

Strohertragsversuch

Jahr 2014 - 2016

Welcher Strohertrag kann im Getreidebau bei unterschiedlicher Anbauintensität und unterschiedlichen Sorten geerntet werden?

Versuchsanlage

- Vier Standorte (Rütti, Strickhof, Arenenberg, Wallierhof)
- Vier Sorten (CH Nara, Forel, Arina, Triticale → Tarzan)
- Kleinparzellenversuch mit drei Wiederholungen

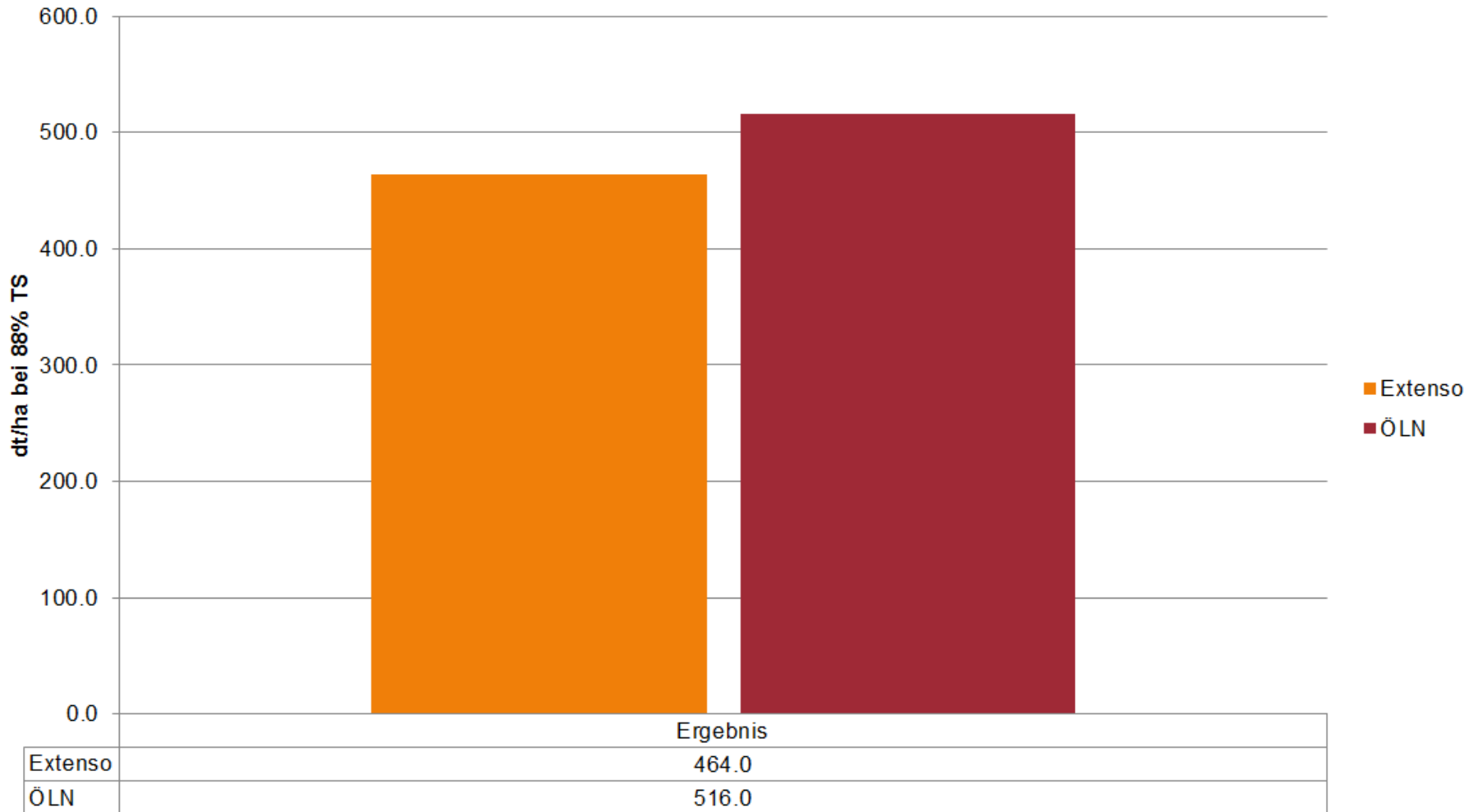
- Verfahren:

	Extenso	ÖLN
Saadichte	300 Körner/m ²	350 Körner/m ²
Düngung	145 kg N/ha	175 kg N/ha
Halmverkürzer	Nein	Ja
Fungizide	Nein	Ja
Herbizide	Ja	Ja

Vorgehen bei der Ertragserhebung

- Messen der Pflanzenhöhe
- Bestimmen der Bestandesdichte
- Ermitteln des Stroh- und Körnertrages
- Messen der Stoppelhöhe
- Zerkleinern des Strohs und bestimmen der Trockensubstanz
- Korrektur des Strohertrages aufgrund der Stoppelhöhe und des TS-Gehaltes

Strohertrag nach Verfahren



Strohertrag nach Sorte und Verfahren

