

Nachfolgend erhalten Sie die Wintergersten-Sortenergebnisse von den AGRAVIS-Prüfstandorten St. Mauritz (Münster) und Bielefeld.

Die Erträge liegen auf beiden Standorten auf relativ hohem Niveau. Dabei unterschied sich die zweizeilige Wintergerste im Schnitt kaum von der mehrzeiligen Wintergerste.

Die frühe Andüngung führte auf den Prüfstandorten zu einer ausreichenden Bestandesdichte. Auf dem Standort Mauritz unterstützte die gute Vorfruchtwirkung vom Raps die Frühjahrsentwicklung.

Die Hybridgerstensorten schneiden in diesem Jahr auf den Standorten St. Mauritz und Bielefeld erneut gut ab. Lager trat in den Sortenversuchen nicht auf.

Wintergerste mehrzeilig 2011

Sorte	Standort Mauritz			Standort Bielefeld		
	Vorfrucht: Raps 35 BP			Vorfrucht: WW 68 BP		
	kg/hl	dt/ha	rel. Ertrag %	kg/hl	dt/ha	rel. Ertrag %
Amelie*	64	90,3	98	63	92,6	99
Fridericus*	63	85,6	93	66	84,5	91
GW 2901 (Antoinette)*	64	89,5	97	64	93,4	100
Henriette*	63	93,2	101	67	95,3	102
Highlight*	64	90,2	98	65	85,1	91
Hobbit Hy*	67	92,4	100	69	92,9	100
Kathleen**	65	90,7	98	64	88,3	95
KWS Meridian*	67	92,6	100	67	93,4	100
KWS Tenor*	66	95,9	104	66	97,9	105
Leibniz*	69	93,5	101	68	96,6	104
Lomerit*	63	91,9	100	67	95,5	102
Medina*	66	93,6	102	67	95,8	103
Naomie*	66	91,3	99	66	88,2	95
Nerz**	66	95,3	103	67	92,9	100
Pelican*	62	95,3	103	67	93,9	101
Roseval*	64	90,5	98	65	93,2	100
Saturn	69	88,7	96	66	92,6	99
Semper*	68	92,0	100	66	89,4	96
Souleyka*	66	93,2	101	67	94,2	101
St 2908 (129-5A)*	66	92,4	100	66	92,4	99
St 2916*	65	93,0	101	65	96,2	103
Sylva*	65	93,7	102	66	97,0	104
Volume Hy*	67	94,8	103	70	98,4	105
Yokohama**	65	92,5	100	67	89,2	96
Yoole Hy*	70	94,7	103	69	98,5	106
Zzoom Hy*	64	89,9	97	68	99,2	106
Durchschnitt	65	92,2	100	66	93,3	100
GD 5 %		4,2			4,6	

* resistent gegen Virustyp BA YMV-1 ** auch resistent gegen Virustyp Ba YMV-2

Wintergerste zweizeilig 2011

Sorte	Standort Mauritz <i>Vorfrucht: Raps 35 BP</i>			Standort Bielefeld <i>Vorfrucht: WW 68 BP</i>		
	kg/hl	dt/ha	rel. Ertrag %	kg/hl	dt/ha	rel. Ertrag %
Anisette	68	91,7	101	67	96,5	104
Augusta*	69	94,2	103	68	92,8	100
California*	69	95,4	105	67	96,6	104
Campanile*	66	92,4	101	69	88,1	95
Canberra*	70	89,3	98	69	90,5	97
Finesse*	65	86,3	95	68	88,2	95
KWS Cassia*	71	92,5	101	70	94,5	102
Matros*	69	93,3	102	67	95,6	103
Metaxa*	69	91,6	100	69	98,1	105
Passion*	67	83,8	92	67	89,3	96
Sandra*	70	91,7	101	69	92,5	99
Stendal*	69	89,8	98	70	91,5	98
Zephyr*	66	93,2	102	67	95,5	103
Durchschnitt	68	91,2	100,0	68	93,1	100
GD 5 %		3,5			3,6	

* resistent gegen Virustyp BA YMV-1