



Wintergerste 2010 - 2015

Ertrag (Stufe 2) Ährenschieben Reife Pflanzenlänge Auswinterung Lager Ährenknicken Mehltau Netzflecken Rhynchosporium Zwergrost	dt/ha Korn von ... bis ...					2015
	im Durchschnitt der zwei besten Parzellen					
	2010	2011	2012	2013	2014	

Sorte

BSA-Noten 2014 (kursiv: EU-, WP- oder Züchter-Noten)

ZÜCHTERVERTRIEB

Zweizeilig

Albertine SYNGENTA CEREALS	7 5 6 4 5 3 3 5 5 4 4	8				93-103 102	97-107 107	118-128 126
California LIMAGRAIN	8 5 6 4 5 4 3 4 3 4 5	8			90-100 98	89-98 98	84-107 105	98-116 115
kws Glacier KWS	9 5 6 3 6 4 3 6 4 4 4	9				102-112 109	79-115 111	106-128 128
kws Liga KWS	6 6 6 4 4 4 6 5 4 4	6					86-111 109	115-127 125
Sandra I.G. PFLANZENZUCHT	7 4 5 4 6 4 6 3 4 5 6	8	103-109 109	88-111 111	79-97 96	98-102 101	93-107 104	105-126 124
SY Tepee HAUPTS. RHEINPR.	7 4 4 5 4 4 4 3 3 4	7						96-116 112

Mehrzeilig

Anja SYNGENTA CEREALS	8 6 6 5 4 4 5 3 5 4 3	8				98-106 106	87-116 112	101-135 127
Antonella SAATEN-UNION	7 5 6 5 4 4 6 2 3 3 3	8			98-115 114	105-113 110	89-113 112	123-134 130
Daisy SYNGENTA CEREALS	8 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4	8					95-120 116	103-138 136
Galation Hy. SYNGENTA CEREALS	8 5 5 5 5 4 6 3 5 4 6	9				101-105 105	87-113 111	113-136 130
Henriette HAUPTS. RHEINPR.	7 4 5 5 5 4 6 6 4 6 3	7		91-104 104	92-101 100	101-107 106	102-115 112	116-134 130
Joker SAATEN UNION	9 5 4 5 5 5 5 4 4 4 6	9 2 x GMV-resistent						110-142 141
Kathleen BAYWA	6 5 5 6 5 4 7 1 4 5 3	7 2 x GMV-resistent	106-121 120	85-103 100	91-99 97	100-115 114	87-112 106	126-133 132
Kaylin I.G. PFLANZENZUCHT	7 7 6 6 3 4 4 3 4 4 5	7						113-123 123



Wintergerste 2010 - 2015

Sorte	Ertrag (Stufe 2)	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zweigrost	dt/ha Korn von ... bis ...					2015	
												im Durchschnitt der zwei besten Parzellen						
												2010	2011	2012	2013	2014		
ZÜCHTERVERTRIEB <small>untere Stufe 1</small>													BSA-Noten 2014 (kursiv: EU-, WP- oder Züchter-Noten)					
kws Keeper KWS	8	6	6	6	4	4	4	4	5	4	3				94-105	97-120	121-131	
	8 2 x GMV-resistent														103	113	130	
kws Kosmos KWS	9	6	5	5	4	5	4	4	4	4	7						103-144	
	8																140	
kws Meridian KWS	8	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	95-122	99-112	98-108	83-108	83-115	118-135	
	8											122	112	108	108	110	134	
kws Tenor KWS	9	5	6	6	4	4	6	3	7	4	3			100-112	94-99	76-113	116-137	
	8													109	99	113	135	
kws Tonic KWS	9	4	5	5	5	4	5	5	5	5	6				104-108	94-118	103-141	
	8														107	113	140	
Lomerit KWS	7	4	5	6	4	7	5	4	6	6	6	76-115	87-101	87-108	82-96	63-112	109-129	
	6											115	99	107	92	109	125	
Loreley BAYWA	7	6	6	5	3	3	5	2	3	5	3				103-117	87-119	118-136	
	8														113	114	136	
Pelican HAUPTS. RHEINPR.	6	5	6	5	5	6	6	4	7	5	3	100-122	90-112	91-105	104-108	76-124	100-136	
	7 lt. BSA in einem EU-Land eingetragen											122	112	102	107	119	135	
Quadriga BAYWA	9	6	6	6	5	4	5	4	5	4	5					84-117	115-138	
	9															114	138	
Roseval I.G. PFLANZENZUCHT	6	3	5	5	5	4	5	4	5	5	3		88-111	93-97	95-102	95-108	113-128	
	7 lt. BSA in einem EU-Land eingetragen												110	97	101	103	122	
Souleyka SAATEN-UNION	7	5	6	5	6	4	5	4	4	4	4	114-122	97-122	94-110	106-106	98-118	126-129	
	7											119	121	106	106	116	129	
su Ellen SAATEN-UNION	9	3	4	5	5	2	6	3	3	4	6					101-108	115-143	
	9 2 x GMV-resistent															108	140	
Tamina I.G. PFLANZENZUCHT	8	7	6	6	5	4	4	2	5	4	3					65-111	84-140	
	9															109	137	
Trooper Hy. SYNGENTA CEREALS	9	4	5	5	5	5	6	4	4	4	5						115-132	
	9																132	



Behandlungen

Saat am 2. Oktober 2014	Mehrzeilige 270, Hybriden 180, Zweizeilige 320 keimf. Körner/qm
Ernte am 12. Juli 2015	ca. 90 Bodenpunkte, Vorfrucht Winterweizen

Versuchsglied	V1	V2	V3	V4
EC 31/32 13. April		0,6 Calma		
		0,8 Cirkon 0,4 Agent	0,5 Gladio	1,0 Ampera
EC 39/49 29. April		0,6 Camposan		
		0,75 Askra Xpro 0,75 Fandango	1,0 Xtract 1,0 Credo	1,0 Adexar 1,0 Diamant
Mittel Zweizeiler (dt/ha)	107	119	115	123
HL-Gewicht*	69,1	65,5	66,1	67,0
Mittel Mehrzeiler (dt/ha)	113	128	129	133
HL-Gewicht*	64,8	64,9	65,4	65,0

* in der gereinigten Rohware