

Resultate der nationalen Sortenversuche 2014

Wintergetreide

Standort

	Raps
Bettendorf <i>LTA</i>	2/09 - 17/07 +/- 30 dt/ha Hagel
Bicherhaff <i>Hentgen</i>	30/08 - 17/07 <u>40,1 dt/ha</u> H₂ Öl-Ø: 46,3% TKG-Ø: 3,7 g

RAPS Kornerttrag mehrjährig

		2014	2013	2012	Ø3J. 39,8 dt/ha Ø2J. 42,2 dt/ha Ø1J. 40,1 dt/ha
100% =		40,1 dt/ha	44,4 dt/ha	34,8 dt/ha	
Xenon	rH	101	105	110	105
Exocet	rH	103	104	102	103
Compass	rH	101	110	92	102
Genie	rH	100	101	102	101
Avatar	rH	98	106	92	99
DK Excellium	rH	98	100	99	99
DK Explicit	rH	100	101	94	98
DK Exquisite	rH	97	97	100	98
Bonanza	rH	96	101	94	97
DK Eximus	rH	104	91	96	97
Galileo	L	100	86	95	93
Sensation	rH	99	83	90	91
Müller 24	rH	97	107		102
Mendelson	rH	102	101		101
Blitz	rH	100	100		100
Hardi	rH	100	85		92
DMH209	rH	104			104
ES Jason	rH	104			104
Sammy	L	103			103
ES Silene	rH	102			102
AC 244 HR	rH	101			101
WRH 413 Raffiness	rH	101			101
EGC 965	rH	101			101
NK Linus	rH				

Standort

	Raps 37	WG 37 (+7)
Bettendorf <i>LTA</i>	2/09 - 17/07 <u>+/- 30 dt/ha</u> Hagel	24/09-17/07 59,4 dt/ha Hagel 6/07
Bicherhaff <i>Hentgen</i>	30/08 - 17/07 <u>40,1 dt/ha</u> H ₂ Öl-Ø: 46,3% TKG-Ø: 3,7 g	
Elvange <i>Hentgen</i>		8/10 - 18/07 <u>52,2 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 68,2 kg TKG-Ø: 53,1 g
Eschette <i>Reding</i>		1/10 - 18/07 <u>102,3 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 68,8 kg TKG-Ø: 49,6 g

WG mehrjährig

		2014	2013	2012	Ø3J. 80,4 dt/ha Ø2J. 80,7 dt/ha Ø1J. 77,4 dt/ha
100% =		77,4 dt/ha	84,0 dt/ha	79,6 dt/ha	
Paso		113	101	103	107
Matros	2z	96	126	88	104
Unival		111	95	106	104
KWS Cassia	2z	107	104	96	102
Quadriga		108	96	103	102
KWS Tenor		95	107	104	102
KWS Tonic		103	95	108	102
KWS Keeper		94	106	106	102
Saskia		94	108	88	101
Souleyka		103	100	98	100
California	2z	102	110	87	100
Sandra	2z	100	98	99	99
KWS Meridian		101	94	102	99
Canberra	2z	97	98	99	98
Titus		107	82	102	96
KWS Glacier	2z	104	105	79	96
Tamina		99	111		105
Charisma		92	110		101
SY Leoo <i>Hybride</i>		106	97		101
Casino		81	101		91
Precosa	2z	90	91		90
KW 6-326	2z	111			111
Sec 324-18		108			108

Neue Versuchsanlage in Bettendorf!

3

2

1

4^{te} Wiederholung: ohne Halmwuchsregler-Fungizid-Insektizid



3

G! = sehr stark befallen

2

G = stark befallen

1

g = etwas befallen

Standort

	Raps 37	WG 37 (+7)	WR-WS-WT 15-4-10
Bettendorf <i>LTA</i>	2/09 - 17/07 <u>+/- 30 dt/ha</u> Hagel	24/09-17/07 <u>59,4 dt/ha</u> Hagel 6/07	1/10 - 24/07 Hagel! 81,3/34,1/62,0 dt/ha H ₂ HLG-Ø: 74,0/-/66,9 TKG-Ø: 39,9/-/47,2
Bicherhaff <i>Hentgen</i>	30/08 - 17/07 <u>40,1 dt/ha</u> H ₂ Öl-Ø: 46,3% TKG-Ø: 3,7 g		
Elvange <i>Hentgen</i>		8/10 - 18/07 <u>52,2 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 68,2 kg TKG-Ø: 53,1 g	
Eschette <i>Reding</i>		1/10 - 18/07 <u>102,3 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 68,8 kg TKG-Ø: 49,6 g	
Savelborn <i>Schmit</i>			(x)



