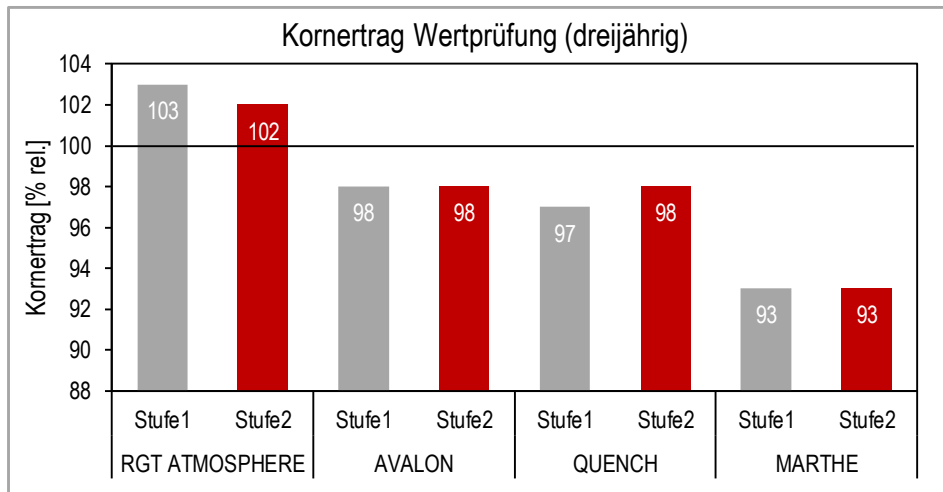


RGT ATMOSPHERE *neu*

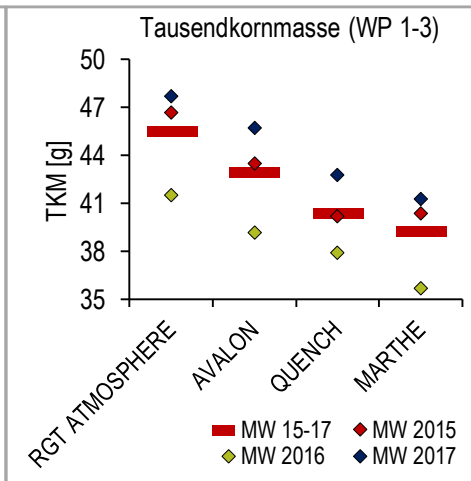
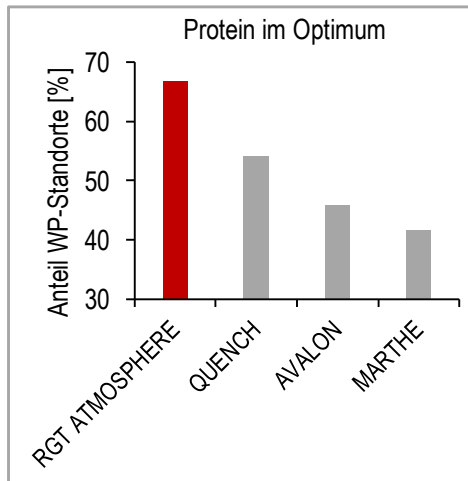
Sicherheit in Ertrag und Qualität

- hohe und stabile Erträge (7/7)
- ausgeglichener Ertragsaufbau bei außergewöhnlich hoher TKM (8)
- sehr gesund: Mehltau (2), Rhynchosporium (4) und Zwergrost (4)
- standfest und strohstabil (Lager: 4, Halmknicken: 4; Ährenknicken: 4)
- hoher Anteil der Ernteproben (WP) im Protein-Optimum 9,5-11,5%
- moderate Lösungseigenschaften bei höchstem Extrakt (9) und höchster Endvergärung (9)

ertragreich - strohstabil - sicher im Protein - sehr hohe TKM



Korntrag dreijährig der Wertprüfung 2015-17. Auswahl Sorten: RGT ASTEROID zu Verrechnungsorten (dreijährig) mit Empfehlung des Berliner Programms



