

	Bettendorf red. PS - réd. phytos 1 Wiederholung - 1 répétition		Bettendorf integriert - raisonné 3 Wiederholungen - 3 répétitions		Bicherhaff 3 Wiederholungen - 3 répétitions				Koerich 3 Wiederholungen - 3 répétitions				Wilwerdange 3 Wiederholungen - 3 répétitions			
	Raps - colza				Raps - colza				SW - blé de printemps				WR - seigle d'hiver			
Vorfrucht - précédent																
Gülle - lisier	0				0				0				25			
Kali 60% kg K ₂ O/ha	120				0				0				0			
Saattermin - date semis	15/10/14				28/10/14				3/10/14				6/10/14			
Saatstärke - densité de semis	300				300				300				300			
Unkrautbekämpfung - désherbage	Herbst - automne				Frühjahr - printemps				Herbst - automne				Herbst - automne			
Insektizid Herbst - insecticide automne	0		0		0		0		0		0		0		0	
Halmwuchsregler - raccourcisseur	0		CCC+Moddus		0		0		CCC+Moddus		0		CCC		CCC	
Fungizid - fongicide	0		Rubric+Corbel		2-Knoten - 2 noeuds		2-Knoten - 2 noeuds		2-Knoten - 2 noeuds		2-Knoten - 2 noeuds		Fandangor		Fandangor	
Insektizid Blattl. - insecticide puçer.	0		0		Ährenschieben - épiaison		Ährenschieben - épiaison		Ährenschieben - épiaison		Ährenschieben - épiaison		Adexar		Adexar	
N1 kg N/ha	50 AHL				81 KAS				80 Dynamo S				67,5 KAS			
N2 kg N/ha	60 AHL				81 KAS				80 AHL				55 KAS			
N3 kg N/ha	0				40 KAS				60 KAS				50 KAS			
Erntetermin - date récolte	23/07/15				3/08/15				7/08/15				13/08/15			
Ertrag Versuch (dt/ha) - rendement essai (qx/ha)	86,8		96,2		79,7		79,7		68,9		68,9		101,2		101,2	
HLG kg / H ₂ O% - PS kg / H ₂ O%	73,8 / 13,1		75,6 / 13,1		76,7 / 10,4		76,7 / 10,4		77,0 / 10,2		77,0 / 10,2		82,2 / 14,0		82,2 / 14,0	
TKG - PMG	48,2		49,8		47,6		47,6		38		38		49,2		49,2	
Niederschläge mm / °C - précipitations mm / °C	Station ASTA Ettelbrück				Station ASTA Trintange				Station ASTA Koerich				Station ASTA Holler			
	mm 14/15	mm 5J/ans	°C 14/15	°C 5J/ans	mm 14/15	mm 5J/ans	°C 14/15	°C 5J/ans	mm 14/15	mm 5J/ans	°C 14/15	°C 5J/ans	mm 14/15	mm 5J/ans	°C 14/15	°C 5J/ans
09	18,60	51,40	15,12	13,46	9,40	46,55	15,40	14,49	19,60	46,60	14,65	13,62	29,10	56,76	14,47	13,34
10	105,10	81,88	11,85	9,47	105,90	68,10	12,34	10,40	99,10	148,98	12,06	10,03	76,90	64,74	11,25	9,84
11	59,90	66,14	7,28	5,41	58,30	66,18	7,26	6,57	49,60	62,12	7,55	6,43	56,40	52,68	6,90	5,37
12	98,80	122,18	3,67	2,08	69,80	91,02	3,80	2,84	87,40	122,76	3,85	2,93	114,90	114,22	2,52	1,79
01	94,60	82,06	2,26	2,11	66,50	55,25	2,41	2,26	90,30	79,16	2,54	2,98	92,10	88,84	1,24	1,89
02	47,80	47,00	2,00	1,14	37,80	41,73	2,08	2,11	43,70	41,56	1,97	1,82	48,00	40,34	0,75	0,89
03	53,50	27,46	5,35	5,03	34,70	23,45	5,86	6,14	54,10	27,24	5,15	5,35	68,50	42,68	4,74	5,08
04	49,80	48,80	9,26	9,30	45,40	43,40	9,80	10,33	54,40	48,66	8,98	9,72	54,10	41,96	8,50	9,06
05	26,20	65,66	12,82	12,61	21,40	68,28	13,45	13,31	42,30	71,44	12,69	12,88	28,70	64,74	11,50	12,15
06	42,00	88,42	16,87	15,77	35,10	69,40	17,44	17,04	38,90	68,90	16,81	16,09	62,20	65,40	15,51	15,16
07	55,10	89,62	20,10	18,06	23,60	58,25	20,79	19,22	29,50	76,34	19,49	17,99	52,80	83,26	18,58	17,41
Σ resp. Ø	651,40	770,62	9,69	8,59	507,90	631,61	10,06	9,52	608,90	793,76	9,61	9,08	683,70	715,62	8,72	8,36
Besonderes - particularités	Gelbrost rouille jaunet												Strukturschäden > Schwarzbeinigkeit in 2 Wied. structure dégradée > piétain échaudage dans 2 rép.			

