

# Bayerische Landessortenversuche Winterraps 2024

## Ölgehalt (91%TM)

	Einjährig: 2024 Ölgehalt in % (91% TM)							Mittel	SNK *
	Fränkische Platten, Jura			Tertiärhügelland bayer. Gäu		Verwitterungs- standorte Südost			
	Weiterndorf	Arnstein	Buchdorf	Oberhummel	Pettenhofen	Dürnsricht			
Anzahl Versuche	1	1	1	1	1	1	6		
<b>Hermann</b>	46,2	49,6	48,2	43,4	45,9	46,9	46,7	A	
<b>Archivar</b>	46,2	50,1	48,0	43,4	45,0	47,5	46,7	A	
<b>LG Ambrosius</b>	46,0	49,2	48,4	43,2	45,1	47,8	46,6	A	
<b>Cheeta</b>	46,0	49,7	48,1	43,0	45,6	46,7	46,5	AB	
<b>Daktari</b>	45,9	49,1	48,1	43,2	45,4	47,2	46,5	AB	
<b>Agenda</b>	-	49,4	48,0	43,4	44,9	-	46,4	ABC	
<b>Lucifer</b>	46,5	48,9	48,1	42,8	45,1	46,6	46,3	ABC	
<b>KWS Ambos</b>	46,6	49,0	47,6	42,7	44,8	46,9	46,3	ABC	
<b>PT 303</b>	45,8	49,4	48,4	42,5	44,9	46,6	46,2	ABC	
<b>KWS Vamos</b>	45,2	49,2	48,3	43,2	45,0	46,5	46,2	ABC	
<b>KWS Ektos</b>	45,8	48,4	48,2	43,2	45,5	46,1	46,2	ABC	
<b>Ludger</b>	45,7	48,8	48,0	42,8	45,0	46,7	46,2	ABCD	
<b>PT 302</b>	46,8	48,9	47,3	41,3	45,0	47,2	46,1	ABCDE	
<b>LG Activus</b>	45,8	48,8	48,3	42,0	44,4	47,0	46,0	ABCDE	
<b>LG Adonis</b>	45,3	48,9	47,5	42,5	44,9	46,9	46,0	ABCDE	
<b>Famulus</b>	44,8	48,6	48,2	43,3	44,5	46,6	46,0	ABCDE	
<b>Scotch</b>	45,6	48,5	48,2	42,2	44,7	46,5	45,9	ABCDE	
<b>Ernesto KWS</b>	-	-	-	43,0	44,0	-	45,8	ABCDE	
<b>LG Arnold</b>	45,6	48,6	48,3	41,6	44,4	45,5	45,7	BCDEF	
<b>Triple</b>	-	47,9	47,7	42,5	44,3	-	45,6	BCDEF	
<b>Vespa</b>	45,9	48,2	47,5	-	44,6	45,2	45,6	CDEF	
<b>Humboldt</b>	45,5	47,2	47,2	41,2	44,7	46,3	45,3	DEFG	
<b>Otello KWS</b>	45,1	48,0	46,9	42,4	43,4	45,8	45,3	EFG	
<b>Picard</b>	44,9	47,0	47,6	41,7	44,0	45,2	45,0	FG	
<b>Ambassador</b>	43,9	48,4	46,9	-	-	44,6	44,8	G	
<b>Kohlharnieresistente Sorten</b>									
<b>Crossfit</b>	-	-	-	-	-	47,3			
<b>Cromat</b>	45,1	-	-	-	-	46,0			
<b>Mittel %</b>	<b>45,8</b>	<b>48,8</b>	<b>47,9</b>	<b>42,5</b>	<b>44,8</b>	<b>46,6</b>	<b>46,1</b>		

\* Mittelwertvergleich: Student-Newman-Keuls-Test,  $P \leq 5\%$ ; Sorten, die keinen gemeinsamen Buchstaben aufweisen, unterscheiden sich statistisch