

Medienmitteilung

Bern, 6. September 2019

Weizenernte 2019: erneut verheissungsvolle Qualität

Gemäss den gewichteten Resultaten der Schnelltests liegt die Qualität der Weizenernte 2019 auf einem ähnlichen Niveau wie letztes Jahr. Trotz der leicht tieferen Zelenywerte können die ersten Qualitätsergebnisse erneut als gut bezeichnet werden. Dies zeigen die im Auftrag von swiss granum durchgeführten Qualitätsanalysen.

Qualitätstests wurden mit Weizenproben von vier Hauptsorten pro Region durchgeführt. Die Proben stammen aus einem Versuchsnetz von 20 Sammelstellen. Runal (TOP), CH Claro (TOP) Arina (I) und Forel (I) werden seit mehr als sechs Jahren bewertet, CH Nara (TOP) seit fünf Jahren. Seit letztem Jahr ergänzt Hanswin (I) dieses Sortenspektrum. Im Auftrag von swiss granum führt die Fachschule Richemont die Analysen durch. Die Ergebnisse werden für fünf definierte Regionen bewertet und anhand des Flächenanteils gewichtet. Bevor endgültige Schlüsse über die Qualität der Ernte 2019 gezogen werden können, müssen die Ergebnisse der vollständigen Laboranalysen und der Backtests abgewartet werden.

Hektolitergewicht

Die Hektolitergewichte bleiben dieses Jahr hoch, mit einem identischen Durchschnitt wie im Vorjahr (83 kg/hl). Er ist um 1.6 Einheiten höher als der Durchschnitt der letzten fünf Jahre (81.4 kg/hl). Die Resultate der untersuchten Sorten bewegen sich zwischen 79.1 kg/hl und 86.3 kg/hl. Hanswin erzielt dieses Jahr mit 84.3 kg/hl den besten Durchschnitt (2018: 84.1 kg/hl) und CH Claro mit 81.5 kg/hl (2018: 82.4 kg/hl) den schlechtesten.

Proteingehalt

Die Proteingehalte variieren zwischen 10.7% und 16.1%, d. h. sie liegen in einem ähnlichen Bereich wie letztes Jahr (10.6% bis 16.9%). Mit 13.9% bleibt der Durchschnitt im Vergleich mit den letzten drei Jahren konstant (2018: 14%; 2017: 13.9%; 2016: 14.1%). Runal (14.8%) weist das beste Resultat und Hanswin (12.5%) das schlechteste auf. Mit einem Durchschnitt von 14.9% (2018: 14.5%) werden die höchsten Proteingehalte wie bereits in den letzten Jahren in der Region 5 erzielt, gefolgt von der Region 6 mit 14.1% (2018: 14.2%). Die Regionen 2 und 4 liegen bei 13.2% und 13.9% (2018: 13.8% und 13.9%). Mit 12.9% weist die Region 1 den tiefsten Durchschnitt auf (2018: 13.2%).

Zeleny-Wert

Die Resultate bewegen sich zwischen 45 ml und 76 ml. Der Durchschnitt liegt bei 62.9 ml und ist somit um 4 Einheiten tiefer als derjenige von 2018 bzw. um 1.1 Einheiten tiefer als derjenige der letzten fünf Jahre. Mit 69.8 ml und 68.3 ml (2018: 71.9 ml und 70.3 ml) weisen CH Nara und Forel die höchsten Werte auf. Hanswin erzielt mit 54.5 ml (2018: 60.4 ml) ein schwaches Resultat. Die Region 5 erzielt mit 66 ml den besten Durchschnitt (2018: 69.9 ml). Die anderen Regionen liegen zwischen 60.1 ml und 65.8 ml (2018: 63.6 ml und 70.7 ml).

Fallzahl

Mit 333 s ist der Durchschnitt 2019 um 18 Einheiten tiefer als derjenige der letzten fünf Jahre. Die Resultate der untersuchten Sorten variieren zwischen 216 s und 412 s. Wie im Vorjahr erzielt CH Nara mit 379 s den besten Durchschnitt (2018: 375 s) und Hanswin mit 310 s (2018: 318 s) den schlechtesten.

Legende der 5 Regionen

- 1 = Genferseebecken, vom Kanton Genf bis Lausanne
 2 = Gros de Vaud, Broye, Ufer des Neuenburgersees, Ajoie
 4 = Mittelland – Talzone, von Murten bis Brugg
 5 = Mittelland – Hügelzone, von Romont bis Zug
 6 = Basler Rheintal und Ostschweiz (Teile der Kantone ZH, SH, TG, SG).

Downloads

Das Dokument und die Resultate sind in elektronischer Form unter www.swissgranum.ch verfügbar.

Kontaktperson

Thomas Weisflog, Stv. Direktor
 Telefon 031 385 72 77
 E-Mail weisflog@swissgranum.ch

Gewichtete Resultate der Schnelltests

		2019	2018	Ø 2018-2014 ¹
Proteingehalt (%)	Arina	14.2	14.3	13.9
	Runal	14.8	15.0	13.9
	CH Nara	14.2	14.4	13.9
	CH Claro	14.0	13.8	13.2
	Forel	13.6	13.7	13.0
	Hanswin	12.5	12.8	-
	Durchschnitt	13.9	14.0	13.3
	Hektolitergewicht (kg/hl)	Arina	83.2	82.9
Runal		82.1	81.5	81.2
CH Nara		83.1	82.6	82.5
CH Claro		81.5	82.4	80.9
Forel		83.9	84.3	82.6
Hanswin		84.3	84.1	-
Durchschnitt		83.0	83.0	81.4
Zeleny (ml)		Arina	59.8	64.5
	Runal	61.4	65.2	63.2
	CH Nara	69.8	71.9	69.4
	CH Claro	63.8	69.1	63.8
	Forel	68.3	70.3	66.7
	Hanswin	54.5	60.4	-
	Durchschnitt	62.9	66.9	64.0
	Fallzahl (s)	Arina	320	312
Runal		347	357	346
CH Nara		379	375	384
CH Claro		316	354	335
Forel		324	370	374
Hanswin		310	318	-
Durchschnitt		333	348	351

¹ CH Nara und Hanswin werden erst seit 2015 bzw. 2018 erhoben. Daher ist ein Fünfjahresvergleich von Hanswin nicht möglich. Für CH Nara ist erst ein Vierjahresvergleich möglich (2015 bis 2018), der jedoch in der Tabelle auch bereits aufgeführt wird.