Resultate der Winterweizenversuche 2015-2013
résultats des essais variétaux en blé d'hiver 2015-2013
Ertrag - rendement

variété Sorte	Qual.	obteneur Züchter	malad. Krank.	Ertrag - rendement %									années Jahre
				Bettendorf 1H0F	Bettendorf 0H1F&1H1F	Bicherhaff	Koerich	Wilwerdange INFO	Jahres-Ø-annuelles				
				'15	'14	'13	13-15						
1 Terroir	BPS	Desprez		103	100	115	82	92	101	117	105	108	3
2 Cellule <i>begrannt</i>	BPS	Desprez		109	115	115	111	106	113	103	107	107	3
3 Allez-y	BPS	LG F	g/S!	114	104	102	127	119	111	100	105	105	3
4 Pionier	A	DSV		103	98	105	103	112	102	105	104	104	3
5 Avenir	A	Breun		81	96	106	91	94	94	104	111	103	3
6 Estivus	A	Strube		113	98	107	101	99	105	110	95	103	3
7 Atomic	A	LG D		116	98	108	113	102	108	107	94	103	3
8 Chevalier	A	DSV		97	110	101	98	101	102	103	102	102	3
9 Glaucus	A	Strube		105	88	97	100	102	97	112	96	102	3
10 Consus	A	DSV		99	97	103	96	102	99	104	102	102	3
11 Attraktion	A	DSV		103	106	106	99	107	104	99	98	100	3
12 Joker	A	DSV	G!	92	86	106	94	96	94	97	108	100	3
13 Patras	A	DSV	g	105	95	104	125	102	106	92	98	98	3
14 Produzent	A	DSV		109	103	105	104	109	105	110		107	2
15 Kometus	A	Secobra Lemgo	G!	82	100	82	101	101	92	100		96	2
16 Starway	A	IG Semalliance LD		129	108	110	115	98	115			115	1
17 Sherlock <i>begrannt</i>	A	Secobra F		121	103	116	99	106	110			110	1
18 Tacheles	A	Strube		123	107	84	118	107	107			107	1
19 Norway	A	IG Semalliance LD		112	102	103	103	97	105			105	1
20 Apertus	A	Strube		96	91	101	111	102	99			99	1
21 Dichter	A	Breun		85	92	102	102	99	95			95	1
22 Kompass	A	Breun		82	79	115	93	97	92			92	1
23 Orcas	B	Secobra D	g/S	109	111	96	104	102	105	110	102	106	3
24 Colonia	B	LG D		113	107	114	115	99	112	97	102	103	3
25 KWS Smart	B	KWS		113	102	106	117	96	109	116		113	2
26 Rumor	B	Strube	G	107	111	97	107		106	107		106	2
27 Lavoisier <i>begrannt</i>	B	Desprez		125	113	122	100	101	115			115	1
28 Modern <i>begrannt</i>	B	Momont	G	114	117	109	108	110	113			113	1
29 Vyckor	B	Momont		119	109	111	105	94	111			111	1
30 KWS Malibu	B	KWS		107	99	111	116	109	107			107	1
31 Johnny	B	Secobra D		117	104	111	88	105	106			106	1
32 Sherpa (Br 8037b26)	B	Breun		111	95	107	107	89	105			105	1
33 Edward	B	SU Bornies-Eckendorf		95	89	93	106		95			95	1
34 Elixer	C	SU Bornies-Eckendorf		122	105	112	125	110	115	111		113	2
