

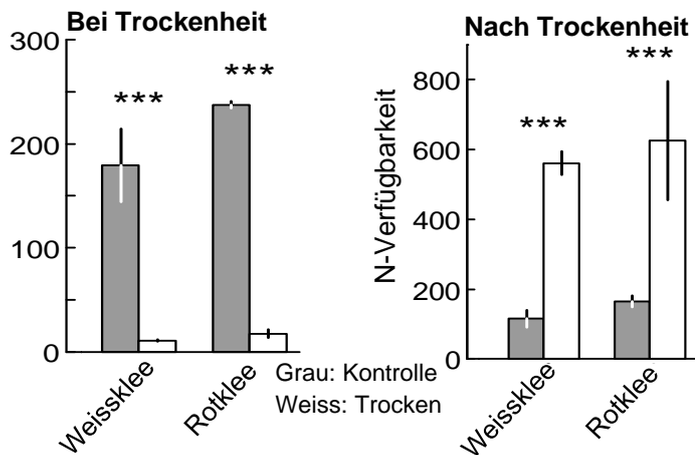
Wie reagieren Futterpflanzen auf Trockenstress?

A. Lüscher¹, D. Hofer^{1,2}, M.Suter¹, C. Malisch^{1,2}, A. Gilgen²

¹Agroscope, Institut für Nachhaltigkeitswissenschaften; www.agroscope.ch

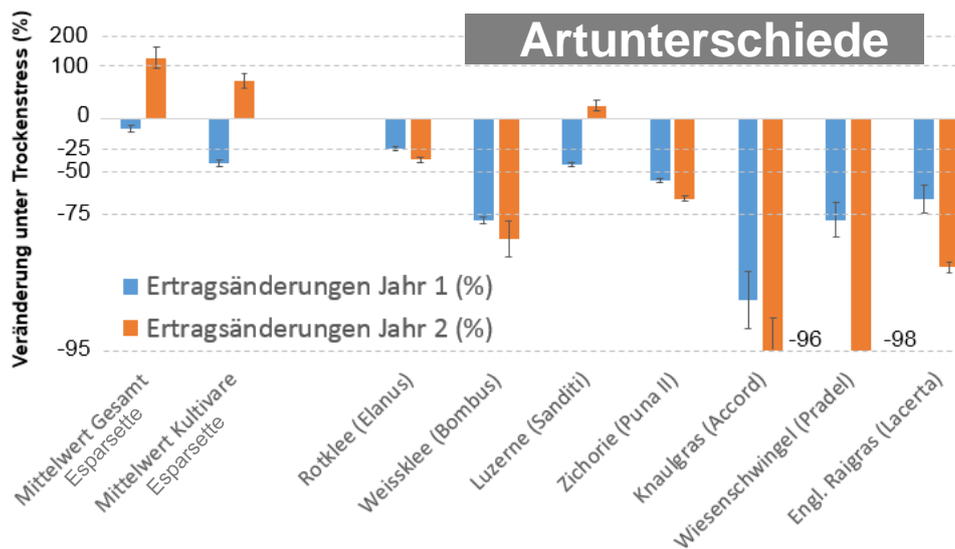
²Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich

N-Verfügbarkeit



- Trockenheit hat grossen Einfluss auf die N-Verfügbarkeit

Artunterschiede



- Tiefwurzelnde Leguminosen sind trockenresistent
- Luzerne und Esparssette leiden aber bei Nässe

Unkräuter



- Lücken für Unkräuter
- Vorteile für Tiefwurzler

- ✓ Angepasste Mischungen und Arten
- ✓ Angepasste Bewirtschaftung
- ✓ Unkräuter im Auge behalten