

Sortenbeschreibung Winterraps 2023 LRA-LWA Biberach

	Relativerträge BW + BY				BSA-Bonituren 2023												Zulassung / Züchter / Vertriebsfirma
	LSV BW Stufe 1 rel. (6 Orte)	LSV BW Stufe 2 rel. (6 Orte)	LSV Mehrjährig: (Eiselau, Kupferzell, Boxberg, Tailfingen, Krauchenwies) (V1)	LSV Bay rel.	Kornertrag	Ölertrag	Ölgehalt	Lager	TKM	Reife	Reifeverzögerung Stroh	Pfl.-Länge	Entwicklung vor Winter	Blühbeginn	Spätsaat- verträglichkeit	Mulchsaat- tauglichkeit	
Hybridsorten	2023	2023	2018 - 2022	2023													
Aganos ²	100,5	99,1	97,3	98	8	7	6	3	5	5	4	5	5	3	ja	ja	2018 Syngenta
Allesandro KWS EU	100,1	99,3	102,5	104	8	8	7	3	4	5	6	6	5	3	ja	--	2018 KWS
Ambassador ²	95,4	96,2	98,3	103	9	8	7	3	4	5	4	5	5	3	ja	ja	2019 LG
Archivar ² (neu)	97,6	105,0	--	106	9	9	9	3	4	5	6	6	5	4	--	ja	2022 LG
Cadran EU ²	95,4	95,4	97,3	99	7	7	7	3	4	5	5	6	5	3	ja	--	2018 RAGT
Cromat ^{1,2} (neu)	--	--	--	--	8	9	8	3	4	5	6	5	5	3	ja	ja	2022 Rapool; nur für Standorte mit Kohlhernieproblemen
Daktari ²	103	104,6	103,1	100	9	9	8	3	4	5	5	5	5	3	ja	ja	2020 Rapool/DSV
Ernesto KWS	103,4	98,5	101,7	107	8	8	8	3	5	5	5	6	5	3	ja	--	2019 KWS
Hermann ²	103,2	98,4	--	98	8	8	8	3	4	5	4	5	5	3	ja	ja	2021 BASF
Humboldt ²	106,8	100,9	--	99	8	8	7	3	4	5	6	6	5	4	--	--	2021 RAGT
Ivo KWS	--	--	104,4	--	8	8	7	3	4	5	5	6	5	3	ja	--	2019 KWS
KWS Ambos (neu)	101,3	99,3	--	108	9	9	8	3	4	5	5	6	5	3			2022 KWS
LG Activus ²	96,4	99,2	103,5	99	9	9	8	3	5	5	5	5	5	3	--	ja	2020 LG
LG Adonis ²	101,6	102,8	103,0	103	9	9	8	3	4	5	6	5	5	3	--	ja	2021 LG
LG Auckland ²	105,7	106,4	--	--	8	8	7	4	5	5	5	6	5	3	ja	ja	2021 LG
Ludger ²	95,2	98,7	97,9	97	8	8	8	3	4	5	4	5	5	3	ja	ja	2018 Rapool/DSV
Otello KWS EU	106,9	106,3	109,8	101	8	7	7	3	5	5	6	6	5	3	ja	--	2019 KWS
Picard ²	102,4	100,5	106,1	98	9	8	7	3	4	5	5	5	5	2	ja	--	2021 Rapool
Scotch ²	98,1	99,5	98,0	101	9	9	8	3	4	5	4	5	5	3	ja	--	2020 Rapool/DSV
Vespa ²	100,1	102,4	--	103	8	8	7	3	4	5	6	5	5	3	--	ja	2021 Rapool/DSV
dt/ha (= rel.100 %)	53,0	56,0	52,0	56,6	1 kohlhernieresistente Sorten, 2 Resistenz gegen TuYV (Turnip Yellows Virus)												

Saatstärke: **Hybridsorten:** 20. - 28. August 40 - 45 K./ m²; 29. Aug. - 8. Sept. 45 - 55 K./ m²; bei Mulch- oder Spätsaaten ca. 10-15 % Saatstärkenerhöhung

Linien Sorten: 20. - 28. August 45 - 55 K./ m²; 29. Aug. - 8. Sept. 55 - 60 K./ m²; Stufe 1 = ohne Fungizide, Stufe 2 = mit Fungiziden

Zielbestand Herbst: 35 - 50 Pfl./m² bei Hybridsorten und früh gesäten Linien Sorten; 40 - 60 Pfl./m² bei Linien Sorten und spät gesäten Hybridsorten

Es handelt sich um vorläufige LSV-Prüfergebnisse! Aktualisierte mehrjährige Ergebnisse BW liegen noch nicht vor. (Stand 21.08.23)