

LSV Winterraps - Vorinformation

relativer Ertrag im Mittel zweier Intensitätsstufen

Stand: 19.08.2015		2015							2009-2014	
		D-Nord					zu MV-Süd		D-Nord	MV-Süd
		Bie- stow	Tütz- patz	Groß Kiesow §	Gül- zow	Veel- böken	Dede- low §	Vippe- row	Beetz- dorf	
Landkreis	HRO	DM	VG	LRO	NWM	UM	MÜR	SAW		
Ackerzahl	45	48	44	56	56	42	30	47		
langj.N (mm)	653	527	537	559	650	500	609	575		
PR46W20	H	105	93	97	106	96	104	101	100	101
Genie	H	101	104	98	103	99	104	99	100	100
Avatar	H	108	99	96	100	97	107	104	101	102
Comfort	H	97	101	102	101	109	104	100	102	101
DK Exstorm	H	98	104	106	114	111			99	[ 97 ]
Marathon	H	96	102	108	101	98	94	106	102	[ 103 ]
Raptor	H	96	98	101	91	109	90	82	99	99
PT 206	H	100	99	99	101	98	100	113	99	97
Arsenal	H	106	115	101	105	103	105	118	98	[ 98 ]
Mercedes	H	94	99	95	97	100	107	100	101	[ 101 ]
SY Vesuvio	H	101	103	103	100	105	95	95	102	[ 104 ]
Armstrong	H	101	100	101	100	111	102	96	101	
Flyer	H	105	103	95	101	107	103	99	98	
Garou	H	102	103	103	101	106	102	116	103	
Medea	H	90	101	105	103	108	102	104	103	
Raffiness	H	93	105	104	101	113	100	106	[ 102 ]	
Penn	H	110	107	106	109	106	107	119	[ 106 ]	
Sherpa	H		113		101	102	99	109	101	100
Müller 24=PR46W24	H		99				105	100	98	98
PR46W26	H						100	106	99	99
DK Eximus	H		109	105					[ 101 ]	
Bonanza	H						109	103		
Fencer	H						106	101	[ 102 ]	
SY Saveo	H	94	97				97	101	103	
Striker 21=PT213	H		105	103						
ES Alegria	L	99	103	99	97	94	96	96	97	97
Patron	L	101	93	103	96	101	103	99	98	[ 96 ]
Arabella	L						99	109	101	[ 100 ]
Anhang Sorten mit rassenspezifischer Kohlhernieresistenz										
Andromeda	H			102	99	102			93	
SY Alister	H			103	96	95			99	
Mendelson	H			97	95	94				
Mentor	H			103	96	101			[ 102 ]	
100%=dt/ha		51.1	47.8	51.3	51.0	42.2	51.0		56.0	51.5
Grenzdifferenz (rel)		7.4	4.0	4.8	7.0	12.5	8.1			

Versuch wurde am 30.09. wegen deutlich zu geringer Bestandesdichten abgebrochen.

Sorten der Bezugsbasis (=100%): PR46W20, Genie, Avatar, Comfort, Marathon, Raptor, PT 206, ES Alegria

§ - ortsübliche Intensität

[ ] - geringere Datenbasis