35 Lithium (MH 11-15)	C	Momont		118	110	108	119	117	113			113	1
36 Stadium	C	Momont		123	112	105	105	115	112			112	1
37 KWS Croft	C	KWS UK		130	112	106	90	107	111			111	1
38 Nelson	E	Secobra Lemgo		112	99	107	101	102	105	94	96	98	3
39 Genius	E	SU Nordsaat	S	112	99	103	112	102	106	98	90	98	3
40 Kerubino	E	IG Schmidt	G	108	107	86	110	108	103	92	94	96	3
41 Florian	E	SU Nordsaat		110	96	92	101	99	99	99	90	96	3
42 Estevan <i>begrannt</i>	E	Saatzucht Edelhof		101	90	103	91	97	96	96	93	95	3
43 KWS Montana	E	KWS		118	104	104	90	104	104	98		101	2
44 Gourmet	E	Secobra Lemgo		96	82	108	94	112	95	105		100	2
45 Midas <i>begrannt</i>	E	Syngenta	G	103	102	95	98	95	100	100		100	2
46 Lukullus <i>begrannt</i>	E	Saatzucht Donau		97	95	96	97	84	96	93		94	2
47 KWS Milaneco	E	KWS	g	85	81	89	92	92	86	98		93	2
48 Ponticus	E	Strube		120	98	97	113	104	106			106	1
49 Axioma	E	Secobra Lemgo		111	96	95	110	87	103			103	1
50 SE 317/11 <i>begrannt</i>	E	Saatzucht Edelhof		111	99	104	94	105	102			102	1

Achat, Privileg, Skagen		E											
Versuchsdurchschnitt/moyenne essai =			86,8	96,2	79,7	68,9	105,5	87,0				dt-qx/ha	
Vergleichssorten/témoins 3 J./ans: 100% =			79,2	93,2	77,1	64,9	101,3	78,6	89,8	92,9	87,1 dt-qx/ha		
Vergleichssorten/témoins 2 J./ans: 100% =													84,2 dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 1 J./an: 100% =													78,6 dt-qx/ha

eingetragen - inscrite	Saat/semis	15/10/14	15/10/14	28/10/14	3/10/14	6/10/14
nouvelle inscription - Neueintragung	Ernte/récolte	23/07/15	23/07/15	3/08/15	7/08/15	13/08/15
radiation - Streichung	H ₂ O-Ø	13,1%	13,1%	10,4%	10,2%	14,0%
	PM-Ø-HLG	73,8	75,6	76,7	77,0	82,2
	PMG-Ø-TKM	48,2	49,8	47,6	38,0	49,4
	Eiweiss-protéine	13,2%	13,0%	14,0%	13,3%	15,0%

g/s/m: leichter Befall mit Gelbrost/Septoria/Mehltau - faible attaque de rouille jaune/septoriose/oïdium
G/S/M: starker Befall mit Gelbrost/Septoria/Mehltau - forte attaque de rouille jaune/septoriose/oïdium
G/S/MI!: sehr starker Befall mit Gelbrost/Septoria/Mehltau - très forte attaque de rouille jaune/septoriose/oïdium

Resultate der Winterweizenversuche 2015-2013
résultats des essais variétaux en blé d'hiver 2015-2013
Ertrag - rendement

variété Sorte	Qual.	obteneur Züchter	malad. Krank.	Ertrag - rendement BETTENDORF %					années Jahre	
				1H0F	0H1F&1H1F	Jahres-Ø-annuelles				
