

Winterweizenversuch 2008

Standort: Niederneukirchen
 8,3°C Durchschnittstemperatur;
Klima 978 mm Jahresniederschlag
Bodentyp: Pseudogley
Aussaat: 17.10.07
Ernte: 31.07.08
Vorfrucht: Körnermais
Versuchsanlage: Exaktversuch, Blockanlage, 4 Wiederholungen
Bodenbearbeitung: Pflug, Kreiselegge
Beikrautregulierung: keine
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg - Gumpenstein

Sorten	KOER dt/ha	KOER Rel%	RP-Gehalt g/kg TM	RPER kg/ha	RPER Rel%
RINNER WINTERWEIZEN	28,99	93,1	132,3	383,57	95,5
ERLA KOLBEN	31,06	99,8	128,8	399,99	99,5
SATURNUS	30,43	97,8	133,8	407,12	101,3
CAPO	33,62	108,0	121,5	408,44	101,6
ASZITA	29,52	94,8	129,3	381,82	95,0
ATARO	30,60	98,3	124,0	379,50	94,4
POLLUX	30,09	96,7	124,7	375,25	93,4
WIWA	31,75	102,0	135,1	428,87	106,7
CAPO:SATURNUS:POLLUX	32,13	103,2	127,8	410,58	102,2
CAPO:SATURNUS	32,36	103,9	130,3	421,69	104,9
ERLA KOLBEN:ASZITA:CAPO	31,75	102,0	131,3	416,92	103,8
SATURNUS:ERLA KOLBEN	31,39	100,8	130,0	408,09	101,6
Versuchsmittel	31,14	100	129,1	401,82	100
GD 95%	3,76	12,1			

Tab. 1: Winterweizen Mischungsversuch Niederneukirchen 2008

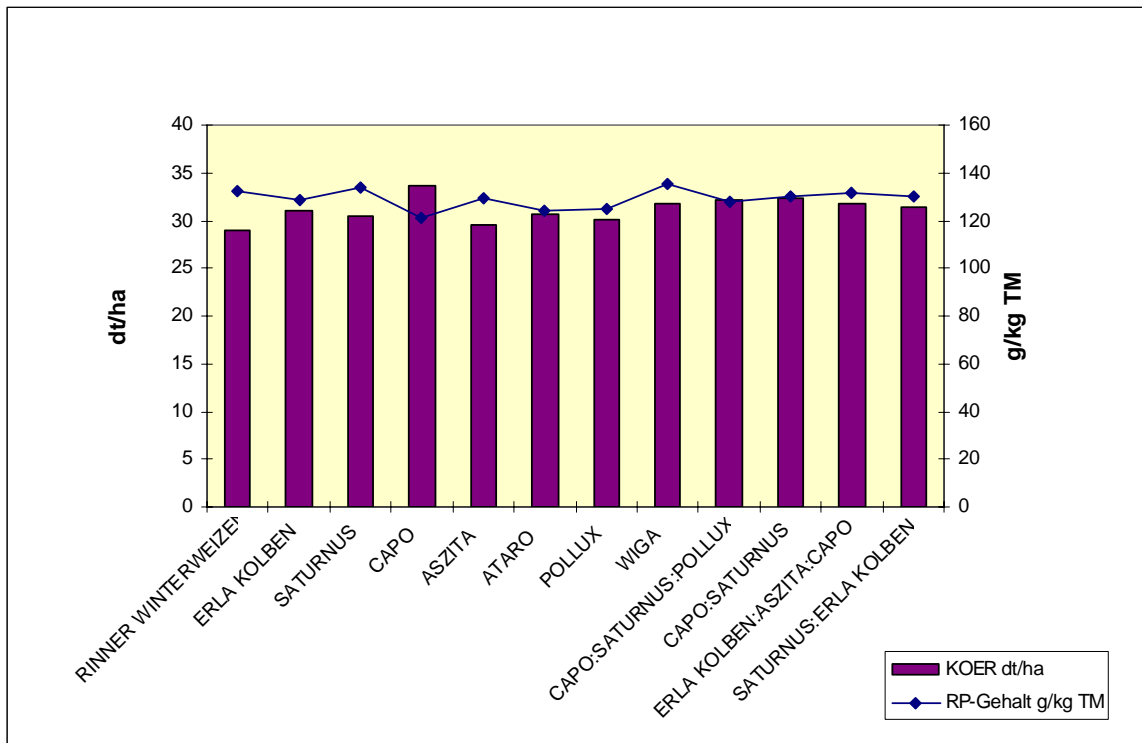


Abb. 1: Korntrag und Rohproteingehalt von Winterweizen in Reinsaat und Mischungen; Niederneukirchen 2008