

## Wintertriticale Sortenversuch Niederneukirchen 2010/11 (Bionet)



Standort: Obereggelsee  
 Anbau am: 04.10.2010  
 Ernte am: 16.07.2011  
 Vorfrucht: Klee gras  
 Unkrautbekämpfung: Striegel

Sorten	KOER dt/ha	KOER rel%	RPG g/kg TM	RPER kg/ha	RPER rel%	DTAE	DTGR	WHOE 06.07.2011
TULUS	73,63	107,9	87,4	643,53	100,1	13.05.	08.07.	95
TRISIDAN	68,50	100,4	97,2	665,82	103,6	12.05.	06.07.	99
TRIMMER	71,45	104,7	99,2	708,78	110,3	11.05.	05.07.	106
TRIAMANT	68,75	100,7	94,9	652,44	101,5	11.05.	07.07.	102
SW TALENTRO	66,23	97,0	93,0	615,94	95,8	10.05.	04.07.	76
PRESTO	57,98	84,9	95,7	554,87	86,3	10.05.	03.07.	100
KITARO	69,23	101,4	91,5	633,45	98,6	14.05.	08.07.	97
MUNGIS	57,50	84,2	96,4	554,30	86,2	10.05.	05.07.	92
COSINUS	70,18	102,8	93,8	658,29	102,4	13.05.	05.07.	101
AGOSTINO	79,15	116,0	93,4	739,26	115,0	15.05.	05.07.	74
Versuchsmittel	68,26	100	94,3	642,67	100	12.05.	06.07.	94
GD 95%	4,63	6,77						

Anmerkungen:

KOER (dt/ha) = Kornertrag absolut  
 KOER (rel%) = Kornertrag relativ in % vom Versuchsmittel  
 RPG = Rohproteingehalt in g/kg TM  
 RPER (kg/ha) = Rohproteinertrag absolut  
 RPER (rel%) = Rohproteinertrag relativ in % vom Versuchsmittel  
 DTAE = Datum Ährenschieben  
 DTGR = Datum Gelbreife  
 WHOE = Wuchshöhe in cm

DI Waltraud Hein  
 Bio-Ackerbau  
[waltraud.hein@rauberg-gumpenstein.at](mailto:waltraud.hein@rauberg-gumpenstein.at)

## Wintertriticale Saatstärkenversuch Niederneukirchen 2010/11 (Bionet)

Standort: Obereggelsee  
 Anbau am: 04.10.2010  
 Ernte am: 16.07.2011  
 Vorfrucht: Klee gras  
 Unkrautbekämpfung: Striegel



Varianten	KOER dt/ha	KOER rel%	RPG g/kg TM	RPER kg/ha	RPER rel%	DTAE	DTGR	WHOE 06.07.2011	BEST 06.07.2011
TRIAMANT 400 K/m <sup>2</sup>	70,23	109,2	94,3	662,27	106,3	13.05.	07.07.	98	340
TRIAMANT 350 K/m <sup>2</sup>	64,70	100,6	97,9	633,41	101,7	13.05.	08.07.	100	310
TRIAMANT 300 K/m <sup>2</sup>	63,40	98,6	97,9	620,69	99,6	13.05.	08.07.	101	298
TRIAMANT 250 K/m <sup>2</sup>	66,75	103,8	98,2	655,49	105,2	14.05.	08.07.	100	294
TRIAMANT 200 K/m <sup>2</sup>	56,40	87,7	96,4	543,70	87,3	14.05.	09.07.	95	253
Versuchsmittel	64,30	100	96,9	623,11	100	13.05.	08.07.	98	299
GD 95%	8,48	13,2							

### Anmerkungen:

KOER (dt/ha) = Kornertrag absolut  
 KOER (rel%) = Kornertrag relativ in % vom Versuchsmittel  
 RPG = Rohproteingehalt in g/kg TM  
 RPER (kg/ha) = Rohproteinertrag absolut  
 RPER (rel%) = Rohproteinertrag relativ in % vom Versuchsmittel  
 DTAE = Datum Ährenschieben  
 DTGR = Datum Gelbreife  
 WHOE = Wuchshöhe in cm  
 BEST = Bestandesdichte (ährentragende Halme/m<sup>2</sup>)

DI Waltraud Hein  
 Bio-Ackerbau  
[waltraud.hein@raumberg-gumpenstein.at](mailto:waltraud.hein@raumberg-gumpenstein.at)

