

# KWS LOFT

Winterweizen ■ B-Qualität

Quality

PLUS

KWS



## Ertrag, wo man hinsieht.

### Sortenprofil

#### Agronomie

Ährenschieben	<b>mittel</b>
Reife	<b>mittel - spät</b>
Pflanzenlänge	<b>kurz - mittel</b>

#### Wachstumsregler\*

Wachstumsreglerwirkung	<b>mittel - hoch</b>
Wachstumsreglerbedarf	<b>mittel - hoch</b>

#### Ertragsaufbau

Bestandesdichte	<b>mittel</b>
Kornzahl/Ähre	<b>hoch</b>
Tausendkornmasse	<b>mittel</b>

#### Qualität

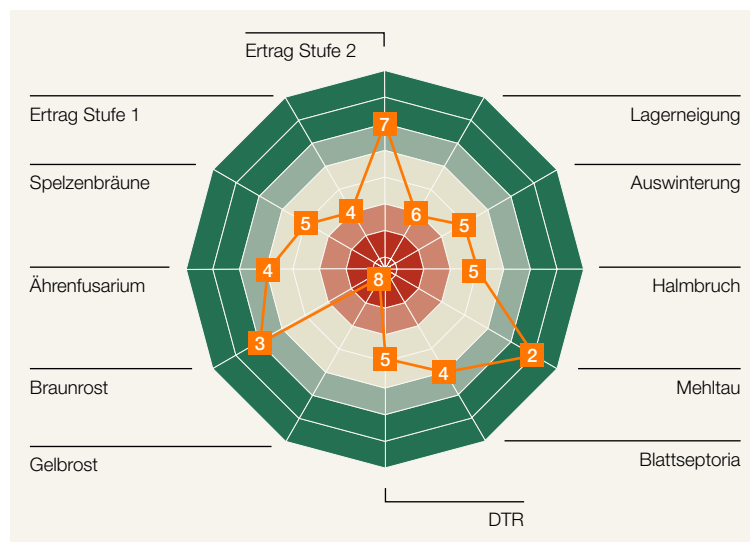
Rohproteingehalt	<b>niedrig - mittel</b>
Fallzahl	<b>sehr hoch</b>
Fallzahlstabilität	<b>+</b>
Sedimentationswert	<b>mittel - hoch</b>
Volumenausbeute	<b>mittel</b>

(Beschreibende Sortenliste 2018, Auszug; \* Züchtereinstufung KWS LOCHOW, 2019)

### Darauf sollten Sie achten:

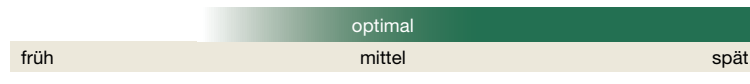
- ausreichende Absicherung gegen Gelbrost

- **Sehr gutes Ertragspotenzial:** stabile Erträge in offiziellen und eigenen Versuchen
- **Ausgewogene Agronomie, breite Anbaueignung:** alle Standorte, alle Vorfrüchte, alle Aussattermine
- **Gute Ährengesundheit**
- **Auf Gelbrost achten:** frühzeitige Kontrolle und gezielte Maßnahmen sichern das sehr gute Ertragspotenzial ab
- **Resistent gegen die Orangerote Weizengallmücke**
- **Qualität auf A-Weizenniveau:** sehr hohe und stabile Fallzahl bei nötigem Proteingehalt und Sedimentationswert



n = Ausprägungsstufe nach Bundessortenamt: 2 = sehr niedrig - niedrig/sehr gering - gering bis 8 = hoch - sehr hoch/stark - sehr stark  
(Beschreibende Sortenliste 2018, Auszug)

### Aussaatzeitraum\*



(\* Züchtereinstufung KWS LOCHOW, 2019)