

SPELZWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2025 und mehrjährig

	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.- jahr	Vermehrungs- fläche Bayern (ha)		Kornertrag relativ			
					Anbaugelände Süddeutschland			
			2024	2025	2025		mehrjährig	
					St. 1	St. 2	St. 1	St. 2
					abschließende Bewertung			
Badensonne	ZG Raiffeisen / Hauptsaat	2016	-	10			97	99
Zollernperle	SWDS / Saaten-Union	2018	3	-	96	99	95	96
Albertino	Erbengemeinschaft Alter	2019	27	80	94	101	96	101
Zollernfit	SWDS / Saaten-Union	2020	5	43	100	96	101	98
Stauferpracht	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2022	-	6	103	98	102	99
Franckentop	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2021	54	115	98	98	98	97
Badenglanz	ZG Raiffeisen	2022	-	-	103	99	102	99
Conforte	Südwestsaat GmbH / Saaten-Union	2024	-	35	97	96	100	100
Alliente	Erbengemeinschaft Alter	2024	-	18	115	110	112	107
					vorläufige Bewertung			
Rheingold	ZG Raiffeisen / Hauptsaat	2025	-	-	104	103	103	104
Alrese	Erbengemeinschaft Alter	2025	-	-	96	100	95	99
Mittel dt/ha					87,1	97,5	79,0	89,3

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, 2025

Sorte	Anbaugebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment			
Zollernperle	96	99	97
Albertino	94	101	98
Zollernfit	100	96	98
Stauferpracht	103	98	101
Franckentop	98	98	98
Badenglanz	103	99	101
Conforte	97	96	97
Alliente	115	110	112
Rheingold	104	103	103
Alrese	96	100	98
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	87,1	97,5	92,3

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	96	101	98
Zollernfit	101	98	99
Stauferpracht	102	99	100
Franckentop	98	97	97
Badenglanz	102	99	101
Conforte	100	100	100
Alliente	112	107	109
vorläufige Bewertung			
Rheingold	103	104	104
Alrese	95	99	97
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	79,0	89,3	84,1

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 2025 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 2 und 3 ein.

Anbaugebiete Spelzweizen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

