

SPELZWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2021 und mehrjährig

	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.- jahr	Vermehrungs- fläche in ha		Kornertrag relativ			
					Anbauggebiete Süddeutschland			
			2020	2021	2021		mehrjährig	
					1	2	1	2
					abschließende Bewertung			
Franckenkorn	Stephanie Franck / I.G. Pflanzenzucht	1995	119	60	90	90	94	96
Badensonne	ZG Raiffeisen eG / Hauptsaat	2016	5	6	99	99	100	102
Hohenloher	Stephanie Franck / I.G. Pflanzenzucht	2016	119	150	104	106	104	103
Zollernperle	SWDS / Saaten-Union	2018	188	204	97	96	102	101
Albertino	Dr. Berthold Alter	2019	125	282	98	100	102	104
Zollernspelz	SWDS / Saaten-Union	2006	288	322	107	103	101	98
Badenkronen	ZG Raiffeisen eG	2011	-	-	106	108	102	104
Zollernfit	SWDS / Saaten-Union	2020	-	72	113	107	103	101
					vorläufige Bewertung			
Vif EU	Streng / I.G. Pflanzenzucht	2018	9	38	97	96	98	97
Fridemar SZS	Saat-Zentrum Schöndorf	2019	3	22	86	90	92	96
Badenjuwel	ZG Raiffeisen eG	2020	-	-	96	99	99	99
Franckentop	Stephanie Franck / I.G. Pflanzenzucht	2021	-	-	106	106	102	100
Mittel dt/ha					70,0	81,7	80,4	89,9

auf den folgenden Seiten wird die Auswertung und Ergebnisdarstellung nach Anbaugebieten erläutert

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, 2021

Sorte	Anbaugebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
LSV Hauptsortiment			
Franckenkorn	90	90	90
Badensonne	99	99	99
Hohenloher	104	106	105
Zollernperle	97	96	96
Albertino	98	100	99
Zollernspelz	107	103	105
Badenkrone	106	108	107
Zollernfit	113	107	110
Vif EU	97	96	97
Fridemar SZS	86	90	88
Badenjuwel	96	99	98
Franckentop	106	106	106
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	70,0	81,7	75,9

Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, mehrjährig

Sorte	Anbauggebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
abschließende Bewertung			
Franckenkorn	94	96	95
Badensonne	100	102	101
Hohenloher	104	103	103
Zollernperle	102	101	101
Albertino	102	104	103
Zollernspelz	101	98	100
Badenkrone	102	104	103
Zollernfit	103	101	102
vorläufige Bewertung			
Vif EU	98	97	97
Fridemar SZS	92	96	94
Badenjuwel	99	99	99
Franckentop	102	100	101
Mittel dt/ha (Hauptsortiment)	80,4	89,9	85,2

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 2021 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 2 und 3 ein.

Anbauggebiete Spelzweizen ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘

