

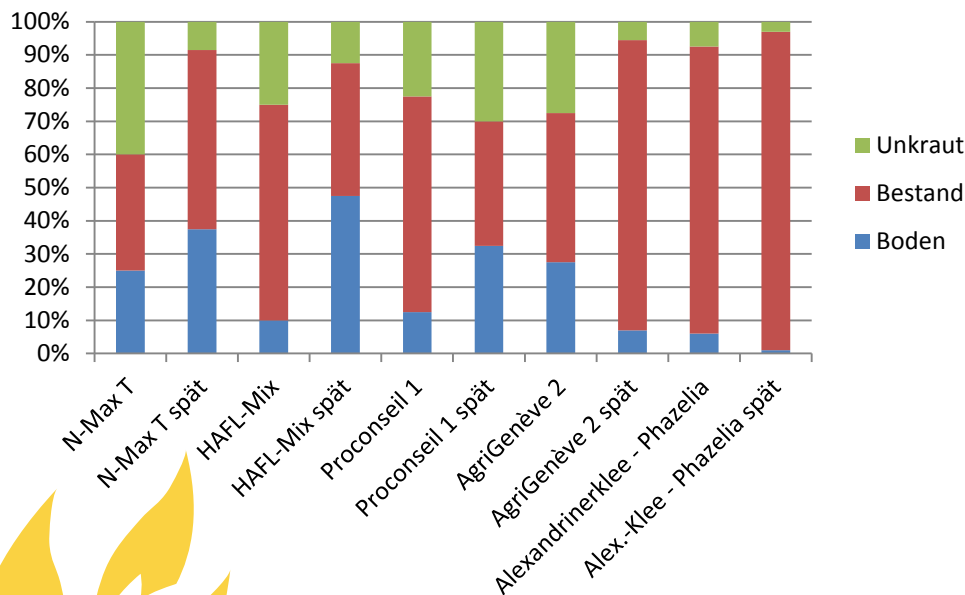
# Zwischenbegrünungen

Adrian von Niederhäusern, Grandgirard Raphaël, Yves-Etienne Cornamusaz  
[adrian.vonniederhaeusern@fr.ch](mailto:adrian.vonniederhaeusern@fr.ch), Tel. 026 305 58 83

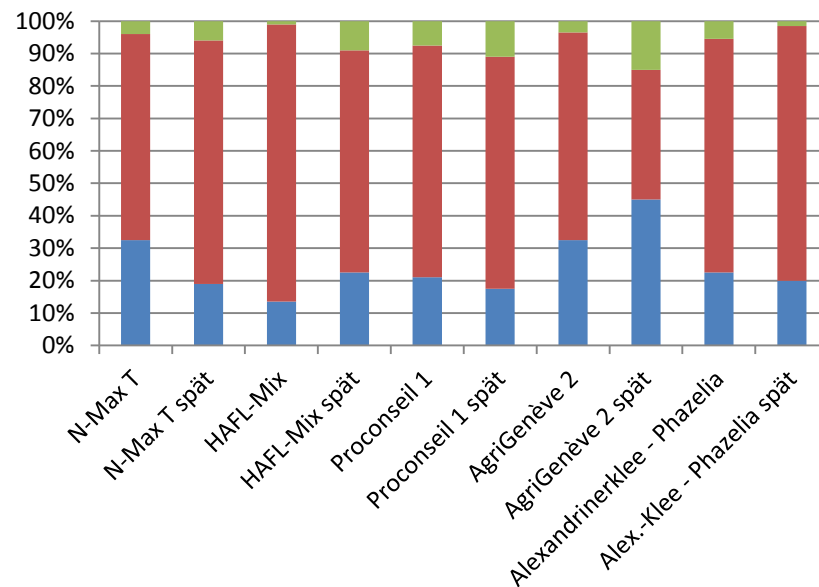
Institut agricole de l'Etat de Fribourg, Landwirtschaftliches Institut des Staates Freiburg, route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Der Versuch soll verschiedene Gründungs-Mischungen auf deren Fähigkeit untersuchen den Boden zu bedecken und die Unkräuter zu unterdrücken. Zwei verschiedene Saatzeitpunkte nach Getreide am 7. August und Raps am 28. August wurden auch verglichen.

## Bodenbedeckungsgrad 30 Tage nach der Saat



## Bodenbedeckungsgrad am 1. März



Die Alexandrinerklee-Phazelia-Mischung hat den Boden rasch bedeckt und die Unkräuter bis Ende Winter gut unterdrückt. Bezüglich der raschen Bodendeckung konnte nur die Spätsaat von AgriGenève 2 mithalten. Bezüglich der Unkrautkonkurrenz bis ins Frühjahr haben auch N-Max Sonnenblumen und die Frühsaaten von HAFL-Mix sowie AgriGenève 2 gute Resultate erzielt.

Die Biomasseproduktion und Unkrautkonkurrenz ist bei den Frühsaaten klar besser, jedoch haben auch die Spätsaaten von Alexandrinerklee-Phazelia, N-Max-Sonnenblumen sowie AgriGenève 2 akzeptable Leistungen erbracht.