

# SPELZWEIZEN Bayerische LSV-Ergebnisse 2022 und mehrjährig

Sorte	Sorteninhaber / Vertrieb	Zul.- jahr	Vermehrungs- fläche Bayern (ha)		Kornertrag relativ			
					Anbaugebiete Süddeutschland			
			2021	2022	2022		mehrjährig	
					St. 1	St. 2	St. 1	St. 2
					<b>abschließende Bewertung</b>			
<b>Franckenkorn</b>	PZO / I.G. Pflanzenzucht	1995	<b>60</b>	<b>22</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	<b>95</b>
<b>Zollernspelz</b>	SWDS / Saaten-Union	2006	<b>347</b>	<b>353</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>96</b>
<b>Badensonne</b>	ZG Raiffeisen / Hauptsaat	2016	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>101</b>
<b>Hohenloher</b>	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2016	<b>150</b>	<b>20</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>101</b>
<b>Zollernperle</b>	SWDS / Saaten-Union	2018	<b>204</b>	<b>111</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
<b>Albertino</b>	Dr. Berthold Alter	2019	<b>272</b>	<b>186</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>103</b>
<b>Zollernfit</b>	SWDS / Saaten-Union	2020	<b>72</b>	<b>205</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>100</b>
<b>Franckentop</b>	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2021	-	<b>126</b>	<b>99</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>99</b>
					<b>vorläufige Bewertung</b>			
<b>Stauerpracht</b>	PZO / I.G. Pflanzenzucht	2022	-	-	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>100</b>
<b>Badenglanz</b>	ZG Raiffeisen	2022	-	-	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>102</b>
<b>Alboretto</b>	Dr. Berthold Alter	2022	-	-	<b>99</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>103</b>
<b>Mittel dt/ha</b>					<b>87,3</b>	<b>93,9</b>	<b>81,2</b>	<b>90,3</b>

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, 2022

Sorte	Anbauggebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>LSV Hauptsortiment</b>			
Frackenkorn	93	96	<b>95</b>
Zollernspelz	100	97	<b>99</b>
Badensonne	98	103	<b>101</b>
Hohenloher	97	99	<b>98</b>
Zollernperle	97	99	<b>98</b>
Albertino	102	104	<b>103</b>
Zollernfit	105	100	<b>103</b>
Frackentop	99	97	<b>98</b>
Stauferpracht	106	103	<b>104</b>
Badenglanz	104	100	<b>102</b>
Alboretto	99	102	<b>100</b>
<b>Mittel dt/ha</b> (Hauptsortiment)	<b>87,3</b>	<b>93,9</b>	<b>90,6</b>

# Kornertrag relativ, Sorten, Behandlungen, Anbauggebiete, mehrjährig

Sorte	Anbauggebiete Süddeutschland		
	Stufe 1	Stufe 2	Mittel
<b>abschließende Bewertung</b>			
<b>Franckenkorn</b>	92	95	<b>94</b>
<b>Zollernspelz</b>	100	96	<b>98</b>
<b>Badensonne</b>	99	101	<b>100</b>
<b>Hohenloher</b>	100	101	<b>101</b>
<b>Zollernperle</b>	99	99	<b>99</b>
<b>Albertino</b>	100	103	<b>102</b>
<b>Zollernfit</b>	103	100	<b>102</b>
<b>Franckentop</b>	100	99	<b>99</b>
<b>vorläufige Bewertung</b>			
<b>Stauferpracht</b>	103	100	<b>101</b>
<b>Badenglanz</b>	104	102	<b>103</b>
<b>Alboretto</b>	99	103	<b>101</b>
<b>Mittel dt/ha</b> (Hauptsortiment)	<b>81,2</b>	<b>90,3</b>	<b>85,8</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 2022 gingen Ergebnisse aus den Gebieten 2 und 3 ein.

# Anbaugebiete Spelzweizen ‚Anbaugebiete Süddeutschland‘

