

SPELZWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2024 und mehrjährig

	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.- jahr	Vermehrungs- fläche Bayern (ha)		Kornertrag relativ			
					Anbaugelände Süddeutschland			
			2023	2024	2024		mehrjährig	
					St. 1	St. 2	St. 1	St. 2
					abschließende Bewertung			
Badensonne	ZG Raiffeisen / Hauptsaat	2016	30	-	93	102	97	99
Zollernperle	SWDS / Saaten-Union	2018	67	3	95	95	95	96
Albertino	Dr. Berthold Alter	2019	106	27	92	99	97	101
Zollernfit	SWDS / Saaten-Union	2020	109	5	104	99	101	98
Badenglanz	ZG Raiffeisen	2022	-	-	107	100	102	100
Alboretto	Dr. Berthold Alter	2022	-	-	92	101	97	100
					vorläufige Bewertung			
Conforte	Südwestsaat GmbH / Saaten-Union	2024	-	-	109	102	101	101
Alliente	Dr. Berthold Alter	2024	-	-	109	102	110	106
Mittel dt/ha					67,7	83,0	81,3	90,9
Sorten, die 2024 keine Werte haben*								
Hohenloher	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2016	-	-			96	98
Stauferpracht	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2022	-	-			102	99
Franckentop	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2021	106	54			98	96

*nicht im Mittel Hauptsortiment

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, 2024

Sorte	Anbauggebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment			
Badensonne	93	102	98
Zollernperle	95	95	95
Albertino	92	99	95
Zollernfit	104	99	101
Badenglanz	107	100	103
Alboretto	92	101	97
Conforte	109	102	105
Alliente	109	102	106
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	67,7	83,0	75,3

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, mehrjährig

Sorte	Anbauggebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung			
Badensonne	97	99	98
Zollernperle	95	96	96
Albertino	97	101	99
Zollernfit	101	98	99
Badenglanz	102	100	101
Alboretto	97	100	99
vorläufige Bewertung			
Conforte	101	101	101
Alliente	110	106	108
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	81,3	90,9	86,1
Sorten, die 2024 keine Werte haben*			
Hohenloher	96	98	97
Stauferpracht	102	99	101
Franckentop	98	96	97

*nicht im Mittel Hauptsortiment

Ergebnisdarstellung Spelzweizen ‚Anbaugebiete 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 Anbaugebiete setzen sich aus Boden-Klima-Räumen zusammen, die auf der Basis von Boden- und Klimaparametern gebildet wurden. In der Abbildung sind die Anbaugebiete für **Dinkel (Spelzweizen)** dargestellt, die zu ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘ zusammengefasst wurden.

Bayern ist hier in drei Gebiete unterteilt:

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

Die Ertragsergebnisse der bayerischen Anbaugebiete werden um die Ergebnisse von Versuchsstandorten benachbarter Bundesländer ergänzt und in einer Großraumverrechnung zusammengeführt. Für das Erntejahr 2023 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 2 und 3 ein.

Anbauggebiete Spelzweizen ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘

