

# 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			
<b>Franckenkorn</b>	Stephanie Franck / I.G. Pflanzenzucht	1995	119	60	90	90	94	96
<b>Badensonne</b>	ZG Raiffeisen eG / Hauptsaat	2016	5	6	99	99	100	102
<b>Hohenloher</b>	Stephanie Franck / I.G. Pflanzenzucht	2016	119	150	104	106	104	103
<b>Zollernperle</b>	SWDS / Saaten-Union	2018	188	204	97	96	102	101
<b>Albertino</b>	Dr. Berthold Alter	2019	125	282	98	100	102	104
<b>Zollernspelz</b>	SWDS / Saaten-Union	2006	288	322	107	103	101	98
<b>Badenkron</b>	ZG Raiffeisen eG	2011	-	-	106	108	102	104
<b>Zollernfit</b>	SWDS / Saaten-Union	2020	-	72	113	107	103	101
					vorläufige Bewertung			
<b>Vif EU</b>	Streng / I.G. Pflanzenzucht	2018	9	38	97	96	98	97
<b>Fridemar SZS</b>	Saat-Zentrum Schöndorf	2019	3	22	86	90	92	96
<b>Badenjuwel</b>	ZG Raiffeisen eG	2020	-	-	96	99	99	99
<b>Franckentop</b>	Stephanie Franck / I.G. Pflanzenzucht	2021	-	-	106	106	102	100
<b>Mittel dt/ha</b>					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
<b>LSV Hauptsortiment</b>			
<b>Franckenkorn</b>	90	90	<b>90</b>
<b>Badensonne</b>	99	99	<b>99</b>
<b>Hohenloher</b>	104	106	<b>105</b>
<b>Zollernperle</b>	97	96	<b>96</b>
<b>Albertino</b>	98	100	<b>99</b>
<b>Zollernspelz</b>	107	103	<b>105</b>
<b>Badenkrone</b>	106	108	<b>107</b>
<b>Zollernfit</b>	113	107	<b>110</b>
<b>Vif EU</b>	97	96	<b>97</b>
<b>Fridemar SZS</b>	86	90	<b>88</b>
<b>Badenjuwel</b>	96	99	<b>98</b>
<b>Franckentop</b>	106	106	<b>106</b>
<b>Mittel dt/ha</b> (Hauptsortiment)	<b>70,0</b>	<b>81,7</b>	<b>75,9</b>

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, mehrjährig

Sorte	Anbauggebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>abschließende Bewertung</b>			
Franckenkorn	94	96	<b>95</b>
Badensonne	100	102	<b>101</b>
Hohenloher	104	103	<b>103</b>
Zollernperle	102	101	<b>101</b>
Albertino	102	104	<b>103</b>
Zollernspelz	101	98	<b>100</b>
Badenkrone	102	104	<b>103</b>
Zollernfit	103	101	<b>102</b>
<b>vorläufige Bewertung</b>			
Vif EU	98	97	<b>97</b>
Fridemar SZS	92	96	<b>94</b>
Badenjuwel	99	99	<b>99</b>
Franckentop	102	100	<b>101</b>
<b>Mittel dt/ha</b> (Hauptsortiment)	<b>80,4</b>	<b>89,9</b>	<b>85,2</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 2021 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 2 und 3 ein.

# Anbauggebiete Spelzweizen ‚Anbauggebiete Süddeutschland‘

