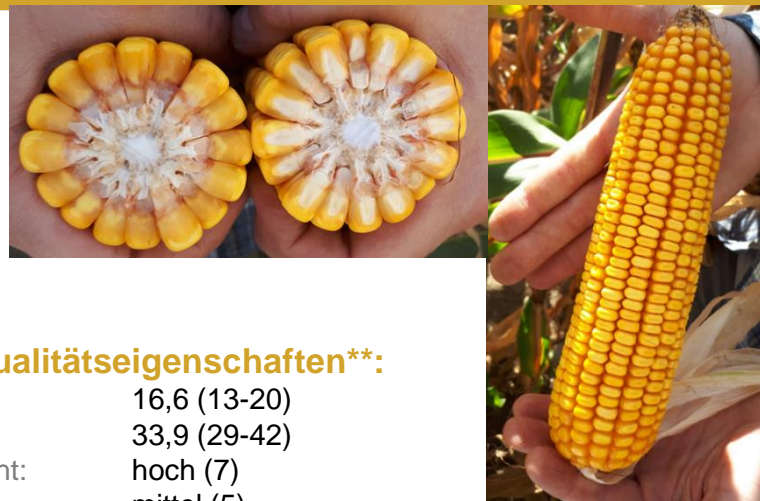


## Der Schotterbaron

- Kompakte, kurze, standfeste Pflanzen
- Trockenheitstolerant mit guter Abreife
- Sehr gesundes Erntegut



### Sorteneigenschaften:

Nutzung:	KM, CCM
Reife*:	Rz 420
Korntyp:	Z

### Agronomische Eigenschaften\*:

Kornertrag	8
Jugendentwicklung.:	5
Kolbenblüte	7
Wuchshöhe	6
Blattabreife	2
Neigung zu Lagerung:	3
Neigung zu Stängelbruch:	3
Anfälligkeit für H. Turcicum:	6
Anfälligkeit für Kolbenfäule:	4
Anfälligkeit für Seitentriebe:	2
Anfälligkeit für Beulenbrand **	2

### Ertrags- und Qualitätseigenschaften\*\*:

Kornreihenzahl:	16,6 (13-20)
Körner/Reihe:	33,9 (29-42)
Tausendkorngewicht:	hoch (7)
Hektolitergewicht:	mittel (5)
Verdaulichkeit:	mittel (5)
Stärkegehalt:	mittel bis hoch (6)

### Kulturführung:

Standorteignung:	von kalten Böden bis Trockenstandorte geeignet
Aussaatzstärke:	Trockengebiet: 80 – 85.000 Körner/ha Feuchtgebiet: 85 – 90.000 Körner/ha Silomais: -

### Profi-Tipp/Hinweis:

Frühsaatgeeignet, wegen relativ rascher Jugendentwicklung und Kältetoleranz.

\* ... Quelle: AGES BSL 2024, \*\* ... Eigene Einschätzung RWA, 1 = geringe Ausprägung, 9 = starke Ausprägung