WR		2014	2013	2012	Ø3J. 76,3 dt/ha Ø2J. 81,9/73,3 dt/ha Ø1J. 81,3 dt/ha
100% =		81,3 dt/ha	65,2 dt/ha	82,5 dt/ha	
Helltop	H	101	109	107	105
SU Mephisto	H	96	105	114	105
Palazzo	H	109	101	102	104
Hellvus	H	87	119	98	100
Conduct	P	91	99	98	96
Guttino	H	112		113	113
Brasetto	H	113		106	110
Danko. Rubin	P	88	92		90
Danko. Agat	P	84	81		83
KWS Bono	H	108			108
SU Allawi +10%	H	104			104
Sandie	P	102			102
Brandie	H	95			95
Dukato	P	93			93



WS mehrjährig

WS	2014	2013	2012	Ø3J. 53,3 dt/ha Ø2J. 51,3 dt/ha Ø1J. 34,1 dt/ha
100% =	34,1 dt/ha	68,5 dt/ha	57,4 dt/ha	
Epanis	119	101	107	107
Zollernspelz	109	114	95	106
Cosmos g	100	100	100	100
Filderstolz G	82	82		82



WT	2014	2013	2012	Ø3J. 69,2 dt/ha Ø2J. 61,7 dt/ha Ø1J. 84,0 dt/ha
100% =	62,0 dt/ha	61,4 dt/ha	84 dt/ha	
Triskell	128	97	103	109
Tarzan	72	103	97	91
Adverdo	102	111		107
Securo	101	104		103
Twingo	116	89		102
Subito	113	90		102
Remiko	123	79		101
Mikado	77	87		82
Silverado	85			85
SU Agendus	81			81

Standort

	Raps 37	WG 37 (+7)	WR-WS-WT 15-4-10	WHW 4
Bettendorf <i>LTA</i>	2/09 - 17/07 <u>+/- 30 dt/ha</u> Hagel	24/09-17/07 <u>59,4 dt/ha</u> Hagel 6/07	1/10 - 24/07 <u>81,3/34,1/62,0 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 74,0/-/66,9 TKG-Ø: 39,9/-/47,2	22/10 - 24/07 <u>44,8 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 77,8 kg Eiw.-Ø: 14,5%
Bicherhaff <i>Hentgen</i>	30/08 - 17/07 <u>40,1 dt/ha</u> H ₂ Öl-Ø: 46,3% TKG-Ø: 3,7 g			
Elvange <i>Hentgen</i>		8/10 - 18/07 <u>52,2 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 68,2 kg TKG-Ø: 53,1 g		
Eschette <i>Reding</i>		1/10 - 18/07 <u>102,3 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 68,8 kg TKG-Ø: 49,6 g		
Savelborn <i>Schmit</i>			(x)	



WHW mehrjährig

	2014	2013	2012	Ø3J. 50,2 dt/ha Ø2J. 52,6 dt/ha Ø1J. 44,8 dt/ha
100% =	44,8 dt/ha	60,5 dt/ha	45,4 dt/ha	
Wintergold	122	104	122	115
Elsadur	107	94	94	98
Lupidur	94	101	92	96
Logidur	77	102	92	91

		Raps 37	WG 37 (+7)	WR-WS-WT 15-4-10	WHW 4	WW 51 (+38)
Standort	Bettendorf <i>LTA</i>	2/09 - 17/07 <u>+/- 30 dt/ha</u> Hagel	24/09-17/07 <u>59,4 dt/ha</u> Hagel 6/07	1/10 - 24/07 <u>81,3/34,1/62,0 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 74,0/-/66,9 TKG-Ø: 39,9/-/47,2	22/10 - 24/07 <u>44,8 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 77,8 kg Eiw.-Ø: 14,5%	22/10 - 28/07&1/08 51,9 dt/ha Staunässe + Hagel
	Bicherhaff <i>Hentgen</i>	30/08 - 17/07 <u>40,1 dt/ha</u> H ₂ Öl-Ø: 46,3% TKG-Ø: 3,7 g				28/11 - 21/08 80,3 dt/ha H ₂ HLG-Ø: 75,4 kg TKG-Ø: 47,8 g
	Elvange <i>Hentgen</i>		8/10 - 18/07 <u>52,2 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 68,2 kg TKG-Ø: 53,1 g			
	Eschette <i>Reding</i>		1/10 - 18/07 <u>102,3 dt/ha</u> H ₂ HLG-Ø: 68,8 kg TKG-Ø: 49,6 g			
	Savelborn <i>Schmit</i>			(x)		
	Koerich <i>Gengler</i>					27/11 - ?/08 Staunässe + Hagel
	Everlange <i>Schroeder</i>					(x)
	Wilwerdange <i>Gompelmann</i>					14/10 - 22/08 96,7 dt/ha H ₂ HLG-Ø: 78,6 kg TKG-Ø: 55,0 g

Allgemeines

E

C-B

A

3

2

1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 R R

8

3

19

3

8

19

B & C-Weizen mehrjährig

		2014	2013	2012	Ø3J. 87,8 dt/ha Ø2J. 89,9 dt/ha Ø1J. 88,5 dt/ha
B&C	100% =	88,5 dt/ha	91,4 dt/ha	83,5 dt/ha	
Tobak	(F!)	113	111	108	111
Orcas	G!	112	104	105	107
Foxtrott		112	97	103	104
Rumor		108	101	99	103
Dickens		112	94	102	102
KWS Ferrum		103	101	96	100
KWS Smart		118	111		114
KWS Dakota		119	109		114
Rubisko <i>begrannt</i>		114	96		105
Colonia		99	103		101
Elixer C		112			112
Rumor		108			108
Matrix	G!	103			103
Memory		96			96



Bett.



