



## Ausgebürstetes Regionales Saatgut

Wiesen gehören zu unserem Landschaftsbild und sind von enormer Wichtigkeit für unser Ökosystem. Die unterschiedlichen Wiesenarten bieten Lebensraum für zahlreiche Pflanzen und Tierarten. Für die Erhaltung dieser Ökosysteme ist es wichtig, dass die regionalen Pflanzenarten verwendet werden.

Unsere Mission ist es, artenreiche Wiesen zu fördern!

### Verfahren

Die beste Variante autochthones Saatgut zu ernten, ist das Ausbürsten von bestehenden, ökologisch wertvollen Wiesen. Dabei werden die reifen Pflanzensamen sorgfältig ausgebürstet. Die Wiese kann nach diesem Vorgang ohne Einschränkungen vom Bewirtschafter gemäht werden. Einen Qualitätsverlust durch das Ausbürsten ist nicht zu verzeichnen.

Im Anschluss wird das Saatgut sanft getrocknet und gereinigt. Bis zur Aussaat wird das Saatgut gelagert.

### Unsere Leistungen

- Ansaatberatung und Projektunterstützung (Standort, Bodenstruktur, Höhenlage, etc.)
- Unterstützung bei der Suche nach Spenderflächen
- Geeignetes Verfahren festlegen und umsetzen
- sorgfältig ernten, reinigen und lagern
- Saatgut mit Handernten ergänzen
- Übertrag des Saatguts im Nassansaat-Verfahren
- In Ergänzung mit abgestimmten Erosionsmassnahmen
- Planung und Umsetzung von Pflegemassnahmen



## Ausgebürstetes Regionales Saatgut

### Vorteile Ernte Wiesenbürsten-Verfahren

- Förderung von regionalen Wiesen und Naturräumen
- Erhalt genetischer Vielfalt und Übertragen seltener, regionaler Arten
- Bestmögliche Keimbedingungen durch die Nassansaat
- Sehr insektenschonende Saatguternte. Insekten haben Zeit sich zurück zu ziehen.
- Spenderflächen bleiben schadlos und ohne Artenverlust.
- Bewirtschafter kann ohne Verlust heuen.
- Kostengünstiger im Vergleich zu anderen Übertragungsverfahren.
- Effizientes und gleichmässiges Ausbringen des raren Saatgutes.
- Ansaat kann der Fruchtfolge angepasst werden.
- Bautätigkeiten können durch das Einlagern des Saatguts zeitversetzt realisiert werden.

### Unser Versprechen

- Garantierte Spenderfläche übertragen
- Transparente Herkunft
- Keine Samenzwischenhandel
- Ernten zu den richtigen Zeitpunkten
- Kostensicherheit