

Medienmitteilung

Bern, 19. Dezember 2018

Erntemengen 2018 von Sonnenblumen, Soja und Körnermais

2018 wurden mehr Sonnenblumen jedoch deutlich weniger Soja und Körnermais geerntet als im Vorjahr. Die Trockenheit wirkte sich auch bei diesen Kulturen aus. Dies zeigt die von swiss granum Ende November durchgeführte Erhebung.

Swiss granum hat Ende November 2018 bei allen Erstübernehmern die Gesamterhebung für Sonnenblumen, Soja und Körnermais durchgeführt. Die Erntemengen für Getreide, Eiweisspflanzen und Raps wurden bereits im August publiziert.

Sonnenblumen und Soja

Unterschiedliche Auswirkungen hatte das diesjährige warme Wetter auf die Erntemengen bei Sonnenblumen und Soja. Die Sonnenblumen profitierten vom warmen Wetter und übertrafen mit der Erntemenge von 16'513 t die letztjährige Menge nochmals. Die Ernte ist damit rund 12% höher als Ende Mai geschätzt. Die Sojamenge beträgt 3'740 t und ist verglichen mit 2017 um rund einen Drittel kleiner.

Körnermais

Die Körnermaisernte 2018 liegt mit einer Menge von 133'700 t und einem Minus von knapp 20% deutlich unter der Vorjahresmenge. Begründet ist dies einerseits durch die Trockenheit, welche dem Mais zugesetzt hat. Andererseits schätzt swiss granum, dass rund 15% der Körnermaisfläche siliert und somit nicht als Körnermais geerntet wurde.

Downloads

Das Dokument inkl. Datentabellen ist in elektronischer Form unter www.swissgranum.ch verfügbar.

Kontaktperson

Stephan Scheuner, Direktor
Telefon 031 385 72 76
E-Mail scheuner@swissgranum.ch