

SU SHAMAL c

Früher Hohertrag

Vorteile:

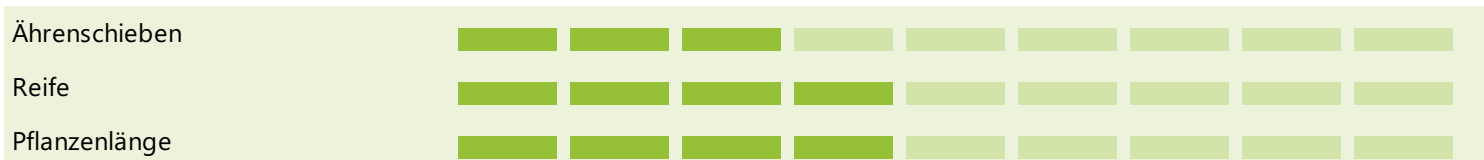
- früher, kurzer Bestandesdichtetyp
- ertragsstärkster Linienweizen in der WP (20-22) & BSV 2023: besonders hohe Erträge in Region Süd und Nordwest (rel. 108)
- gute Blattgesundheit: Mehltau (2), Gelbrost (3) & Braunrost (3) bei guter Fusariumresistenz (4)
- Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang



Neigung zu



Anfälligkeiten



Ertragsaufbau



SU SHAMAL c

Früher Hohertrag

Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Reife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Bestandesdichte	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornzahl / Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornertrag Stufe 1	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornertrag Stufe 2	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Halnbruch	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Gelbrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Braunrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Blattseptoria	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ährenfusarium	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vermarktungsqualität:

Fallzahl	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Fallzahlstabilität	+								
Rohproteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Sedimentationswert	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

SU SHAMAL c

Früher Hohertrag

Aussaat (Körner/m²):

Saatzeittoleranz	sehr früh, z.B. Mitte September ~ etwas früher, z.B. Ende September
frühe Aussaat	ortsüblich, z.B. 240-270
mittlere Aussaat	ortsüblich, z.B. 270-310
späte Aussaat	etwas erhöht, z.B. 350-400

N-Düngung:

startbetont : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 220 (Blattvorfrucht, sehr hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 90 - 100 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsreglerbedarf	etwas höher
-----------------------	-------------

