

Winter 2021 – Neue Erkenntnisse zur Winterfestigkeit von Wintergetreidesorten



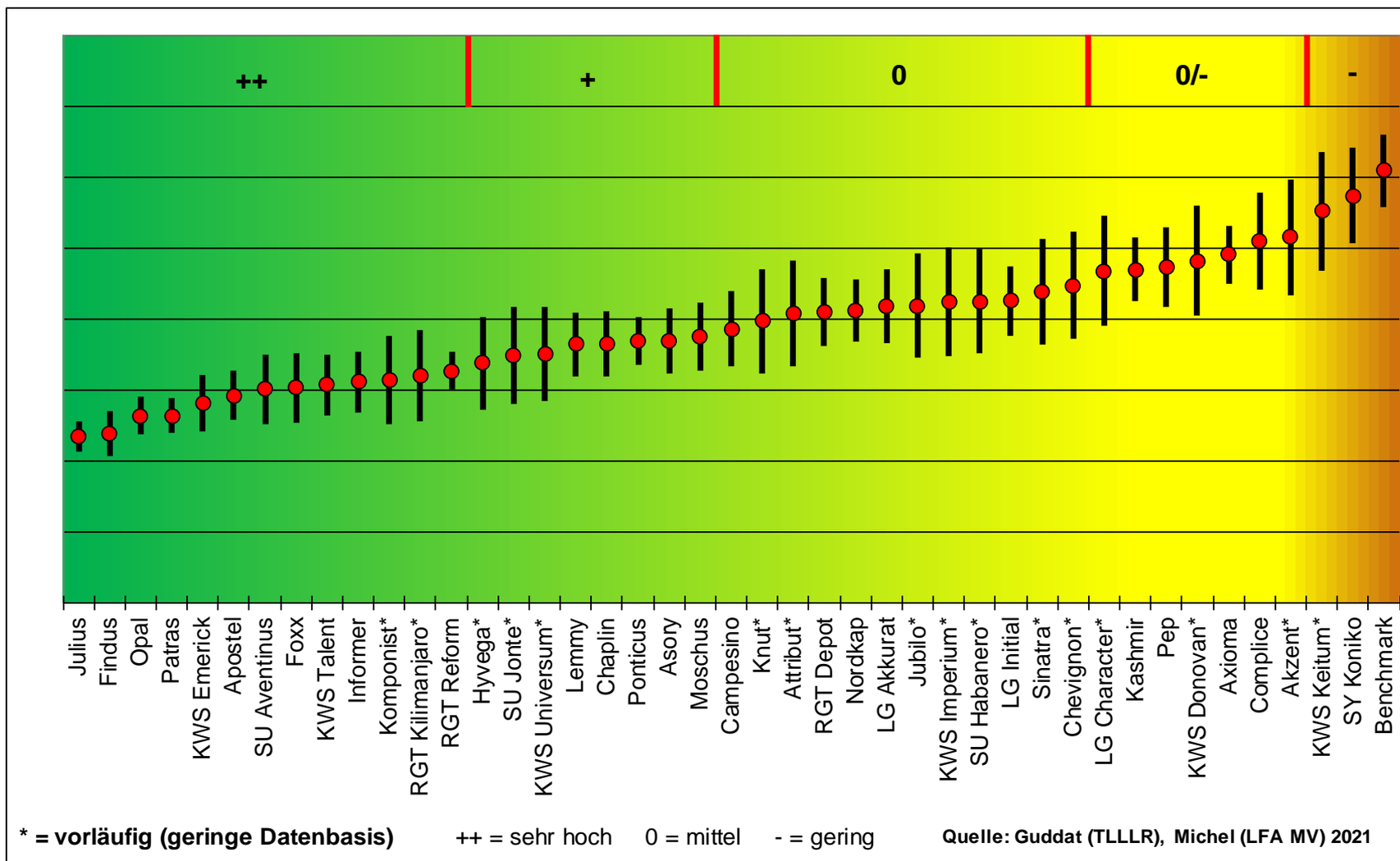
**Kastenanlage Dornburg 2021: auswinterungsgefährdete
Winterweizensorte (links) und winterharte Winterweizensorte (rechts)**

Bedeutung der Winterfestigkeit bei der Sortenwahl

- Winterfestigkeit ist in Abhängigkeit von Standort und Region bei der Sortenwahl ausreichend zu berücksichtigen
- Winterfestigkeit ist jedoch nur eines von vielen relevanten Merkmalen und immer im Gesamtkontext zu betrachten
- häufig sind Kompromisse erforderlich
- im Vordergrund steht Risikominderung durch Sortensplitting
- Sorten mit einer hohen und/oder sehr hohen Winterfestigkeit sollten im betrieblichen Portfolio in ausreichendem Umfang vertreten sein
- beim Anbau von Sorten mit mittlerer oder geringerer Winterfestigkeit sind
 - diese im betrieblichen Anbauanteil zu begrenzen
 - das Sortenspektrum durch Sorten mit hoher und/oder sehr hoher Winterfestigkeit zu erweitern
- der Anbau von Sorten mit einer geringen Winterfestigkeit kann aufgrund bestimmter Eigenschaften begründet sein, ihr Flächenanteil sollte jedoch stärker begrenzt werden

Aktuelle Einschätzung der Winterfestigkeit

ausgewählter Winterweizensorten (Ch. Guddat, V. Michel, 31.05.2021)



Aktuelle Einschätzung der Winterfestigkeit

ausgewählter Wintertriticalesorten (Ch. Guddat, V. Michel, 31.05.2021)

