

SPELZWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2022 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.- jahr	Vermehrungs- fläche Bayern (ha)		Kornertrag relativ			
			2021	2022	Anbaugebiete Süddeutschland			
					2022		mehrjährig	
			St. 1	St. 2	St. 1	St. 2		
					abschließende Bewertung			
Franckenkorn	PZO / I.G. Pflanzenzucht	1995	60	22	93	96	92	95
Zollernspelz	SWDS / Saaten-Union	2006	347	353	100	97	100	96
Badensonne	ZG Raiffeisen / Hauptsaat	2016	6	42	98	103	99	101
Hohenloher	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2016	150	20	97	99	100	101
Zollernperle	SWDS / Saaten-Union	2018	204	111	97	99	99	99
Albertino	Dr. Berthold Alter	2019	272	186	102	104	100	103
Zollernfit	SWDS / Saaten-Union	2020	72	205	105	100	103	100
Franckentop	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2021	-	126	99	97	100	99
					vorläufige Bewertung			
Stauferpracht	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2022	-	-	106	103	103	100
Badenglanz	ZG Raiffeisen	2022	-	-	104	100	104	102
Alboretto	Dr. Berthold Alter	2022	-	-	99	102	99	103
Mittel dt/ha					87,3	93,9	81,2	90,3

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2022

Sorte	Anbaugebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment			
Frackenkorn	93	96	95
Zollernspelz	100	97	99
Badensonne	98	103	101
Hohenloher	97	99	98
Zollernperle	97	99	98
Albertino	102	104	103
Zollernfit	105	100	103
Frackentop	99	97	98
Stauferpracht	106	103	104
Badenglanz	104	100	102
Alboretto	99	102	100
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	87,3	93,9	90,6

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, mehrjährig

Sorte	Anbauggebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung			
Franckenkorn	92	95	94
Zollernspelz	100	96	98
Badensonne	99	101	100
Hohenloher	100	101	101
Zollernperle	99	99	99
Albertino	100	103	102
Zollernfit	103	100	102
Franckentop	100	99	99
vorläufige Bewertung			
Stauferpracht	103	100	101
Badenglanz	104	102	103
Alboretto	99	103	101
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	81,2	90,3	85,8

Ergebnisdarstellung Spelzweizen ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘

In Deutschland wurde ein länderübergreifendes Versuchswesen vereinbart, das mit hoher Effizienz regionale Sortenempfehlungen erlaubt. Nicht politische, sondern pflanzenbauliche Gebiete bilden die Grundlage für Versuchsserien. Diese Anbauggebiete setzen sich aus Boden-Klima-Räumen zusammen, die auf der Basis von Boden- und Klimaparametern gebildet wurden. In der Abbildung sind die Anbauggebiete für **Dinkel (Spelzweizen)** dargestellt, die zu ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘ zusammengefasst wurden.

Bayern ist hier in drei Gebiete unterteilt:

- Löß- und Verwitterungsstandorte (Mittel-/Ostd.) (1)
- Ackerbauggebiete Südwest, Fränkische Platten (2)
- Tertiär-und ostbayerisches Hügelland (3)

Die Ertragsergebnisse der bayerischen Anbauggebiete werden um die Ergebnisse von Versuchsstandorten benachbarter Bundesländer ergänzt und in einer Großraumverrechnung zusammengeführt. Für das Erntejahr 2022 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 2 und 3 ein.

Anbaugebiete Spelzweizen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

