

# SPELZWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2023 und mehrjährig

	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.- jahr	Vermehrungs- fläche Bayern (ha)		Vesenertrag relativ			
					Anbauggebiete Süddeutschland			
			2022	2023	2023		mehrjährig	
					St. 1	St. 2	St. 1	St. 2
					abschließende Bewertung			
<b>Franckenkorn</b>	PZO / I.G.-Pflanzenzucht	1995	22	-	90	93	92	95
<b>Badensonne</b>	ZG Raiffeisen / Hauptsaat	2016	42	30	99	100	99	100
<b>Hohenloher</b>	PZO / I.G.-Pflanzenzucht	2016	20	-	92	96	99	100
<b>Zollernperle</b>	SWDS / Saaten-Union	2018	126	67	99	100	98	99
<b>Albertino</b>	Dr. Berthold Alter	2019	188	106	100	103	100	103
<b>Zollernfit</b>	SWDS / Saaten-Union	2020	205	109	105	100	104	100
<b>Franckentop</b>	PZO / I.G.-Pflanzenzucht	2021	126	106	102	98	101	98
<b>Stauferpracht</b>	PZO / I.G.-Pflanzenzucht	2022	-	-	110	106	104	101
<b>Badenglanz</b>	ZG Raiffeisen	2022	-	-	105	102	104	101
<b>Alboretto</b>	Dr. Berthold Alter	2022	-	-	99	102	99	103
<b>Mittel dt/ha</b>					<b>78,6</b>	<b>88,8</b>	<b>82,0</b>	<b>90,5</b>

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, 2023

Sorte	Anbauggebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>LSV Hauptsortiment</b>			
<b>Franckenkorn</b>	90	93	<b>92</b>
<b>Badensonne</b>	99	100	<b>99</b>
<b>Hohenloher</b>	92	96	<b>94</b>
<b>Zollernperle</b>	99	100	<b>100</b>
<b>Albertino</b>	100	103	<b>101</b>
<b>Zollernfit</b>	105	100	<b>102</b>
<b>Franckentop</b>	102	98	<b>100</b>
<b>Stauferpracht</b>	110	106	<b>108</b>
<b>Badenglanz</b>	105	102	<b>104</b>
<b>Alboretto</b>	99	102	<b>101</b>
<b>Mittel dt/ha</b> (Hauptsortiment)	<b>78,6</b>	<b>88,8</b>	<b>83,7</b>

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbaugebiete, mehrjährig

Sorte	Anbaugebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>abschließende Bewertung</b>			
<b>Franckenkorn</b>	92	95	<b>93</b>
<b>Badensonne</b>	99	100	<b>100</b>
<b>Hohenloher</b>	99	100	<b>100</b>
<b>Zollernperle</b>	98	99	<b>98</b>
<b>Albertino</b>	100	103	<b>101</b>
<b>Zollernfit</b>	104	100	<b>102</b>
<b>Franckentop</b>	101	98	<b>100</b>
<b>Stauferpracht</b>	104	101	<b>103</b>
<b>Badenglanz</b>	104	101	<b>103</b>
<b>Alboretto</b>	99	103	<b>101</b>
<b>Mittel dt/ha</b> (Hauptsortiment)	<b>82,0</b>	<b>90,5</b>	<b>86,2</b>

# 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.

# Anbaugebiete Spelzweizen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

