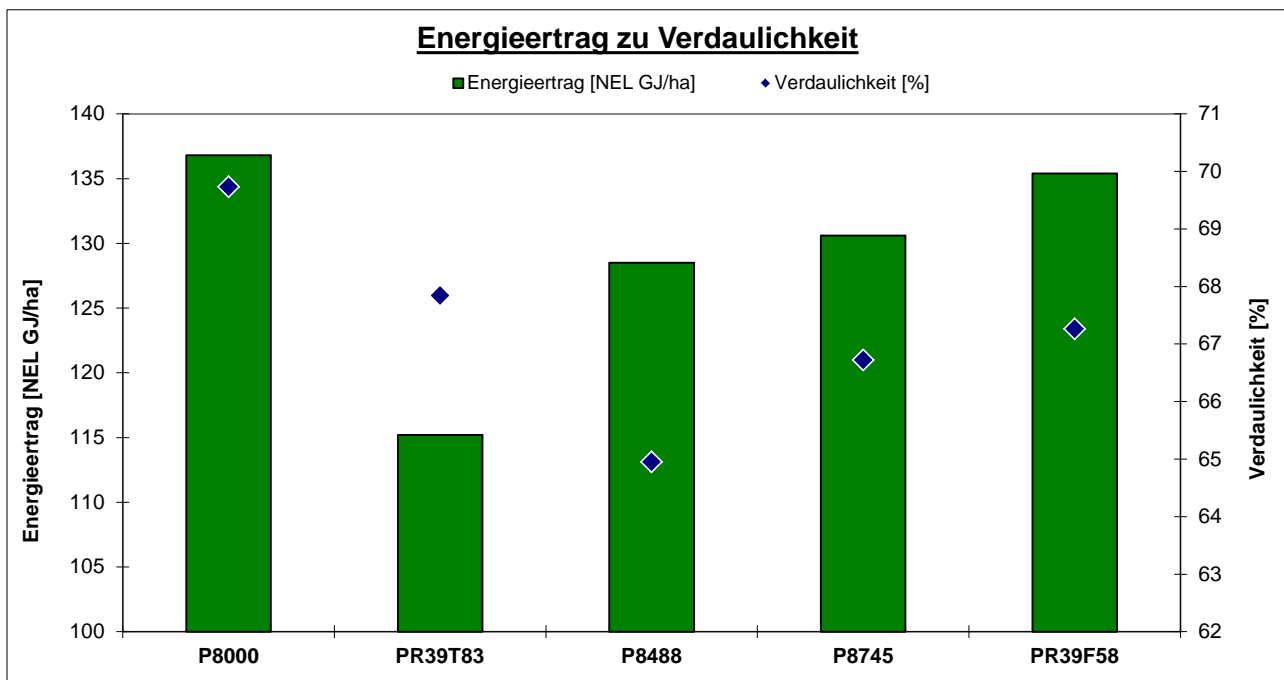
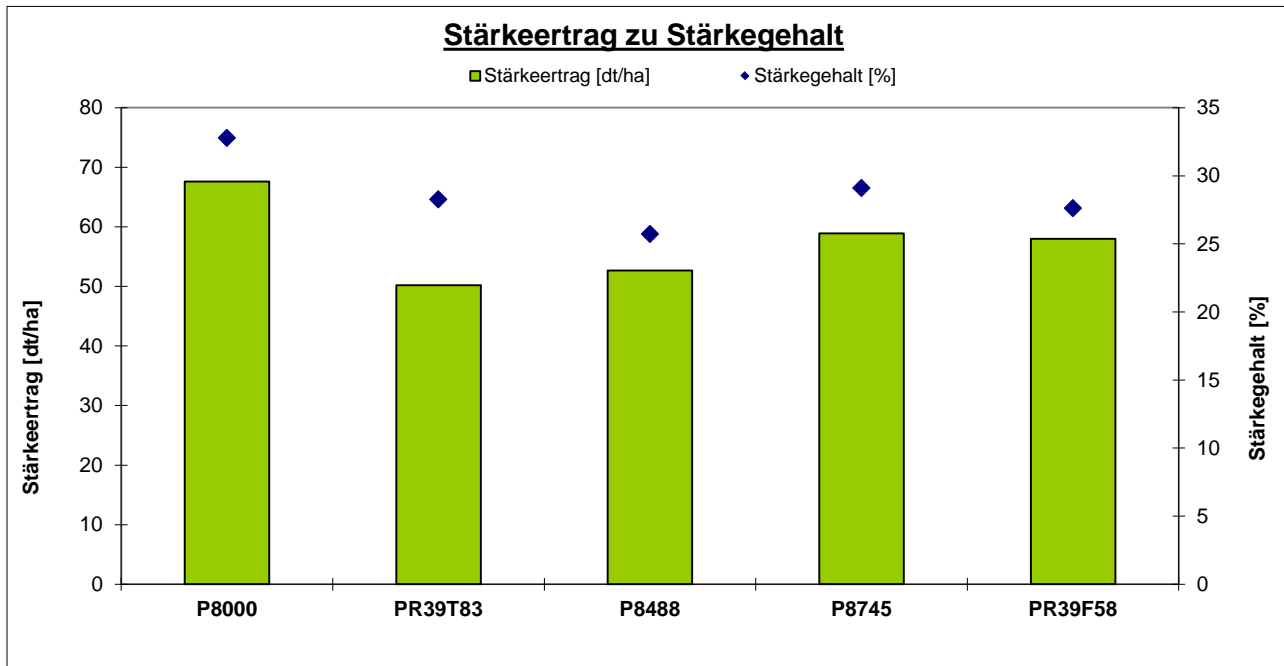


