

Swiss granum und Agroscope Gerstensorten-Versuche 2022

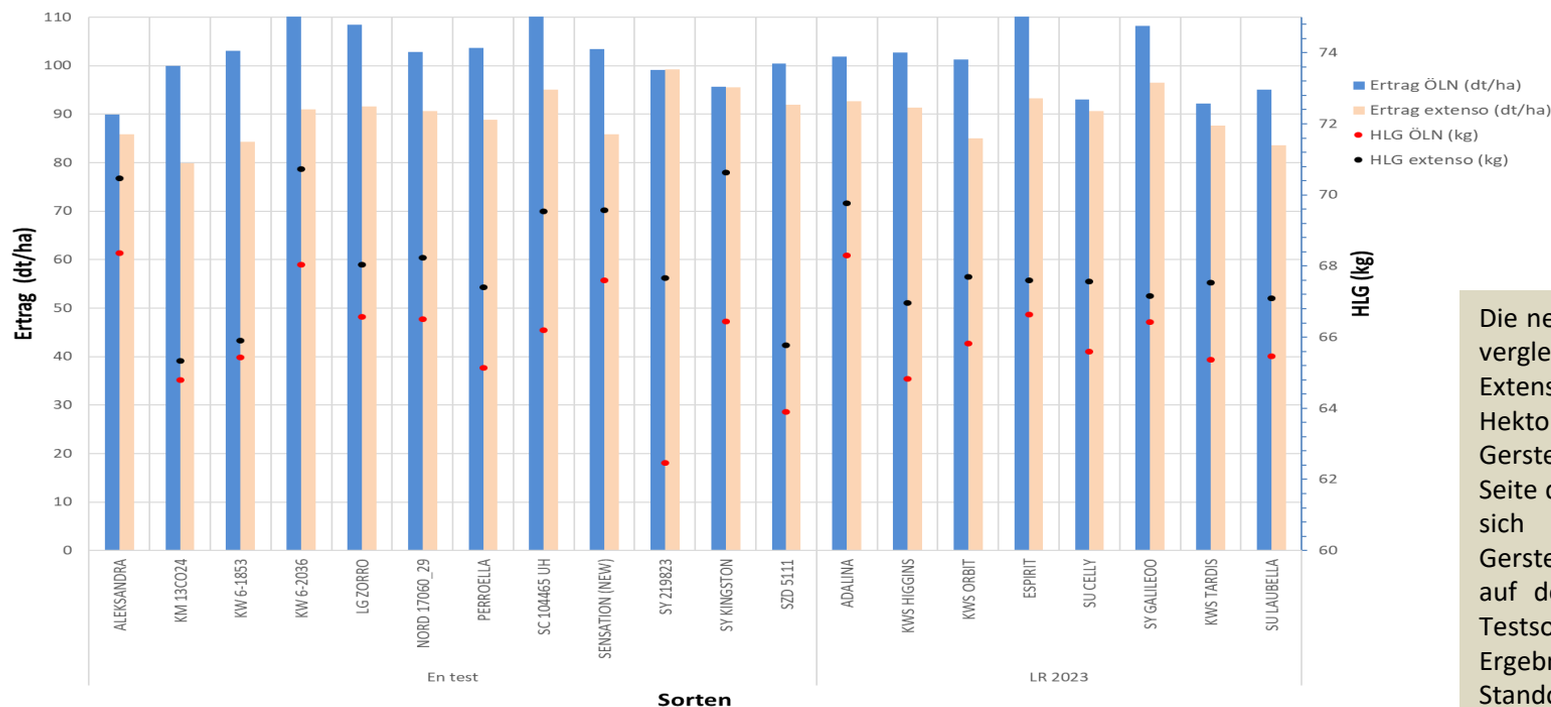
Grandgirard Raphaël,

Raphael.grandgirard@fr.ch, tel. 026 305 58 44

Grangeneuve, Route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Die für swiss granum und Agroscope durchgeführten Versuche mit Wintergetreide haben zum Ziel, in verschiedenen Regionen der Schweiz aktuelle oder im Test befindliche Sorten unter ÖLN- und Extensobedingungen zu testen. Die Ergebnisse des schweizerischen Versuchsnetzes ermöglichen es, neue Sorten zu validieren und in der Liste der empfohlenen Sorten von swiss granum aufzunehmen, sofern diese die Anforderungen der Branche (Ertrag, Qualität) erfüllen.

Resultate des Swiss granum und Agroscope anbauversuchs 2022: Gerste intensiv / extenso



Die nebenstehende Grafik vergleicht die ÖLN- und Extensioerträge sowie das Hektolitergewicht bei Gerste. Auf der rechten Seite der Tabelle befinden sich die empfohlenen Gerstensorten von 2023, auf der linken Seite die Testsorten. Diese Ergebnisse gelten für den Standort Grangeneuve.

Die folgenden durchschnittlichen Erträge wurden erzielt:

Empfohlene Sorten 2023: 103,4 dt/ha im ÖLN und 96,1 dt/ha im Extenso.

Im Test: 101,2 dt/ha im ÖLN und 89,5 dt/ha im Extenso.

Der PHL variiert von Sorte zu Sorte, aber der Unterschied zwischen den beiden Produktionsmethoden für die gleiche Sorte ist im Allgemeinen gering. Im ÖLN wurde ein durchschnittliches Hektolitergewicht von 66 kg gemessen, während dieses beim Extensoverfahren 68 kg betrug.