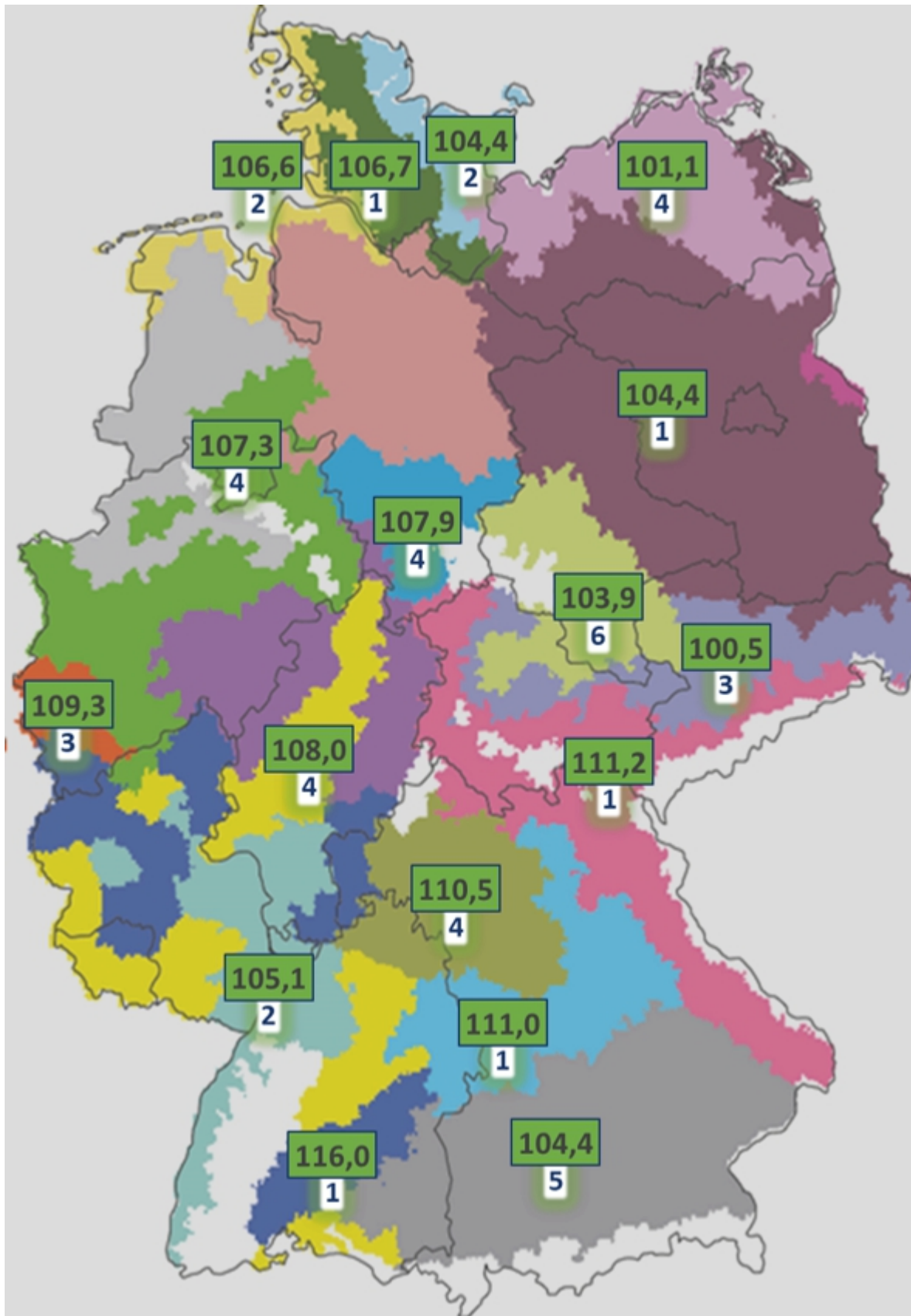
SU SHAMAL c

Früher Hohertrag

Wertprüfung 2020-2022

SU SHAMAL c

Früher Hohertrag



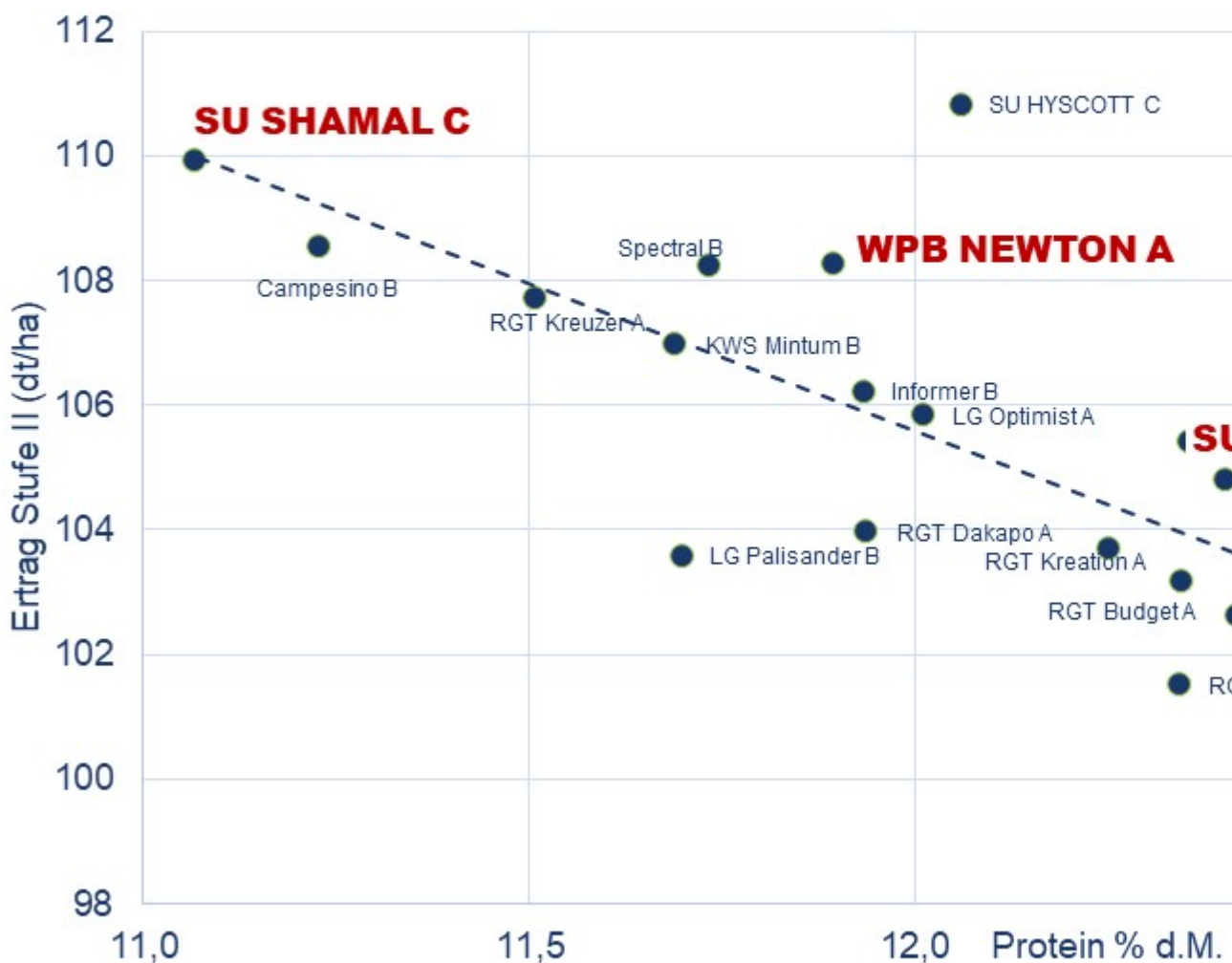
SU SHAMAL c

Früher Hohertrag

Protein und Ertrag Neuzulassungen Winterweizen 2023