						'15	'14	'13		13-15
101 Tobak	B	SU Borries-Eckendorf		125	116	120	141	134	130	3
102 Emilio <i>begrannt</i>	E	Saatzucht Edelhof		116	103	109	115	92	104	3
103 Energo <i>begrannt</i>	E	Saatzucht Edelhof		107	92	99	120	89	100	3
104 Banderola	B	Danko	s	116	107	111	95	86	98	3
105 Feldherr Sec G1429 LT11	A	Secobra D		114	107	110	159		129	2
106 Partner Sec 41-03-21	A/B	Secobra D	g	107	118	113	149		126	2
107 Alexander Sec G 0512 LT3	B	Secobra D	g	97	115	107	147		122	2
108 Laurier <i>begrannt</i>	A	Desprez	GI	98	107	102	66		89	2
109 Matrix	B	DSV	GI	71	98	85	69		79	2
110 MH 13-30 <i>begrannt</i>	B	Momont		135	121	127			127	1
111 NSA 11-4939 200 <i>begrannt</i>	A	LG F		137	118	127			127	1
112 Popeye SC 2207 <i>begrannt</i>	B/C	Secobra F	s	129	122	126			126	1
113 NSA 11-4939 <i>begrannt</i>		LG F		134	115	123			123	1
114 KWS Lili		KWS UK	s	122	122	122			122	1
115 Desamo	B	Syngenta		131	106	117			117	1
116 KWS Trinity		KWS UK	s	122	112	117			117	1
117 MH 13-44	A	Momont		116	115	115			115	1
118 Br 10101r6		Breun		120	106	113			113	1
119 Br 9569/40		Breun		117	108	112			112	1
120 MH 13-45	B	Momont		121	103	111			111	1
121 Memory	B	Secobra D	G/S	108	109	109			109	1
122 Memory 250 K/m ²	B	Secobra D	G/S	110	108	109			109	1
123 SE 304/11 <i>begrannt</i>	A/E	Saatzucht Edelhof		115	101	107			107	1
124 Spontan	A	Secobra D		110	101	105			105	1
125 Br 8055d11		Breun		108	101	104			104	1
126 KWS Loft	B	KWS	GI	101	106	104			104	1
127 Gordian	B	Syngenta		105	102	104			104	1
128 Landsknecht	C	Secobra D	GI	82	107	96			96	1
Versuchsdurchschnitt/moyenne essai =				86,8	96,2	91,5				dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 3 J./ans: 100% =				79,2	93,2	86,2	51,9	86,3	74,8	dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 2 J./ans: 100% =									69,1	dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 1 J./an: 100% =									86,2	dt-qx/ha

werden nicht weitergeführt!
ne seront pas continuées!
2016 mehrortig!
multisites en 2016!

Saat/semis	15/10/14	15/10/14
Ernte/récolte	23/07/15	23/07/15
H ₂ O-Ø	13,1%	13,1%
PS-Ø-HLG	73,8	75,6
PMG-Ø-TKM	48,2	49,8
Eiweiss/protéine	13,2%	13,0%

g/s/m: leichter Befall mit Gelbrost/Septoria/Mehltau - faible attaque de rouille jaune/septoriose/oïdium
G/S/M: starker Befall mit Gelbrost/Septoria/Mehltau - forte attaque de rouille jaune/septoriose/oïdium