Indication de l'interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Aussaatdatum: 29.04.2012

Erntedatum: 10.09.2012

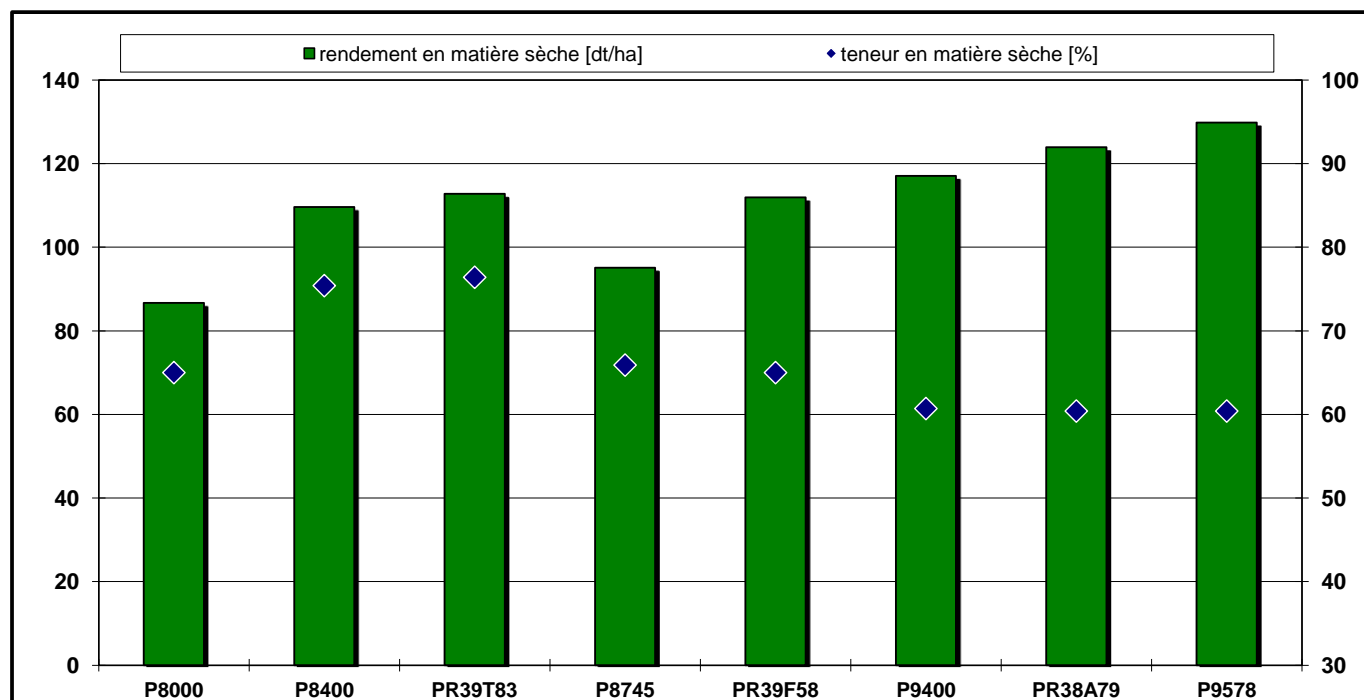


Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

Date de semis:

Date de récolte:

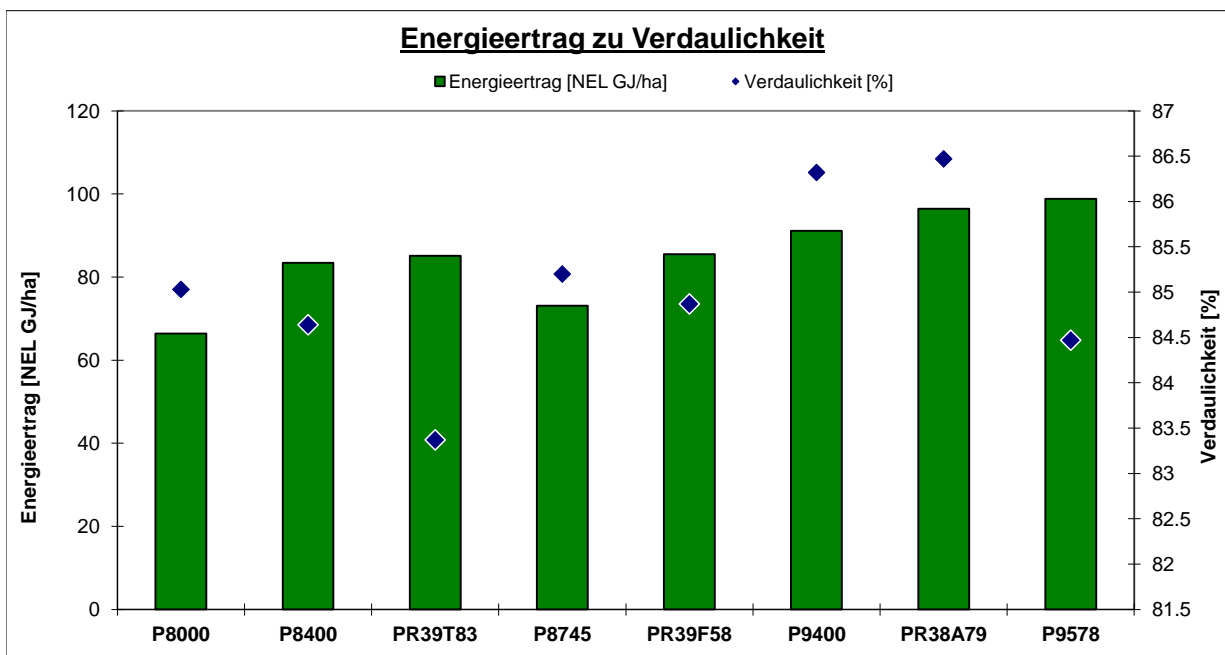
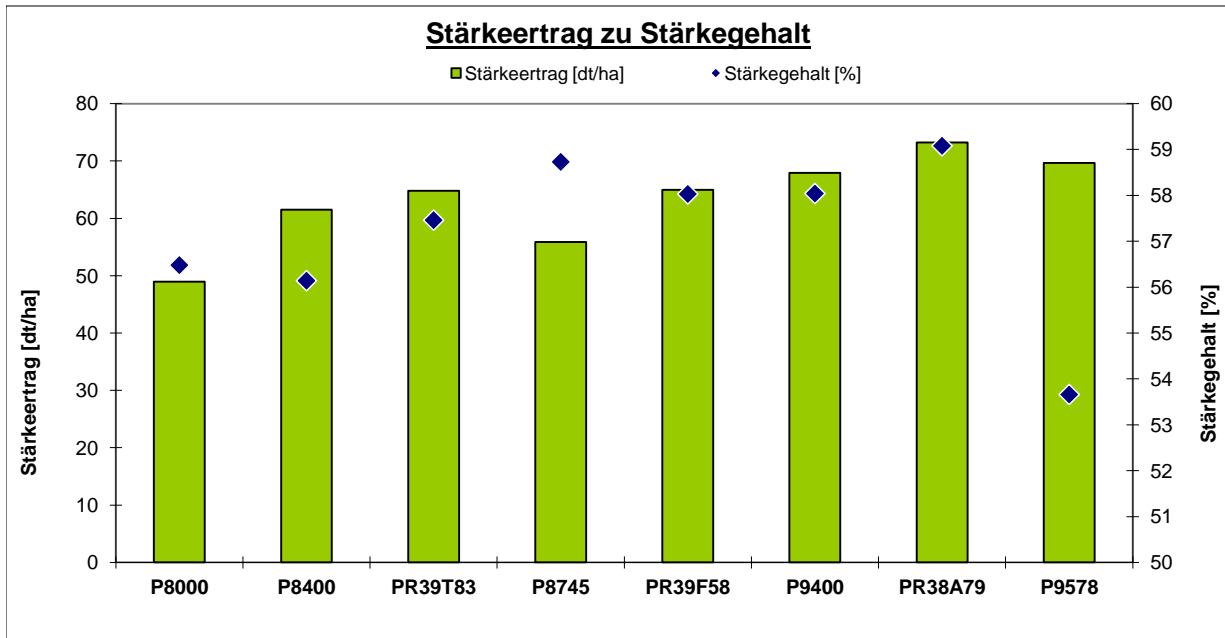
Maïs ensilage							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]
P8000	demi-précoce		65.0	86.7	78%	85.0	66.4
P8400	demi-précoce		75.4	109.6	99%	84.6	83.4
PR39T83	demi-précoce		76.4	112.8	102%	83.4	85.1
P8745	demi-tardif		65.9	95.1	86%	85.2	73.1
PR39F58	demi-tardif		65.0	111.9	101%	84.9	85.5
P9400	demi-tardif	demi-précoce	60.7	117.1	106%	86.3	91.1
PR38A79	demi-précoce	demi-précoce	60.4	123.9	112%	86.5	96.4
P9578			60.4	129.8	117%	84.5	98.8
<i>Moyenne</i>			<i>66.2</i>	<i>111</i>	<i>100%</i>	<i>85</i>	<i>85</i>



