

A glowing blue planet or moon is shown against a black background, with a bright blue light source behind it creating a lens flare effect.

RGT PLANET
a new world

SOMMERGERSTE

RGT PLANET

die ertragsstärkste Sommergerste Deutschlands

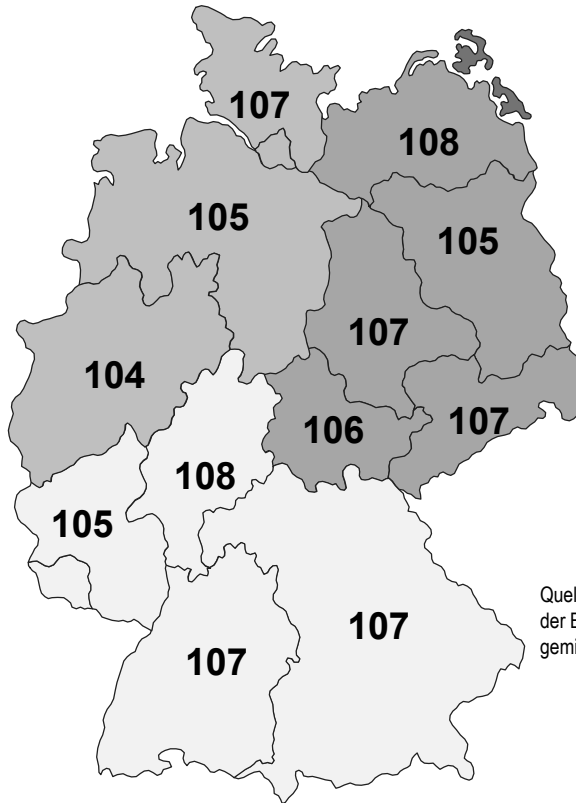
auch für Höhen- und Wärmelagen geeignet

- ✓ sehr ertragsstark, jedes Jahr, bundesweit
- ✓ hervorragende Marktware- und Vollgersteerträge
- ✓ gute, ausgewogene Stroheigenschaften
- ✓ frühes Ährenschieben und sehr hohes Resistenzniveau
- ✓ auch für den ökologischen Anbau bestens geeignet

A circular seal with three concentric green lines and a red banner across the center containing the text 'offiziell empfohlen' in white.

**offiziell
empfohlen**

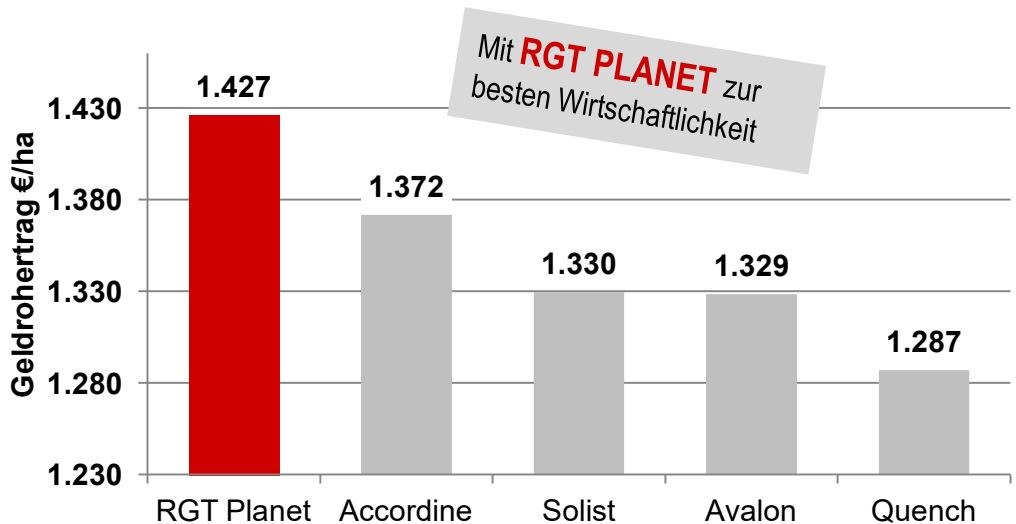
die ertragsstärkste Sommergerste Deutschlands



Die Nr. 1

**größte Sorte in Deutschland
größte Sorte in Europa
größte Sorte weltweit**

Quelle: LSV Sommergerste 2015-2020; Ergebnisse der Bundesländer; Korntrag relativ, behandelt; Werte gemittelt und gerundet.



Quelle: LfL, IPZ 2a, Sort. 182; Berichte der LfL zu Sommergerste 2016-2020; Mittel langjähriger orthogonaler Sorten über Einzeljahre eigene Berechnung, Werte gerundet

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Überregionaler Ansprechpartner NORD Stefan-Georg Peper 0172 / 2940230

Einstufung BSA 2020

Reife	5
Ährenschieben	4
Pflanzenlänge	4
Lagemeigung	5
Halmknicken	5
Ährenknicken	4

Ertragseigenschaften

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

Qualität

Marktwareanteil	7
Vollgersteanteil	7
Hektolitergewicht	5
Eiweißgehalt	1
Malzextraktgehalt	7
Mälzungsschwand	5
Friabilimeterwert	6
Viskosität	4
Eiweißlösungsgrad	6
Endvergärungsgrad	7

Anfälligkeit für

Mehltau	2
Netzflecken	5
Rhynchosporium	4
Ramularia	5
Zwergrost	4
Einstufung:	
1= sehr gering; 9 = sehr hoch	

Saatzeit: ab Ende Februar, ortsüblich

sehr früh	270-280 Kö/m ²
früh	280-300 Kö/m ²
mittel	300-330 Kö/m ²
spät	330-400 Kö/m ²