GI/SI/MI: sehr starker Befall mit Gelbrost/Septoria/Mehltau - très forte attaque de rouille jaune/septoriose/oïdium

variété Sorte	Qual. obteneur Züchter	H ₂ O (%)					HLG-PS (kg/100)					TKM-PMG (g)					Eiweiß-proteine (%)					Hagberg (s)
		1H0F	0H1F&1H1F	Bierchaff	Koerich	Wilwerdange	1H0F	0H1F&1H1F	Bierchaff	Koerich	Wilwerdange	Bettendorf	0H1F&1H1F	Bierchaff	Koerich	Wilwerdange	Bettendorf	0H1F&1H1F	Bierchaff	Koerich	Wilwerdange	
1 Terroir	A Desnez	12,2	12,3	9,9	9,9	13,1	76,7	73,9	79,3	72,9	79,2	45,0	45,5	46,0	32,0	42,0	12,7	12,8	13,2	13,8	14,6	330
2 Cellule begrannt	A Desnez	12,3	12,5	10,0	10,1	13,3	78,5	77,6	82,4	78,6	80,8	45,0	45,0	43,5	33,6	43,8			13,6	12,8	14,4	
3 Allez-y	A LG F	12,9	12,7	10,6	10,8	13,6	59,8	75,1	71,8	78,1	82,6	45,0	47,3	51,5	43,6	53,0	12,2	12,6	13,1	12,5	14,3	331
4 Pionier	A DSV	12,6	12,3	10,5	10,2	13,7	72,2	74,9	70,5	75,9	82,4	45,5	47,0	45,0	34,4	45,2	13,7	13,5	13,6	13,3	14,3	424
5 Avens	A DSV	12,7	13,0	10,5	10,2	14,0	69,0	73,0	69,4	75,0	77,9	55,5	52,3	45,5	36,0	44,6	13,3	13,3	14,1	13,9	14,4	395
6 Estivus	A Strube	12,9	12,9	10,6	10,5	13,7	78,0	76,0	73,9	77,5	80,7	47,5	51,8	44,5	39,6	47,4	12,8	12,9	13,9	12,7	15,0	373
7 Atomic	A LG D	12,7	12,4	10,4	10,5	13,3	74,0	73,3	69,6	76,1	80,0	52,5	53,0	50,0	40,3	51,2	12,6	12,8	12,9	12,5	14,2	398
8 Chevalier	A DSV	12,3	12,7	10,2	9,9	13,4	72,5	76,5	80,9	75,4	81,6	44,5	47,0	45,5	35,6	46,8	13,5	13,5	14,3	13,4	15,2	365
9 Glaucus	A Strube	13,1	12,6	10,0	9,6	13,8	61,1	68,6	80,4	71,9	78,7	52,0	51,8	50,5	37,2	52,5	14,3	13,9	14,2	13,1	14,9	298
10 Consus	A DSV	12,3	12,2	10,1	10,1	13,2	70,1	78,5	80,5	74,0	79,8	48,5	49,8	46,5	37,8	48,6	13,7	13,4	13,6	13,7	14,7	365
11 Attraktion	A DSV	13,0	13,1	10,5	10,6	13,7	61,9	76,1	80,5	76,9	80,9	48,0	50,3	48,5	36,0	45,0	12,6	12,4	13,4	13,1	15,0	286
12 Joker	A DSV	12,6	12,3	10,4	10,3	13,4	75,0	73,7	78,1	76,7	80,6	50,5	54,3	49,5	40,0	50,8	13,8	13,4	13,7	13,2	14,3	304
13 Palras	A DSV	12,0	12,0	9,8	9,8	12,7	69,9	71,7	75,0	74,2	78,5	56,0	57,8	55,5	40,6	55,0	13,3	13,1	14,3	12,5	15,1	397
14 Produzent	A DSV	13,1	12,9	10,5	10,2	13,9	73,7	79,5	77,0	74,8	81,4	44,0	47,8	41,0	36,0	45,0	13,1	12,8	13,3	12,8	13,6	322
15 Kometus	A Secoria Lemgo	12,8	13,0	10,7	10,7	13,5	70,7	79,6	77,1	77,5	82,4	48,5	46,5	44,5	38,0	46,2	13,6	12,8	14,2	13,1	15,5	397