Anteil Versuchsstandorte mit Probegehalten 9,5-11,5% in Abhängigkeit von der Sorte. Datengrundlage Wertprüfung Sommergerste (Brau) 2015-17. Auswahl Sorten: RGT ASTEROID zu Verrechnungsorten (dreijährig) mit Empfehlung des Berliner Programms

Sicherheit in Ertrag und Qualität

Ihre Zielsetzung	hohe Erträge, blattgesund, sehr gute Kornausbildung und ausgewogene Lösungseigenschaften
Sortentyp	Kompensationstyp mit hohem bis sehr hohem TKM
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • hohe Kornträge, Marktware- und Vollgersteerträge • standfest und strohstabil • hohe bis sehr hohe TKM • sehr hohes Resistenzniveau ohne Schwächen • hochlösend mit sehr hohem Malzextraktgehalt und niedrigen Beta-Glucan-Gehalten

Einstufung BSA 2017	Wachstum		Ertrag	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ährenschieben • Reife • Pflanzenlänge • Lagerneigung • Halmknicken • Ährenknicken 	mittel (5) mittel (5) kurz-mittel (4) gering-mittel (4) gering-mittel (4) gering-mittel (4)	<ul style="list-style-type: none"> • Bestandesdichte • Kornzahl/Ähre • TKM • Ertrag St.1 • Ertrag St.2 	mittel-hoch (6) mittel-hoch (6) hoch-sehr hoch (8) hoch (7) hoch (7)
	Krankheiten		Qualität	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mehltau • Netzflecken • Rhynchosporium • Zwergrost 	sehr gering-gering (2) mittel (5) gering-mittel (4) gering-mittel (4)	<ul style="list-style-type: none"> • Hektolitergewicht • Vollgersteanteil • Marktwareanteil • Eiweißgehalt • Malzextraktgehalt • Mälzungsschwand • Friabilimeter • Viskosität • Eiweißlösungsgrad • Endvergärungsgrad 	mittel-hoch (6) hoch (7) hoch (7) sehr gering (1) sehr hoch (9) mittel (5) hoch-sehr hoch (8) sehr gering (1) hoch-sehr hoch (8) sehr hoch (9)

Die von uns empfohlenen Angaben sind Anhaltswerte, die je nach regionalen Boden- und Witterungsverhältnissen durchaus abweichen können und ortsüblich festgelegt werden sollten.

Saatzeitfenster	ab Ende Februar, ortsüblich	<ul style="list-style-type: none"> • sehr früh 270 – 280 Körner/qm • früh 280 – 300 Körner/qm • mittel 300 – 330 Körner/qm • spät 330 – 400 Körner/qm
Wachstumsregler	gute Standfestigkeit ermöglicht reduzierte Menge	
Pflanzenschutz	Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch	

Die Angaben der Sorten beruhen auf Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Sorte zu tun haben. Vor dem Anbau ist ggf. die Abnahme der Ernteware durch den Verarbeiter zu klären.

www.ragt.de

R.A.G.T. Saaten Deutschland GmbH • www.ragt.de
 Untere Wiesenstraße 7 • 32120 Hiddenhausen
 Telefon (05221) 7652-0 • Telefax (05221) 7 18 53

Februar 2016

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Gebietsleitung Getreide Nord (SH, NDS; NRW, HE)	Stefan-Georg Peper	Mobil 01 72 / 2 94 02 30
Gebietsleitung Getreide Süd (BY, BW, RLP)	Gerhard Banzer	Mobil 01 71 / 8 41 57 10
Gebietsleitung Getreide Ost (MV, BB, ST, SN, TH)	Tobias Ahlschläger	Mobil 01 71 / 6 86 41 36
Leitung Produktion Saatgetreide und Erhaltungszucht	Roger Hagdorn	Mobil 01 77 / 9 61 26 30