

LSV Winterraps 2020 - 2022 – Relativerträge

Sorten - Jahre - Standortgruppen

Standortgruppe	Jahr	Züchter/ Vertrieb	Marsch						Sandböden Nordwest						Lehmböden						Höhenlagen Mitte/West					
			LSV Ergebnis			mehrj. Ergebnisse			LSV Ergebnis			mehrj. Ergebnisse			LSV Ergebnis			mehrj. Ergebnisse			LSV Ergebnis			mehrj. Ergebnisse		
			2020	2021	2022	2018 - 2022 ²⁾ LSV + WP- bzw. EU-Ergebn.		2020	2021	2022	2018 - 2022 ²⁾ LSV + WP- bzw. EU-Ergebn.		2020	2021	2022	2018 - 2022 ²⁾ LSV + WP- bzw. EU-Ergebn.		2020	2021	2022	2018 - 2022 ²⁾ LSV + WP- bzw. EU-Ergebn.					
Zahl	Versuche ¹⁾	4	3	2	rel.	Anz. Vers.	4	3	5	rel.	Anz. Vers.	7	7	7	rel.	Anz. Vers.	3	3	4	rel.	Anz. Vers.					
Bender	* H	Rlm7	DSV/Rapool	95	91	96	91	27	91	86	93	89	24	92	92	95	90	78	90	92	94	91	19			
Architect	* H	TuYV	Limagrain	97	96	93	93	27	97	105	98	95	24	97	97	99	96	70	103	91	97	96	19			
Ludger	* H	TuYV	DSV/Rapool	96	95	90	94	22	107	104	92	98	18	105	96	96	97	54	99	97	99	97	14			
Armani	* H	TuYV, Rlm7	DSV/BASF	102	103	99	100	10	106	94	99	98	13	102	98	96	96	29	102	103	95	99	11			
Smaragd	* H	TuYV	DSV/Rapool	108	102	103	102	10	110	103	101	102	13	109	104	101	101	29	109	101	101	102	11			
Ambassador	* H	TuYV, Rlm7	Limagrain	105	102	95	100	11	109	109	103	105	13	109	99	100	101	32	109	95	101	102	12			
Heiner	* H	TuYV	DSV/Rapool	99	101	96	96	15	104	103	96	98	13	105	101	98	99	39	103	106	100	101	12			
Ivo KWS	* H		KWS Saat	110	108	103	103	11	107	105	101	102	13	105	105	105	102	32	106	108	101	103	12			
Ernesto KWS	* H	RlmS	KWS Saat	108	99	103	101	11	104	96	102	99	13	103	106	101	100	32	98	104	102	98	12			
Aganos	* H	TuYV, Rlm7	LG/Syngenta	-	105	96	99	7	-	103	100	101	9	-	101	100	99	24	-	96	101	103	9			
Otello KWS	* H		KWS Saat	-	103	99	98	7	-	101	105	103	9	-	102	103	100	24	-	108	105	106	9			
Allesandro KWS	* H		KWS Saat	-	101	101	102	7	-	102	99	99	10	-	103	100	101	18	-	104	104	103	9			
Cadran	* H	TuYV, Rlm7	NPZ/RAGT	-	98	100	97	7	-	103	98	98	10	-	102	98	100	18	-	104	95	98	9			
Daktari	* H	TuYV	DSV/Rapool	-	110	104	105	8	-	109	104	105	9	-	105	103	104	23	-	107	104	104	8			
LG Activus	* H	TuYV, Rlm7	LG/BayWa	-	-	103	103	5	-	-	103	103	5	-	-	103	105	15	-	-	98	97	4			
Davos	* H	TuYV, Rlm7	DSV/Rapool	-	-	102	97	5	-	-	96	95	5	-	-	98	97	15	-	-	96	95	4			
Scotch	* H	TuYV	DSV/Rapool	-	-	102	101	5	-	-	104	104	5	-	-	101	103	15	-	-	104	103	4			
PT 303	* H	TuYV, Rlm7	Pioneer	-	-	106	107	4	-	-	101	101	5	-	-	102	103	13	-	-	99	99	4			
LG Adonis	* H	TuYV, Rlm7	Limagrain	-	-	102	104	4	-	-	101	101	5	-	-	100	104	13	-	-	100	100	4			
Picard	* H	TuYV	NPZ/Rapool	-	-	107	106	4	-	-	104	104	5	-	-	103	104	13	-	-	106	106	4			
Croozer	H	kh, Rlm7	NPZ/Rapool	96	92	94	92	13	96	86	93	90	12	93	94	95	93	39	93	97	96	92	12			
LG Alledor	H	kh, TuYV, Rlm7	Limagrain	-	101	101	97	8	-	96	98	96	8	-	93	98	96	23	-	98	97	96	8			
Standard dt/ha				55	47	54	53		41	37	48	43		48	46	60	49		48	42	49	47				

* = Varianten des Standardmittels

H = restaurierte Hybriden; kh = rassenspezifische Kohlhernierresistenz; TuYV = resistent gegen das Wasserrübenvergilbungsvirus; Rlm7 u. RlmS = Sorte mit Phomaresistenzgenen

¹⁾ = bei Abweichung ist Zahl der Versuche direkt angegeben, z. B. 98*

²⁾ = Werte werden nach der Hohenheim-Gülzower-Methode auf Basis der absoluten Einzelergebnisse verrechnet; sie beinhalten z. T. auch WP- und EU-Ergebnisse