16 Starway	A IG Semillance LD	12,2	12,6	9,9	9,4	13,4	73,3	75,2	63,4	74,2	79,1	45,0	47,3	47,0	34,4	48,6	12,6	12,2	12,8	11,9	13,8	363
17 Sherlock begrannt	A Secoria F	12,2	12,4	10,2	10,1	13,1	78,8	75,2	78,2	76,6	80,8	43,0	46,5	47,5	35,6	48,6	12,8	12,9	13,8	12,8	14,0	251
18 Tacheles	A Strube	13,3	13,2	10,5	9,8	14,7	78,6	75,6	76,1	76,0	81,8	51,5	51,8	50,0	35,0	51,6	12,4	12,4	14,0	12,1	14,7	361
19 Norway	A IG Semillance LD	12,3	12,4	10,1	10,2	12,8	68,9	71,4	76,7	73,8	80,0	43,5	45,5	47,0	34,4	42,4	13,5	12,8	14,4	14,2	15,7	336
20 Apertus	A Strube	13,0	13,0	10,4	10,0	13,7	74,3	76,4	75,6	75,8	80,1	49,5	53,0	47,5	41,2	51,8	14,4	14,4	14,7	12,9	14,8	289
21 Dichter	A Bwan	12,1	12,6	10,0	10,1	13,7	75,5	77,4	75,5	67,7	78,9	44,5	46,5	39,0	36,6	40,4	15,0	13,4	15,0	13,4	15,6	400
22 Compass	A Bwan	12,5	12,4	10,2	10,2	13,5	65,4	78,2	77,6	75,0	78,3	52,0	51,0	46,0	37,4	48,2	14,4	13,2	14,0	14,2	14,7	368
23 Orcas	B Secoria D	12,7	12,9	10,6	10,1	13,7	71,5	72,3	79,1	74,0	79,2	51,5	55,5	52,5	41,6	55,6	12,4	12,2	12,9	12,4	14,3	379
24 Colonia	B LG D	12,7	12,8	10,5	10,0	13,5	73,5	76,3	82,0	75,3	80,6	51,0	52,0	51,0	38,0	56,4	13,1	12,8	13,5	12,7	13,3	221
25 KWS Smart	B KWS	13,1	13,2	10,5	10,4	14,3	76,3	76,3	75,5	77,5	80,6	53,5	53,5	49,5	40,2	52,0	11,3	11,7	13,2	11,5	15,6	282
26 Rumor	B Strube	13,0	13,0	10,5	10,1	13,5	76,9	79,5	77,4	73,3	80,5	44,0	47,3	41,5	45,8	45,8	12,4	12,2	12,9	12,8	14,6	403
27 Lavoisier begrannt	B Desnez	12,5	12,3	9,6	9,1	12,9	77,4	72,4	78,6	72,6	78,7	50,0	50,0	47,0	33,4	53,6	11,8	11,8	12,8	12,0	14,0	305
28 Modern begrannt	B Monent	12,1	12,3	9,9	9,6	13,2	71,7	78,3	76,4	73,0	79,1	52,5	57,3	53,0	35,2	56,4	11,9	11,9	12,9	12,3	13,6	385
29 Vjokar	B Monent	13,3	13,4	11,1	10,4	14,0	68,7	78,0	82,8	76,6	82,0	44,0	44,8	44,5	33,8	44,8	12,6	12,6	13,3	13,1	15,1	279
30 KWS Malibu	B KWS	13,2	13,1	10,4	9,8	13,4	76,2	76,6	80,2	75,2	79,4	50,5	51,3	47,5	37,8	50,2	12,9	12,5	13,2	12,6	14,1	148
31 Johnny	B Secoria D	12,3	12,4	10,0	9,5	13,5	69,2	75,6	76,2	71,2	79,5	49,5	49,3	47,5	35,8	54,0	12,7	12,6	13,9	12,1	14,6	289
32 Sherpa (Br 8037b26)	B Bwan	12,7	12,7	10,5	10,4	14,2	79,5	75,5	77,9	77,7	82,1	47,0	47,5	44,5	38,6	52,2	13,9	13,7	13,9	13,7	16,3	360
33 Edward	B SU Bornia-Eckendorf	13,2	13,7	10,8	10,4	14,2	72,7	78,7	80,4	76,8	81,5	51,5	52,5	48,0	37,8	51,0	13,1	12,8	13,5	12,3	14,2	382