## Wintertriticale Sortenversuch Pregarten 2010/11 (Bionet)

Standort: Meitschenhof  
 Anbau am: 04.10.2010  
 Ernte am: 19.07.2011  
 Vorfrucht: Sonnenblumen-Mais-Hirse-Gemenge



Sorten	KOER dt/ha	KOER rel%	RPG g/kg TM	RPER kg/ha	RPER rel%	DTAE	BNWT 15.03.2011	WHOE 08.06.2011
AGOSTINO	62,53	100,9	92,8	580,28	104,5	16.05.2011	1,63	78
COSINUS	60,35	97,4	85,5	515,99	92,9	13.05.2011	1,13	101
KITARO	54,43	87,9	93,9	511,10	92,0	12.05.2011	3,38	90
MUNGIS	59,68	96,4	86,9	518,62	93,4	14.05.2011	2,13	95
PRESTO	59,68	96,4	93,6	558,60	100,6	11.05.2011	3,00	111
SW TALENTRO	56,85	91,8	96,4	548,03	98,7	13.05.2011	2,25	83
TRIAMANT	69,93	112,9	87,2	609,79	109,8	13.05.2011	1,13	107
TRIMMER	55,00	88,8	97,8	537,90	96,8	13.05.2011	1,75	106
TRISIDAN	65,18	105,2	92,8	604,87	108,9	12.05.2011	2,60	103
TULUS	67,25	108,6	84,7	569,61	102,5	14.05.2011	2,88	102
Versuchsmittel	61,94	100	91,2	555,48	100	13.05.2011	2,19	97
GD 95%	7,7	12,6						

Anmerkungen:

KOER (dt/ha) = Kornertrag absolut  
 KOER (rel%) = Kornertrag relativ in % vom Versuchsmittel  
 RPG = Rohproteingehalt in g/kg TM  
 RPER (kg/ha) = Rohproteinertrag absolut  
 RPER (rel%) = Rohproteinertrag relativ in % vom Versuchsmittel  
 DTAE = Datum Ährenschieben  
 BNWT = Bestand nach dem Winter  
 WHOE = Wuchshöhe in cm

DI Waltraud Hein  
 Bio-Ackerbau  
[waltraud.hein@raumberg-gumpenstein.at](mailto:waltraud.hein@raumberg-gumpenstein.at)

## Wintergetreide-Körnerleguminosengemenge Pregarten 2010/11 (Bionet)



Standort: Meitschenhof  
 Anbau am: 04.10.2010  
 Ernte am: 19.07.2011  
 Vorfrucht: Sonnenblumen-Mais-Hirse-Gemenge

Varianten	KOER	KOER	RPG	RPER	RPER	WHOE	BNWT	PFLZ/m <sup>2</sup>
	dt/ha	rel%	g/kg TM	kg/ha	rel%	08.06.2011	15.03.2011	08.06.2011
PICAR/TRIAMANT 80:40	46,00	103,6	186,7	858,82	113,0	97,5/125,5	4,0	57/121
EFB 33/TRIAMANT 80:40	43,58	89,1	145,9	635,83	83,7	103/116,5	4,5	53/136
PICAR/TRIAMANT 100:20	39,50	88,9	192,8	761,56	100,2	98,5/144	4,0	53/99
EFB 33/TRIAMANT 100:20	48,60	109,4	161,2	783,43	103,1	102,5/135	4,5	47/144
Versuchsmittel	44,42	100	171,7	759,91	100	100/130	4,3	52,5/125
GD 95%	6,31	14,2						

### Anmerkungen:

KOER (dt/ha) = Kornertrag absolut

KOER (rel%) = Kornertrag relativ in % vom Versuchsmittel

RPG = Rohproteingehalt in g/kg TM

RPER (kg/ha) = Rohproteinertrag absolut

RPER (rel%) = Rohproteinertrag relativ in % vom Versuchsmittel

DTAE = Datum Ährenschieben

BNWT = Bestand nach dem Winter

WHOE = Wuchshöhe in cm (erste Zahl = Triamant, zweite = Erbsen)

PFLZ = Pflanzenzahl/m<sup>2</sup> (erste Zahl = Erbsen, zweite = Triamant)

Waltraud Hein

Bio-Ackerbau

[waltraud.hein@raumberg-gumpenstein.at](mailto:waltraud.hein@raumberg-gumpenstein.at)