

**LSV Winterraps - Vorinformation**

**relativer Ertrag im Mittel zweier Intensitätsstufen**

Die sofortige Bereitstellung aktueller Ertragsergebnisse von jedem Einzelstandort hat ausschließlich orientierenden Charakter. Einjährige Ergebnisse sind keine ausreichende Grundlage für die Sortenwahl! Stehen voll empfohlene Sorten nicht mehr im aktuellen Sortiment, liegen langjährige Ergebnisse vor (Regelprüfzeit beträgt max. drei LSV-Jahre). (siehe .../Fachinformationen/Sorten/Sortenempfehlungen)

Stand: 07.08.2019	2019										2013-2018 D-Nord / MV-Süd	
	D-Nord							zu MV-Süd				
	Bie-stow	Tütz-patz	Tütz-patz SpS <sup>1</sup>	Groß Kiesow <sup>1</sup>	Gül-zow <sup>2</sup>	Veel-böken <sup>1</sup>	Dede-low <sup>1</sup>	Vippe-row	Lüch-feld <sup>1</sup>	Beetz.-dorf		
Landkreis	HRO	DM	DM	VG	LRO	NWM	UM	MÜR	OPR	SAW		
Ackerzahl	45	48	48	39	45	56	42	30	34	45		
langj.N (mm)	653	527	527	537	557	650	500	609		575		
Datum Aussaat	1.9.	17.8.	05.9.	22.8.	29.8.	22.8.		4.9.	23.8.	03.9.		
Avatar	H	96	95	99	93		99	96	94	103	101	96
Fencer	H	94	92	93	93		96		93			97
Alvaro KWS	H	93	98	96	103		95	100	102	99	101	99
Bender	H	94	96		94		98	95	92	86	92	97
DK Exception	H	103	107		105		102	101	110	112	109	102
Hatrick	H	101	99	98	93		100	98	93	95	97	100
Muzzical	H	101	101		100		102	98	102	105	98	99
Trezzor	H	100	101	102	95		106	99	103	93	103	101
Architect	H	<sup>5</sup>	102	99	109		98	103	104	102	98	104
DK Expansion	H	102	101	99	109		100	109	100	104	101	101
Puzzle	H	110	106	103	100		108	102	100	101	101	104
PT 256	H	105	96		99		92	95	87	85	90	99
Advocat	H	103	106		100		100	95	91	98	93	105
Algarve	H	103	103		98		100	97	100	100	94	[ 107 ]
DK Exlibris	H	105	107		107		104	104	106	107	99	[ 100 ]
Fossil	H	102			98		100	105	93	93	99	[ 101 ]
Ludger	H	107	107	114	101		107	101	111	115	101	[ 104 ]
Shiva KWS	H	99	103		96		96	94	91	93	89	[ 101 ]
Smaragd	H	105	101		106		109	101	97	109	103	[ 105 ]
Violin	H	96	103		96		98	97	97	103	94	[ 105 ]
Anhang Sorten mit rassenspezifischer Kohlhernieresistenz												
Mentor	H				88		94					92
PT 242	H				91		94					
Aristoteles	H		94	92	90		93					[ 95 ]
SY Alix	H				92		102					[ 93 ]
<b>100%=dt/ha</b>	<sup>4</sup>	<b>56.4</b>	<b>47.7</b>	<sup>3</sup> <b>45.5</b>	<b>47.4</b>	(34.9)	<b>52.7</b>	<b>35.6</b>	<b>45.3</b>	<b>34.2</b>	<b>53.2</b>	<b>48.7</b>
<b>Grenzdifferenz rel. (%)</b>		<b>6.1</b>	<b>7.1</b>	<b>6.2</b>	<b>5.6</b>		<b>7.2</b>	<b>10.4</b>	<b>7.7</b>		<b>5.8</b>	
<b>Grenzdifferenz abs. (dt/ha)</b>		<b>3.5</b>	<b>3.4</b>	<b>2.8</b>	<b>2.7</b>		<b>3.8</b>	<b>3.7</b>	<b>3.5</b>		<b>3.1</b>	

Sorten der Bezugsbasis (=100%): Avatar, Alvaro KWS, Bender, DK Exception, Hatrick, Muzzical, Trezzor, Architect, DK Expansion

SpS - Spätsaat [ ] - geringere Datenbasis

<sup>1</sup> - nur Intensitätsstufe II (ortsüblich) <sup>2</sup> - nicht wertbar, es wird nur das Versuchsniveau ausgewiesen

<sup>3</sup> - Bezugsbasis angepasst (über orthogonalem Kern zum LSV am gleichen Standort)

<sup>4</sup> - Bezugsbasis angepasst (über orthogonalem Kern zum Mittelwert 2013-2018)

<sup>5</sup> - technisch bedingter Fehlwert