

## Sortenversuche Ernte 2013

89155 Erbach-Dellmensingen/ Betrieb Magnus Häußler

### Versuchsanstellung Sommergerste

Name	Züchter	TKG_g	KF %	Beize	Aussaat-gewicht kg	Körner/m <sup>2</sup>	Termine		Ertrag dt/ha	Fläche ha
							Aussaat	Ernte		
Overtüre	Limagrain	48,3	99	Landor CT	151	310	15.04.			0,33
Galaxis	Limagrain	47,6	96	Landor CT	154	310	15.04.			0,53
Avalon	SW Seed	53,3	99	Rubin TT	167	310	15.04.			0,46
Fortuna	Ackermann	52,0	97	Rubin TT	166	310	15.04.			0,52
Michelle	Ackermann	51,0	95	Rubin TT	166	310	15.04.			0,51
Gesine	Saaten-Union	54,0	98	Rubin TT	171	310	15.04.			0,50
Eifel	Baywa	50,0	93	Landor CT	167	310	15.04.			0,49
Propino	Syngenta	57,2	98	Landor CT	181	310	15.04.			0,49
Dante	KWS-Lochow	47,9	96	Rubin TT	155	310	15.04.			0,57
Catamaran	KWS-Lochow	49,4	94	Rubin TT	163	310	15.04.			0,67
Overtüre	Limagrain	48,3	99	Landor CT	151	310	15.04.			9,73

### Versuchsanstellung Weizen

Name	Züchter	TKG_g	KF %	Beize	Aussaat-gewicht kg	Körner/m <sup>2</sup>	Termine		Ertrag dt/ha	Fläche ha
							Aussaat	Ernte		
Estivus	Saaten-Union	51,4	97	Landor CT	175	330	20.10			1,32
Pamier	SW Seed	44,9	92	Landor CT	156	330	20.10			0,52
Orcas	Baywa	59,0	94	Landor CT	200	330	20.10			0,61
Hermann	Limagrain	52,0	97	Landor CT	172	330	20.10			0,70
Atomic	Limagrain	52,9	97	Landor CT	175	330	20.10			0,52
Dekan	KWS-Lochow	45,6	96	Landor CT	152	330	20.10			0,78
Ferrum	KWS-Lochow	47,0	96	Galmano	157	330	20.10			0,89
Tabasco	Saaten-Union	46,8	97	Landor CT	154	330	20.10			0,63
Elixer	Saaten-Union	49,0	94	Landor CT	167	330	20.10			0,54
Akratos	Saaten-Union	56,7	95	Landor CT	191	330	20.10			6,70
Estivus	Saaten-Union	51,4	97	Landor CT	175	330	20.10			6,32

### Düngung, Pflanzenschutz

Düngung für Gerste Streifenversuche alle Sorten					Düngung für Weizen Streifenversuche alle Sorten			
Datum	Mittel	Menge	Bedarf nach Nitrat-Infod.		Datum	Mittel	Menge	Bedarf nach Nitrat-Infod.
24.04.	KAS 24%	2,7 dt/ha	90 kg N/ha		5.04.	KAS 24 %	3,23 dt	77,5 kg N/ha
Pflanzenschutz für Gerste Streifenversuche alle Sorten					Pflanzenschutz für Weizen Streifenversuche alle Sorten			
Datum	Mittel	Menge			Datum	Mittel	Menge	Mittel / Menge
07.05.	Husar OD	0,075 l/ha			5.04.	Husar OD	100 ml	1,1 l Cycocel/ha
07.05.	Mero	0,75 l/ha				Mero	1 l/ha	EC 29
06.06.	Input Classic	0,8 l/ha	1. Fungizidbehandlung		1. Fungizidb.	Tilt	0,5 l/ha	Moddus 0,2 l/ha
06.06.	Modus	0,4 l/ha			1.-2. Knoten	CCC	0,3 l/ha	1 kg Bor/ha
20.06.	Seguris	0,8 l/ha	2. Fungizidbehandlung		2. Fungizidb.	Seguris	1,0 l/ha	Amistar Opti 1,5 l/ha
20.06.	Amistar Opti	1,2 l/ha			Fahnenblatt	Bulldog	0,3 l/ha	(Insektizid-Geteidehähnchen)
20.06.	Bulldog	0,3 l/ha	(Insektizid-Geteidehähnchen)		24.06 Blüten-	Prosaro	1,0 l/ha	Blütenbehandlung
					behandlung	DonQ	1,1 kg/ha	

### Daten zur Lage, Bodenbeschaffenheit, und Anbau der Felder

Höhenlage	Bodenart	Bodenpunkte	Vorfrucht für:	
490 m ü. NN	Parabraunerde, nacheiszeitlicher sandiger Lehm	40	Weizen	Raps
Nord 48° 18' 37" Ost 9° 54' 53"			Gerste	Weizen