

Wintergerste Sortenversuch Eberstalzell 2009

Standort: Eberstalzell, Hallwang
 8,3°C Durchschnittstemperatur;
Klima 978 Jahresniederschlag
Bodentyp: Braunerde
Aussaat: 30.09.08
Ernte: 14.07.09
Vorfrucht: Ackerbohnen
Versuchsanlage: Exaktversuch mit 4 Wiederholungen
Bodenbearbeitung: Pflug, Kreiselegge
Beikrautregulierung: Striegel
Versuchsbetreuung: LFZ Raumberg-Gumpenstein

Sorten	KOER	KOER	RP-Gehalt	RPER	RPER	NWNT	WHOE
	dt/ha	rel%	g/kg TM	kg/ha	rel%	26.03.2009	17.06.2009
CORDULA	53,95	95,4	113,2	610,71	100,2	3,0	76
EUFORA	56,98	100,7	112,6	641,59	105,3	2,5	75
FREDERICUS	60,55	107,0	110,1	666,66	109,4	2,1	77
GEORGIA	62,93	111,2	101,3	637,48	104,6	2,0	86
HEIKE	53,05	93,8	108,4	575,06	94,4	2,6	82
HANNELORE	51,80	91,6	105,5	546,49	89,7	2,5	65
LAVERDA	60,78	107,4	105,9	643,66	105,6	2,5	73
NICOLETTA	57,48	101,6	108,4	623,08	102,3	3,3	76
RENI	51,58	91,2	104,6	539,53	88,5	2,4	72
Versuchsmittel	56,57	100	107,78	609,36	100	2,5	76
GD 95%	4,75	8,6					

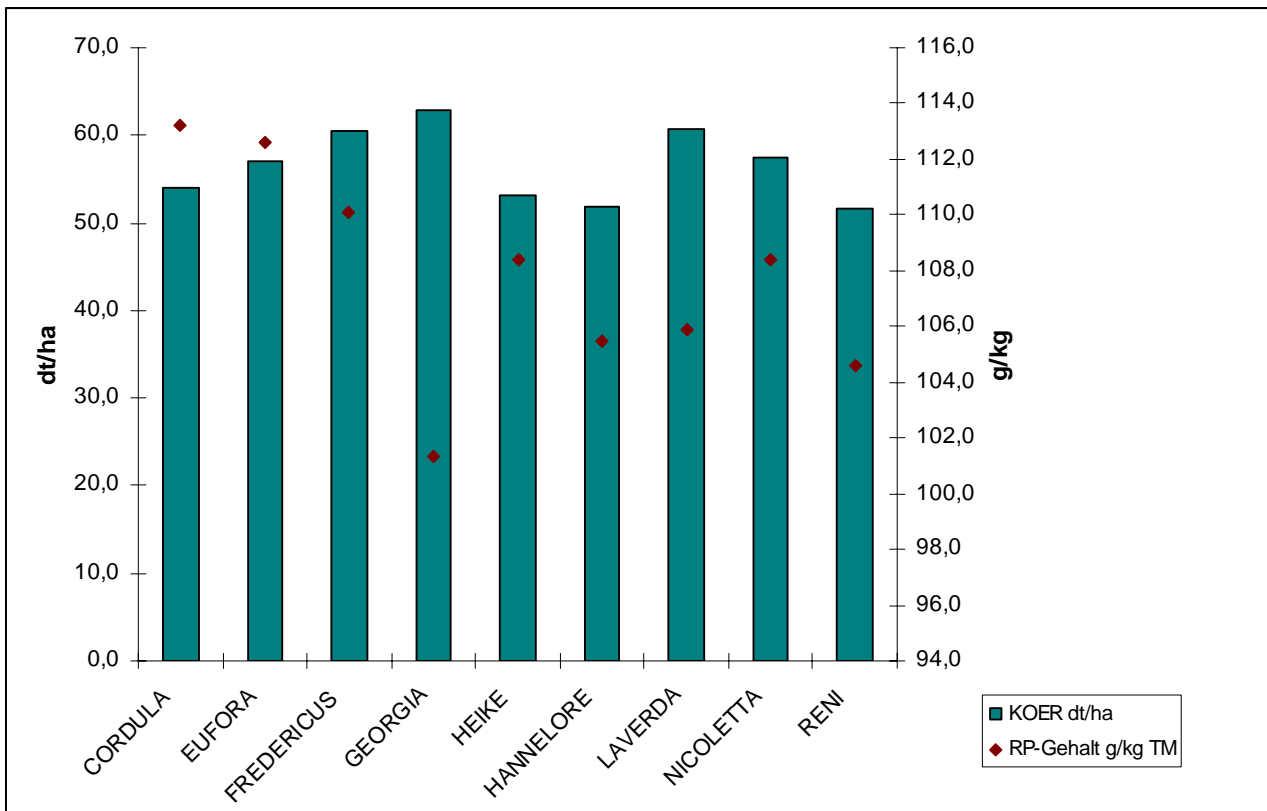


Abb. 1: Korntrag (dt/ha) und Rohproteingehalt (g/kg TM) unterschiedlicher Wintergerstensorten, Eberstalzell 2009



Eberstalzell Mitte Juni