Bicherhaff & Wilwerdang

A-Weizen mehrjährig

		2014	2013	2012	Ø3J. 87,8 dt/ha Ø2J. 89,9 dt/ha Ø1J. 88,5 dt/ha
A	100% =	88,5 dt/ha	91,4 dt/ha	83,5 dt/ha	
Avenir		105	113	96	105
Consus		105	104	105	105
Joker		98	110	105	104
Harry	G!	107	102	102	104
Glaucus		114	97	97	103
Pionier		106	106	94	102
Sailor		96	103	106	102
Chevalier		104	103	98	102
Estivus		112	97	95	101
Allez-y		102	107	93	101
Patras	g	93	100	106	100
Premio <i>begrannt</i>		101	103	89	98
As de cœur <i>Hybride</i>		96	93	103	97
Ennsio	G!	85	100	95	93
Terroir		119	106		113
KWS Loft	G	107	118		112
Cellule <i>begrannt</i>		104	109		107
Kometus	G	102	104		103
Atomic		109	95		102
Attraktion		100	100		100
Produzent		111			111
Diamento <i>begrannt</i>		106			106
Forzor		99			99
JB Asano	G				

E-Weizen mehrjährig

		2014	2013	2012	Ø3J. 87,8 dt/ha Ø2J. 89,9 dt/ha Ø1J. 88,5 dt/ha	Eiweiß % ØB-Bi-W	Hagb. sec. Bi/W
E	100% =	88,5 dt/ha	91,4 dt/ha	83,5 dt/ha			
Norin		107	92	100	100		
Kerubino	g	94	96	103	97	13,9	75/219
Nelson		96	97	98	97	13,6	198/277
Achat		99	99	92	97	15,6	264/218
Estevan <i>begrannt</i>		98	95	97	96	14,1	337/365
Florian		100	91	97	96	13,8	279/342
Genius		100	91	94	95	14,0	313/331
Energio <i>begrannt</i>		95	91		93	15,6	264/218
Gourmet		106			106	13,3	147/277
Midas		101			101	13,6	278/356
KWS Milaneco		99			99	14,3	263/249
KWS Montana		99			99	13,9	143/235
Lukullus <i>begrannt</i>		94			94	14,5	304/299

a fir mur?

		2014	2013	2012	Ø3J. 71,9 dt/ha Ø2J. 69,1 dt/ha Ø1J. 51,9 dt/ha
E Bettendorf	100%	51,9 dt/ha	86,3 dt/ha	77,7 dt/ha	
SE 317/11 <i>begrannt</i>		129	104		113
Emilio <i>begrannt</i>		115	92		101
Axioma		116			116

E-Weizen mehrjährig

		2014	2013	2012	Ø3J. 87,8 dt/ha Ø2J. 89,9 dt/ha Ø1J. 88,5 dt/ha	Eiweiß % ØB-Bi-W	Hagb. sec. Bi/W
E	100% =	88,5 dt/ha	91,4 dt/ha	83,5 dt/ha			
Norin		107	92	100	100	13,5	62/187
Kerubino	g	94	96	103	97	13,9	75/219
Nelson		96	97	98	97	13,6	198/277
Achat		99	99	92	97	15,6	264/218
Estevan <i>begrannt</i>		98	95	97	96	14,1	337/365
Florian		100	91	97	96	13,8	279/342
Genius		100	91	94	95	14,0	313/331
Energio <i>begrannt</i>		95	91		93	15,6	264/218
Gourmet		106			106	13,3	147/277
Midas		101			101	13,6	278/356
KWS Milaneco		99			99	14,3	263/249
KWS Montana		99			99	13,9	143/235
Lukullus <i>begrannt</i>		94			94	14,5	304/299

a fir mur?

		2014	2013	2012	Ø3J. 71,9 dt/ha Ø2J. 69,1 dt/ha Ø1J. 51,9 dt/ha
E Bettendorf	100%	51,9 dt/ha	86,3 dt/ha	77,7 dt/ha	
SE 317/11 <i>begrannt</i>		129	104		113
Emilio <i>begrannt</i>		115	92		101
Axioma		116			116

www.sortenversuche.lu