



A-WEIZEN

RGT REFORM

Alles richtig gemacht!

- ✓ hohe und sehr umweltstabile Kornerträge
- ✓ sehr hohe und stabile Fallzahl
- ✓ starke Fusariumresistenz
- ✓ ausgezeichnete Winterhärte und gute Standfestigkeit
- ✓ umfassende Resistenzausstattung gegen Blattpathogene
- ✓ breite Saatzeit- und Standortflexibilität



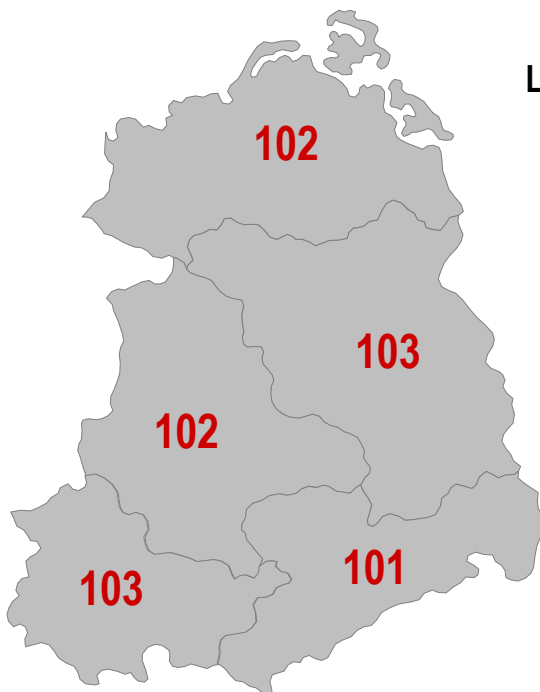
**offiziell
empfohlen**

RGT REFORM

Alles richtig gemacht!

LSV-Erträge Ost 2014-2020

Ertrag satt – überall!



Quelle: LSV-Ergebnisse 2014-2020, Kornertrag relativ behandelt, Werte gemittelt u. gerundet

Einstufung BSA 2020

| | |
|---------------|---|
| Reife | 5 |
| Ährenschieben | 5 |
| Pflanzenlänge | 3 |
| Lagerneigung | 4 |
| Auswinterung | 4 |

Ertragseigenschaften

| | |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 6 |
| Kornzahl/Ähre | 5 |
| TKM | 6 |
| Ertrag St. 1 | 7 |
| Ertrag St. 2 | 7 |

Qualität

| | |
|--------------------|---|
| Fallzahl | 9 |
| Fallzahlstabilität | + |
| Rohprotein | 4 |
| Sedi-Wert | 7 |
| Backvolumen | 6 |
| Mehlausbeute | 7 |

Anfälligkeit für

| | |
|------------------|---|
| Pseudocercospora | 5 |
| Mehltau | 3 |
| Blattseptoria | 4 |
| DTR | 5 |
| Gelbrost | 4 |
| Braunrost | 3 |
| Ährenfusarium | 4 |

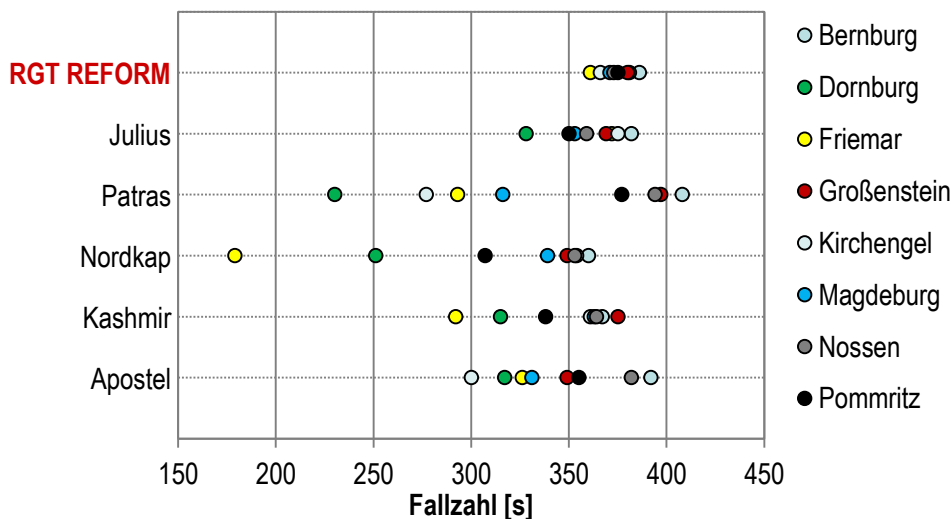
Einstufung:
1= sehr gering; 9 = sehr hoch

Saatzeit ortsüblich,
Zielbestand: 580-620 Ähren/m²

| | |
|-----------|---------------------------|
| sehr früh | 180-220 Kö/m ² |
| früh | 220-280 Kö/m ² |
| mittel | 280-350 Kö/m ² |
| spät | 350-400 Kö/m ² |

Chlortoluron verträglich

Fallzahl – hoch und stabil muss sie sein



Quelle: LSV 2017, Lösstandorte Ost; Fallzahlhöhe absolut, Vergleich A-Weizen ≥ 600 ha VMF 2017 (AG-AKST)

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Überregionaler Ansprechpartner OST Tobias Ahlschläger

0171 / 6864136