

vorläufige Ergebnisse LSV Winterraps 2023 – **Marsch- und Sandböden Nordwest**

Sorten - Einzelstandorte - Relativerträge (ausschließlich aus behandelter Stufe)

Standorte	Marsch						Sandböden Nordwest					
	Otterham	Otterndorf	Sönke-Nissen-Koog	Barlt	Mittel	Ölgehalt % 4 Orte	Kutenholz	Wehnen	Kastorf	Mittel	Ölgehalt % 3 Orte	
Ludger *	TuYV	91	94			90	43,7	83	78		85	43,2
Heiner *	TuYV	90	97			89	44,0	85	90		88	43,0
Smaragd	TuYV	96	96			93	44,7	94	101		96	44,1
Ambassador *	TuYV, Rlm7	96	101			101	43,8	108	101		105	42,9
Ivo KWS		102	106			100	43,8	95	103		96	43,2
Ernesto KWS *	RlmS	104	108			106	44,0	103	104		103	43,6
Allesandro KWS *		101	104			102	43,2	94	105		97	42,4
Daktari *	TuYV	98	100			100	44,1	111	103		102	44,3
LG Activus *	TuYV, Rlm7	98	100			101	44,9	104	112		107	44,2
Scotch *	TuYV	93	95			97	43,9	82	88		86	43,4
LG Adonis *	TuYV, Rlm7	105	100			107	45,4	106	103		105	44,9
Picard *	TuYV	101	103			103	43,5	107	99		105	43,0
PT 299 *	TuYV, Rlm3	101	103			98	45,3	92	99		96	44,6
PT 302 *	TuYV	105	100			103	45,0	93	99		100	44,8
Hermann *	TuYV, Rlm7	97	85			91	44,1	93	98		96	44,3
Vespa *	TuYV	106	109			108	43,3	105	103		102	43,0
Humboldt *	TuYV	108	101			106	42,9	108	110		108	42,3
Archivar *	TuYV, Rlm7	107	107			104	45,3	121	101		111	45,1
KWS Ambos *		102	100			99	44,3	105	111		109	44,3
LG Alledor	kh, TuYV, Rlm7	91	99			97	43,4	87	87		87	43,1
Crossfit	kh, TuYV, Rlm7	80	95			89	43,5	109	74		92	43,3
Standard dt/ha		48,9	47,2	49,8	43,4	47,3	44,1	21,1	34,8	45,7	33,9	43,7
GD 5 % (beh.)		5,4	12,3	4,9	9,7			14,1	15	8,3		

* = Varianten des Standardmittels

kh = rassenspezifische Kohlhernieresistenz; TuY = resistent gegen Wasserrübenvergilbungsvirus; Rlm7, Rlm3 u. RlmS = Sorte mit Phomaresistenzgenen

vorläufige Ergebnisse LSV Winterraps 2023 – **Lehmböden**
Sorte - Einzelstandorte - Relativerträge (ausschließlich aus behandelter Stufe)

			Lehmböden Nordwest						
Standorte			Borwede	Astrup	Groß Munzel	Kerpen- Buir	Welver	Mittel	Ölgehalt % 5 Orte
Ludger	*	TuYV	93	86	85			88	42,0
Heiner	*	TuYV	96	88	87			94	42,7
Smaragd		TuYV	98	107	91			98	42,9
Ambassador	*	TuYV, Rlm7	92	85	96			96	42,4
Ivo KWS			109	102	100			104	42,5
Ernesto KWS	*	RlmS	114	109	107			106	44,1
Allesandro KWS	*		97	113	101			102	42,0
Daktari	*	TuYV	91	92	96			96	43,4
LG Activus	*	TuYV, Rlm7	101	91	101			100	43,7
Scotch	*	TuYV	87	98	95			94	42,5
LG Adonis	*	TuYV, Rlm7	117	110	110			108	44,4
Picard	*	TuYV	103	101	102			101	42,2
PT 299	*	TuYV, Rlm3	100	98	98			99	44,9
PT 302	*	TuYV	101	107	105			104	44,4
Hermann	*	TuYV, Rlm7	92	89	95			92	43,1
Vespa	*	TuYV	105	108	104			105	42,6
Humboldt	*	TuYV	108	129	112			111	42,8
Archivar	*	TuYV, Rlm7	113	96	108			105	44,3
KWS Ambos	*		106	107	105			106	43,6
Aganos		TuYV, Rlm7	100	95	97			97	41,9
LG Alledor		kh, TuYV, Rlm7	89	89	86			88	42,5
Crossfit		kh, TuYV, Rlm7	73	84	84			82	43,2
Standard dt/ha			45,8	44,9	45,8	46,7	49,8	46,6	43,2
GD 5 % (beh.)			7,9	12,0	5,1	8,7	6,2		

* = Varianten des Standardmittels

kh = rassenspezifische Kohlhernierresistenz; TuY = resistent gegen Wasserrübenvergilbungsvirus; Rlm7, Rlm3 u. RlmS = Sorte mit Phomaresistenzgenen
 LWK Niedersachsen, GB Landwirtschaft vorläufige Ergebnisse LSV Winterraps 2023 FB 3.10 Pflanzenbau

vorläufige Ergebnisse LSV Winterraps 2023 – **Höhenlagen Mitte/West**
Sorte - Einzelstandorte - Relativerträge (ausschließlich aus behandelter Stufe)

			Höhenlagen Mitte/West				
Standorte			Mollenfelde	Deensen	Eichhof	Mittel	Ölgehalt % 3 Orte
Ludger	*	TuYV	93	80		90	43,8
Heiner	*	TuYV	91	100		97	43,9
Smaragd		TuYV	99	88		94	43,8
Ambassador	*	TuYV, Rlm7	94	84		93	43,5
Ivo KWS			101	105		103	43,2
Ernesto KWS	*	RlmS	104	114		109	44,7
Allesandro KWS	*		108	93		102	43,4
Daktari	*	TuYV	102	95		100	44,6
LG Activus	*	TuYV, Rlm7	100	104		103	44,8
Scotch	*	TuYV	101	86		96	43,9
LG Adonis	*	TuYV, Rlm7	100	111		104	45,3
Picard	*	TuYV	106	105		102	43,6
PT 299	*	TuYV, Rlm3	95	108		100	45,1
PT 302	*	TuYV	101	99		99	44,9
Hermann	*	TuYV, Rlm7	98	99		97	44,3
Vespa	*	TuYV	104	96		101	43,6
Humboldt	*	TuYV	105	126		109	43,9
Archivar	*	TuYV, Rlm7	106	118		109	45,6
KWS Ambos	*		95	97		98	44,7
Aganos		TuYV, Rlm7	97	101		99	43,4
LG Alledor		kh, TuYV, Rlm7	99	89		94	44,0
Crossfit		kh, TuYV, Rlm7	97	77		90	44,5
Standard dt/ha			39,5	47,2	53,2	46,6	44,3
GD 5 % (beh.)			8,2	15,4	5,6		

* = Varianten des Standardmittels

kh = rassenspezifische Kohlhernieresistenz; TuY = resistent gegen Wasserrübenvergilbungsvirus; Rlm7, Rlm3 u. RlmS = Sorte mit Phomaresistenzgenen