



Sortenversuche Winterraps 2015
essais variétaux en colza 2015
Bestandesführung - itinéraire technique

	Bettendorf				Bicherhaff			
	4 Wiederholungen - 4 répétitions				3 Wiederholungen - 3 répétitions			
Vorfrucht - précédent	SG - orge de printemps				WW - blé d'hiver			
Gülle - lisier	0				25 m ³			
Kali 60% kg K ₂ O/ha	0				0			
Saat - semis	5/09/14				10/09/14			
Insektizid Erdflöhen - insecticide altise	1				0			
Herbizid - herbicide	Butisan Plus + Springbock				Butisan Plus + Springbock			
Halmwuchsregler - raccourcisseur	0				1			
N1 kg N/ha	120 + 51 S (AHL+ATS)				108 KAS			
N2 kg N/ha	80 AHL				108 KAS			
Insektizid Rüssler - insecticide charançon	1				2			
Insektizid Rapsglanz - insecticide méligèthe	1				0			
Fungizid - fongicide	0				1			
Erntetermin - date de récolte	24/07/15				30/07/15			
Kornertrag Versuch (dt/ha) - rendement grain essai (qx/ha)	51,00				60,70			
H ₂ O-Ø (%) / PMG-Ø-TKM (g)	9,1 / 4,73 / 43,46				7,8 / 4,41 / 44,31			
Niederschläge mm/°C - précipitations mm/°C	Station ASTA Ettelbrück				Station ASTA Trintange			
	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
10	105,10	81,88	11,85	9,47	105,90	68,10	12,34	10,40
11	59,90	66,14	7,28	5,41	58,30	66,18	7,26	6,57
12	98,80	122,18	3,67	2,08	69,80	91,02	3,80	2,84
01	94,60	82,06	2,26	2,11	66,50	55,25	2,41	2,26
02	47,80	47,00	2,00	1,14	37,80	41,73	2,08	2,11
03	53,50	27,46	5,35	5,03	34,70	23,45	5,86	6,14
04	49,80	48,80	9,26	9,30	45,40	43,40	9,80	10,33
05	26,20	65,66	12,82	12,61	21,40	68,28	13,45	13,31
06	42,00	88,42	16,87	15,77	35,10	69,40	17,44	17,04
07	55,10	89,62	20,10	18,06	23,60	58,25	20,79	19,22
Σ resp. Ø	651,40	770,62	9,69	8,59	507,90	631,61	10,06	9,52
Besonderes - particularités	Herzidschäden im Rand zu Weg phytotoxicité herbicide en bordure vers chemin				Wildschwein-Schäden dégâts de sanglier			

Rang	variété Sorte	obteneur rH/L Züchter	gr/m ² K/m ²	Ertrag - rendement %					années Jahre	
				Bettendorf	Bicherhaff	Jahres-Ø-annuelles				
						'15	'14	'13		'13-'15
1	Exocet	DSV	50	110	106	108	103	102	105	3
2	DK Explicit	Dekalb/Monsanto	50	108	114	111	100	100	104	3
3	Müller 24	InterSaatzucht	50	108	105	106	97	105	103	3
4	Compass	DSV	50	103	98	100	101	109	103	3
5	Avatar	Lembke	50	100	103	102	98	105	102	3
6	DK Exquisite	Dekalb/Monsanto	50	110	104	107	97	96	101	3
7	Xenon	Lembke	50	94	96	96	101	104	100	3
8	DK Excellium	Dekalb/Monsanto	50	104	101	102	98	99	100	3
9	DK Eximus	Dekalb/Monsanto	50	107	104	105	104	90	100	3
10	Genie	DSV	50	88	98	93	100	100	98	3
11	Galileo	L SW-Seeds	70	90	93	92	100	85	92	3
12	Astronom (AC 260 HR)	Advanta LG B	50	115	111	113	100		107	2
13	Arazzo	R-A-G-T Semences	50	112	114	113	99		107	2
14	Manzzana (HR14565)	R-A-G-T Semences	50	118	107	112	98		106	2
15	DK Exkio	Dekalb/Monsanto	50	111	107	108	100		105	2
16	DK Exalte (DGC 220)	Dekalb/Monsanto	50	111	107	108	99		104	2
17	Hertz	Momont	50	109	104	106	100		104	2
18	MH 10L11	Momont	50	107	106	106	99		103	2
19	Arizona (AC 244 HR)	Advanta LG B	50	105	101	103	101		102	2
20	Comfort	DSV	50	110	100	105	99		102	2
21	Mercedes	Lembke	50	104	102	103	99		101	2
22	Graf	Saatgut Linz	50	95	106	101	98		100	2
23	Sammy	L Saatgut Linz	70	95	97	96	103		99	2
24	Sidney	Saatgut Linz	50	96	101	99	98		98	2
25	Raffiness	DSV	50	97	93	95	101		98	2
26	Marathon	DSV	50	102	93	97	98		97	2
27	ES Mambo	L Euralis	50	116	116	116			116	1
28	HR38620	R-A-G-T Semences	50	118	113	115			115	1
29	Dalton	DSV	50	117	114	115			115	1
30	ES Imperio (ESC13017)	Euralis	50	116	113	114			114	1
31	ESC13014	Euralis	50	115	106	110			110	1
32	DGC250 (DK Exception)	Dekalb/Monsanto	50	112	107	109			109	1
33	ES Gaelis (ESC129001)	Euralis	50	108	105	106			106	1
34	LE12/2037	Advanta LG B	50	105	104	104			104	1
35	Striker	InterSaatzucht	50	104	99	101			101	1
36	Popular	DSV	50	104	95	99			99	1
37	Mentor	Lembke	50	96	100	98			98	1
38	Tampa	Saatgut Linz	50	92	95	93			93	1
39	Lysander	L Groetzner Management GmbH	70	80	93	87			87	1

Mendelson nicht erhalten!

Versuchsdurchschnitt/moyenne essai =	51,0	60,7				dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 3 J./ans: 100% =	48,5	58,8	53,7	40,0	44,9	46,2 dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 2 J./ans: 100% =						46,8 dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 1 J./an: 100% =						53,7 dt-qx/ha

eingetragen - inscrite	Saat/semis	5/09/14	10/09/14
nouvelle inscription - Neueintragung	Ernte/récolte	24/07/15	30/07/15
radiation - Streichung	H ₂ O-Ø (%)	9,1%	7,8%
	PMG-Ø-TKM (g)	4,73	4,41

