

Futterweizen

Sortenversuch 2009/2010

Versuchsort:

Habegger Ruedi
H. Lienhardstr. 41
2504 Biel

Tel. 079 213 08 83

Versuchsanlage:

Sorte	Herkunft	TKG gr.	Saat- menge kg/Are	Fläche in Aren	Körner pro m2
Ludwig	A	49	1.81		350
Tapidor	F	43	1.58		350
Rustic	F	46	1.69		350
Mulan	D	48	1.77		350
Winnetou	D	50	1.84		350
Impression	D	52	1.92		350
Zinal	CH	48	1.77		350
Bockris	D		0.00		350
Triamant	D	50	1.84		350

Anbaudaten:

Saatdatum: 6./7.10.2009

Vorfrucht: Raps

Bodenbearbeitung: Grupper+Säkombination

Düngung:

Entzugswerte: 100 kg Körner + 75 kg Stroh/a **140 117 150 25**

Ernterückstände **20 100 10**

Grunddüngung:

Datum	Stadium	Düngerart	kg/ha	N	P	K	Mg
17.08.2009		PK 8.15	700		56	105	

Stickstoff:

15.03.2010	Ammon 25N+5Mg	300	75			15
25.03.2010	Suplesan 20.8.8.2Mg	200	40	16	16	4
29.04.2010	Ammon 27.5	300	82			

Total 197 92 221 29

Unkrautbekämpfung:

24.03.2010 Othello 1 Liter + Primus 0.075 Liter/ha

Fungizid:

08.05.2010 Input 1.25 Liter/ha
22.05.2010 Pronto Plus 1.5 Liter/ha

Verkürzung:

24.03.2010 CCC 0.8 Liter/ha
08.05.2010 CCC 0.5 Liter/ha

Ernte:

19./20./27.07.2010

Ernteergebnisse: Futterweizenversuch 2009/10 R. Habegger, Biel-Bözingen

Sorten:	Ludwig	Tapidor	Rustic	Mulan	Winnetou	Impression	Zinal	Bockris	Triamant
Gedroschene Fläche a	31.95	32.40	32.70	33.00	33.30	33.60	33.75	33.75	35.10
Ertrag in kg	2634	2837	2794	2706	2929	2784	2507	2192	2968
kg / Are	82.4	87.6	85.4	82.0	88.0	82.9	74.3	64.9	84.6
Ertrag kg/a mit 14.5 % H₂O	84.6	89.8	87.2	83.3	89.4	83.9	75.6	64.8	86.1
% H ₂ O	12.3	12.3	12.7	13.1	13.1	13.4	13.0	14.7	12.9
kg / hl	80.7	78.7	80.0	74.1	74.3	76.1	82.4	77.5	68.7
Aehren / m ²									