Neuzulassungen 2023 Winterweizen

Protein, Ertrag , n=23 Orte mit Qualitätsanalyse



20.04.2023

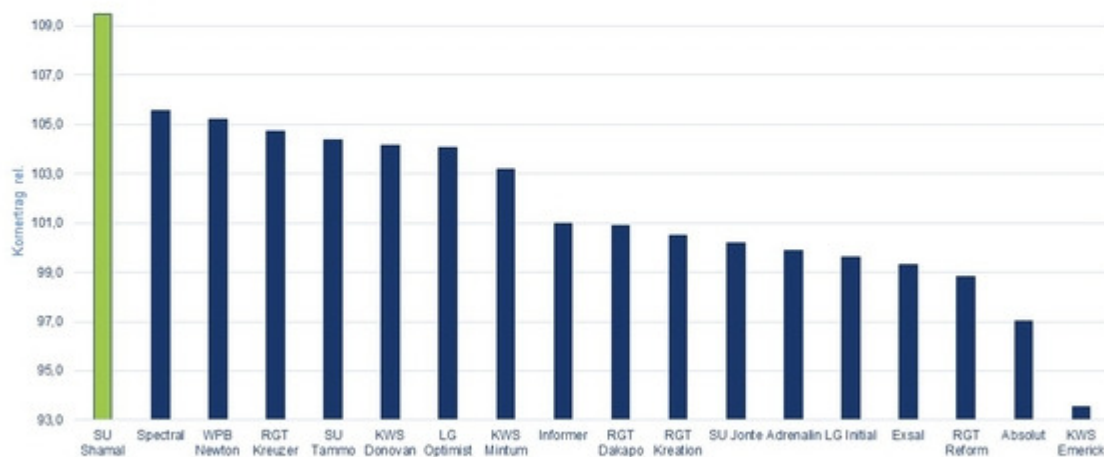
Sorten zur Aussaat 2023

SU SHAMAL c

Früher Hohertrag

SU SHAMAL in den Bundessortenversuchen 2023

vorläufig



SAATEN-UNION 2023
19.05.23

4

