

## Winterweizenversuch 2008

**Standort:** Lambach  
 8,2°C Durchschnittstemperatur;  
**Klima** 957 mm Jahresniederschlag  
**Bodentyp:** Parabraunerde  
**Aussaat:** 17.10.07  
**Ernte:** 30.07.08  
**Vorfrucht:** Körnerleguminosen  
**Versuchsanlage:** Exaktversuch, Blockanlage, 4 Wiederholungen  
**Bodenbearbeitung:** Pflug, Kreiselegge  
**Beikrautregulierung:** striegeln  
**Versuchsbetreuung:** LFZ Raumberg - Gumpenstein

Sorten	KOER dt/ha	KOER Rel%	RP-Gehalt g/kg TM	RPER kg/ha	RPER Rel%
CAPO	65,16	101,4	125,2	815,80	95,9
ATARO	69,10	107,5	137,9	952,89	112,0
ASZITA	67,24	104,6	143,6	965,57	113,5
ERLA KOLBEN	60,61	94,3	134,2	813,39	95,6
POLLUX	60,03	93,4	138,0	828,41	97,4
WIWA	66,11	102,9	128,4	848,85	99,8
SATURNUS	68,20	106,1	130,5	890,01	104,7
CAPO:SATURNUS	66,12	102,9	135,6	886,59	104,2
CAPO:SATURNUS:POLLUX	67,22	104,6	128,2	861,76	101,3
ERLA KOLBEN:ASZITA:CAPO	63,10	98,2	137,7	868,89	102,2
SATURNUS:ERLA KOLBEN	61,35	95,5	129,1	792,03	93,1
RINNER WINTERWEIZEN	57,01	88,7	119,5	681,27	80,1
Versuchsmittel	64,27	100	132,3	850,46	100
GD 95%	11,14				

Tab. 1: Winterweizenmischungsversuch Lambach 2008

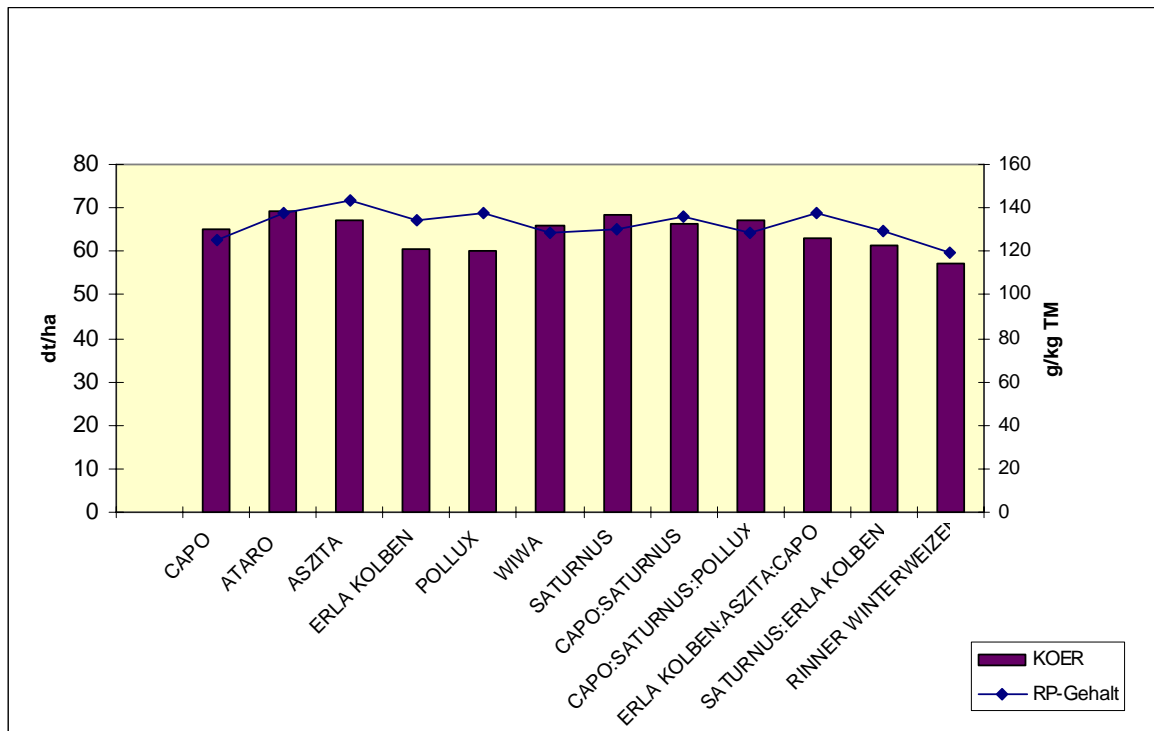


Abb. 1: Kornertrag und Rohproteingehalt von Winterweizen in Reinsaat und Mischungen (Mischungsverhältnis 1:1); Lambach 2008