Indication de l'interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Aussaatdatum:

Erntedatum:



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

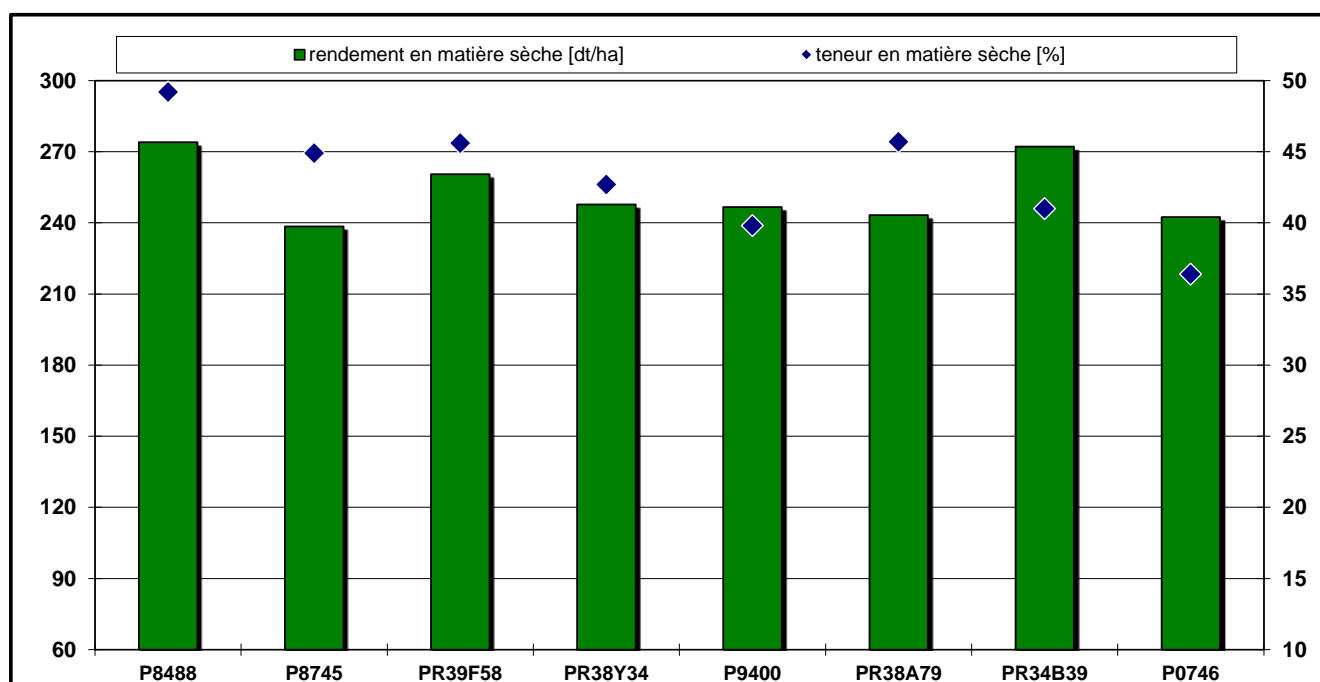
Zürcher, Stéphane
CH-1896 **Vouvry**

Date de semis: 05.05.2012

Date de récolte: 04.10.2012



Maïs ensilage							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]
P8488			49.2	274.0	108%	68.2	178.8
P8745	demi-tardif		44.9	238.6	94%	64.7	150.9
PR39F58	demi-tardif		45.6	260.6	103%	70.5	175.4
PR38Y34	demi-tardif	précoce	42.7	247.8	98%	68.9	163.8
P9400	demi-tardif	demi-précoce	39.8	246.7	97%	67.9	162.2
PR38A79	demi-précoce	demi-précoce	45.7	243.3	96%	70.4	163.8
PR34B39		demi-tardif	41.0	272.2	107%	68.0	177.2
P0746			36.4	242.5	96%	65.4	153.6
Moyenne			43.2	253	100%	68	166

