

Sortenberatung Winterweizen 2023/2024

	Tertiärhügelland / Gäu (22)	Jura / Hügelland (23)	Fränkische Platten (21)	Verwitterungsstandorte Südost (17)
Standard-Sorten	Axioma KWS Emerick Apostel Asory Foxx* KWS Donovan LG Character RGT Reform SU Jonte Campesino SU Mangold KWS Keitum	Axioma KWS Emerick Akzent Apostel Asory Foxx* KWS Donovan Lemmy LG Character RGT Reform SU Jonte Campesino SU Mangold KWS Keitum	Axioma KWS Emerick Akzent Apostel Asory Foxx* KWS Donovan Lemmy LG Character RGT Reform SU Jonte Campesino Chevignon SU Mangold KWS Keitum	Axioma KWS Emerick Asory Foxx* KWS Donovan Lemmy LG Character RGT Reform SU Jonte Campesino KWS Keitum
Begrenzte Empfehlung	-	-	-	-

*Grannenweizen

Ergebnisdarstellung nach Anbaugebieten

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 **Winterweizen** dargestellt.

Bayern ist hier in vier Gebiete unterteilt:

- Verwitterungsstandorte Südost (17)
- Fränkische Platten (21)
- Tertiärhügelland/Gäu (22)
- Jura/Hügelland (23)

Die Anbaugebiete orientieren sich nicht an politischen Grenzen, sondern reichen teilweise in benachbarte Bundesländer. Für jedes Anbaugebiet werden weitere Anbaugebiete entsprechend ihrer genetischen Korrelation (= Ähnlichkeit) als „Überlappungsgebiete“ definiert und auf diese Weise dynamische Großräume gebildet. Die relevanten außerbayerischen Überlappungsgebiete sind die Gebiete 16 und 19, davon aber jeweils nur die an die bayerischen Anbaugebiete angrenzenden Teilgebiete. Die Daten aus den Überlappungsgebieten werden je nach Ähnlichkeitsgrad gewichtet und bilden gemeinsam mit den Daten des Anbaugebietes die Basis für die Auswertung und Ergebnisdarstellung.

Anbaugebiete Winterweizen LSV 102