34 Elixer	C SU Bornia-Eckendorf	13,2	12,9	10,5	10,3	14,0	74,7	73,5	77,9	78,1	80,4	51,0	51,0	50,0	51,0	51,0	12,8	12,6	13,1	11,7	14,1	308
35 Lithium (MH 11-15)	C Monent	13,5	13,3	10,5	10,3	14,1	76,7	74,8	76,5	74,5	79,8	54,5	52,5	48,0	36,0	51,0	11,7	11,7	12,2	12,0	12,5	276
36 Stadium	C Monent	12,5	12,5	10,3	9,7	13,6	68,7	72,3	76,3	73,8	80,5	49,0	50,5	43,5	35,6	47,4	11,7	11,8	12,7	12,2	13,2	370
37 KWS Croft	C KWS UK	12,9	12,7	10,1	9,3	13,7	70,7	67,4	71,7	70,3	78,9	45,0	45,0	42,0	33,2	44,8	11,1	11,7	12,6	12,5	12,9	340
38 Nelson	C Secoria Lemgo	13,5	13,3	10,4	9,5	14,1	79,2	73,7	77,3	74,4	81,3	50,5	52,3	53,0	33,6	52,4	13,4	13,4	14,2	14,0	16,1	325
39 Genius	E SU Nordaat	13,4	13,3	10,5	10,0	14,3	79,5	70,8	75,0	79,5	82,2	47,5	47,3	49,0	39,4	49,8	14,1	13,8	14,2	12,8	15,7	396
40 Kerubino	E IG Scheidt	13,2	13,4	10,9	10,3	13,6	75,6	76,6	68,8	76,5	81,8	51,0	51,8	51,0	42,2	55,0	12,7	13,0	14,6	12,1	16,0	366
41 Florian	E SU Nordaat	13,7	13,6	10,2	9,6	14,0	77,4	76,5	75,7	77,1	79,7	47,5	48,3	45,0	40,0	48,4	14,0	14,0	15,1	13,2	16,2	379
42 Estevan begrannt	E Saatzaucht Edelhof	13,6	13,6	11,3	10,2	14,0	71,8	76,8	74,3	77,9	83,8	46,5	48,5	45,0	33,0	46,8	15,1	15,0	15,0	13,6	16,0	409
43 KWS Montana	E KWS	13,0	13,0	10,2	9,6	13,8	68,4	64,8	73,5	74,2	80,4	46,0	47,3	43,5	34,6	49,0	14,0	13,6	14,8	13,5	15,7	380
44 Gourmet	E Secoria Lemgo	13,2	13,2	10,2	9,3	14,4	79,1	74,9	77,7	73,7	82,7	46,0	47,5	46,5	39,6	51,8	14,9	14,4	14,0	13,1	15,1	394
45 Midas begrannt	E Syngenta	13,2	13,4	10,5	9,9	13,5	73,4	72,5	77,2	79,0	81,2	49,0	52,5	54,0	40,0	51,8	14,1	13,8	15,7	13,6	17,2	300
46 Lufokulus begrannt	E Saatzaucht Denau	13,0	13,3	10,8	10,2	13,6	80,4	74,5	77,1	77,8	81,0	50,5	48,5	51,0	38,6	49,6	14,4	14,2	15,8	13,9	17,5	378
47 KWS Milaneco	E KWS	13,5	13,4	10,2	9,4	14,1	71,3	76,6	78,2	75,7	80,8	53,5	54,5	50,5	42,0	52,8	15,0	14,9	16,5	14,2	17,1	411
48 Ponticus	E Strube	13,7	13,4	10,5	10,1	14,4	80,6	75,5	78,4	78,9	81,8	51,0	49,5	48,5	40,4	51,6	13,6	13,8	14,9	13,3	16,7	400
49 Axioma	E Secoria Lemgo	13,5	13,3	10,1	10,0	13,9	78,6	75,3	78,6	76,8	79,7	49,5	49,8	48,0	36,2	48,2	14,7	14,9	16,0	14,9	18,5	282
50 SE 317/11 begrannt	E Saatzaucht Edelhof	13,2	13,6	11,1	9,8	14,0	76,1	76,3	80,4	75,7	82,2	45,5	46,3	46,0	33,4	45,0	14,3	14,0	14,8	13,3	15,5	299
101 Tobak	B SU Bornia-Eckendorf</																					