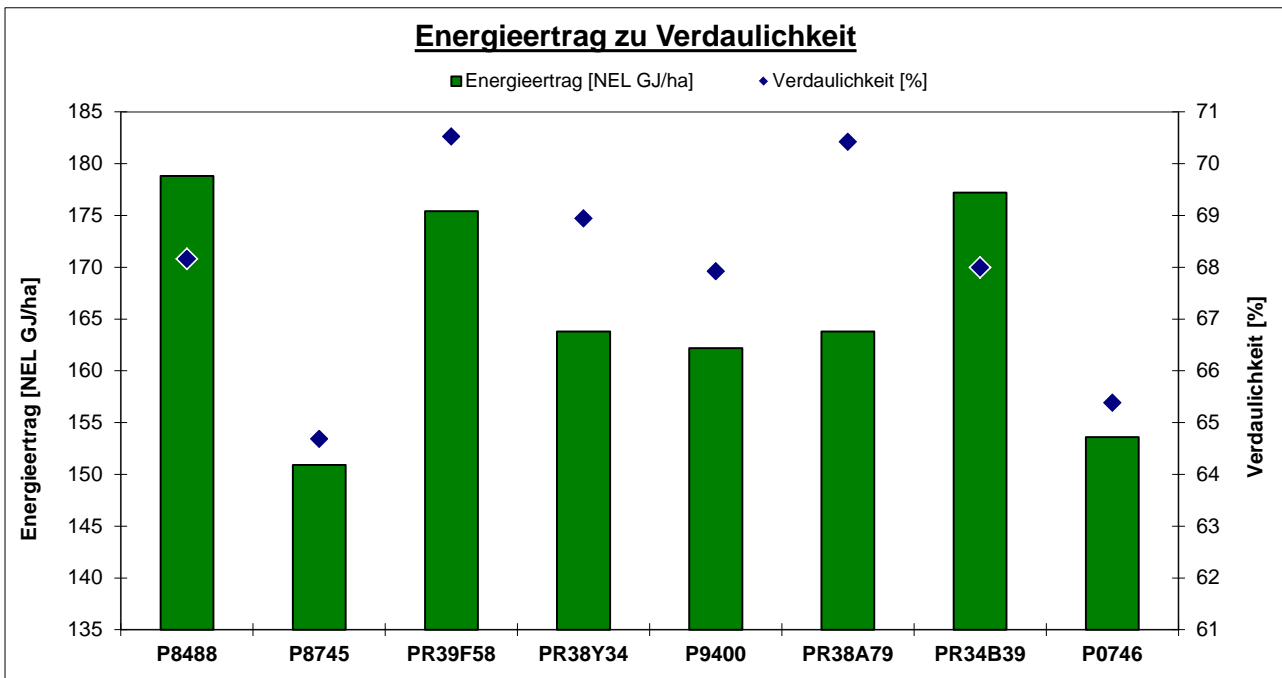
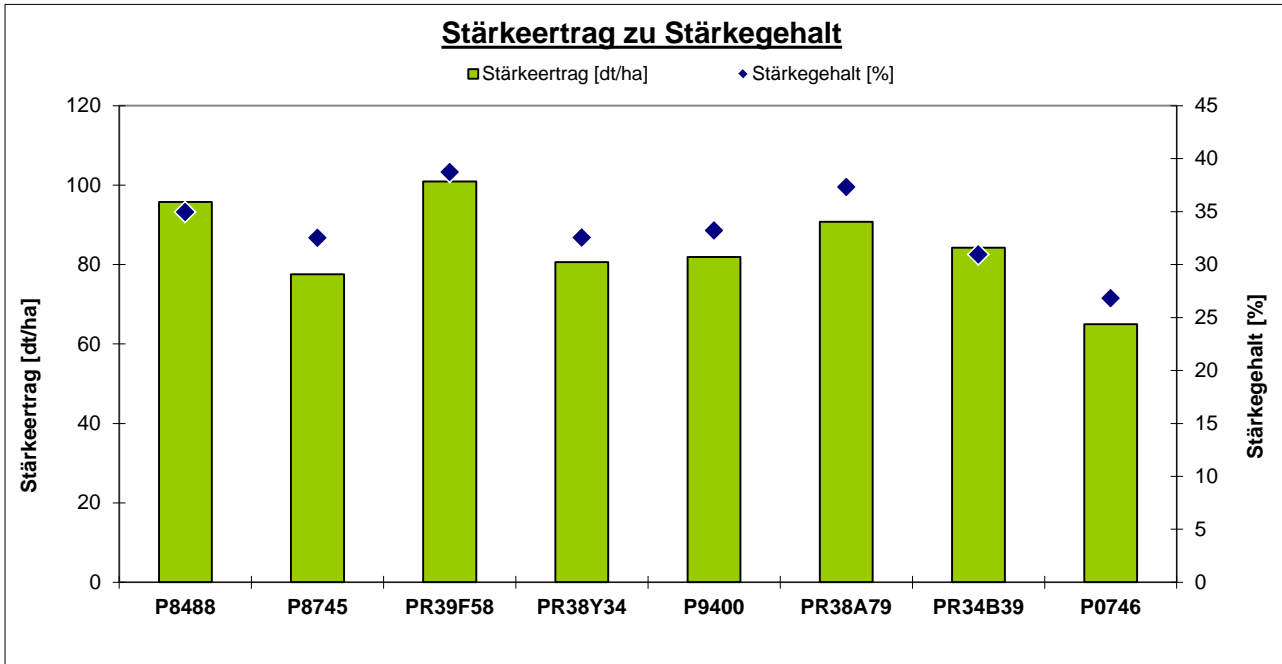


Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Aussaatdatum: 05.05.2012

Erntedatum: 04.10.2012



Hinweis zur Interpretation der Daten:
Die Ergebnisse eines Einzelortes sind nicht statistisch abgesichert.

