



## Nasssaat

Die ideale Saatmethode für jedes Gelände!

---



---

**Einsatzmöglichkeiten** Auf jede zu begrünende Fläche mit oder ohne Humus  
Auf Kies- und Schotterhalten, sowie Felspartien und steilen Böschungen  
In jeder Höhenlage

---

**Vorteile** Individuelle Saatgutauswahl  
Begrünungsmischung wird auf der Oberfläche fixiert  
Rasche Bildung einer stabilen Vegetationsdecke  
Erosionsschutz

---

**Ausführung** Saatgut, Dünger, Haft- und Klebstoffe werden mit Wasser vermischt und auf die zu begrünenden Flächen aufgespritzt  
Abdeckung mit Kurz- oder Langstroh begünstigen das Mikroklima, welches die Keimung des Saatgutes fördert

---

**Pflege und Unterhalt** Säuberungsschnitt und regelmässiges Mähen  
Nachsaat und Nachdüngung nach Bedarf

---



## Samenmischungen und Anwendungsmöglichkeiten gemäss Norm VSS SN 640 671c

Auswahl der passenden Samenmischung: Anwendungsziel, Einsatzregion und notwendige Pflege							
Eigenschaften	Einsatzregionen <sup>1)</sup>	Lage	Bodenbeschaffenheit	Pflege		Saatemenge [g · m <sup>-2</sup> ]	Mischung
				Ansaatjahr	Schnitte pro Jahr		
<b>Rascher Erosionsschutz</b>							
– Sehr schnelle Jugendentwicklung; hält des Bodens Feinteile fest – Erzeugt viel Schnittgut; geringer ökologischer Wert; artenarm	Mittelland bis 1500 m ü. M.	Alle		Säuberungsschnitt empfohlen	≥ 2	10	VSS Erosionsschutz
<b>Minimaler Pflegeaufwand</b>							
– Produziert wenig Schnittgut – Langsame Jugendentwicklung; sehr artenarm; geringer ökologischer Wert	Mittelland bis 1500 m ü. M.	Sonnig bis leicht schattig	Nicht humusiert bis humusiert	Säuberungsschnitt nur auf humusierten Flächen nötig	1	10	VSS Minimal
<b>Hoher Artenreichtum, ausdauernde, stabile Wiesen</b>							
– Artenreiche, ansprechende Bestände von hohem ökologischen Wert; längerfristig sehr guter und tiefgründiger Erosionsschutz; wenig Schnittgut – Langsame Jugendentwicklung; anfänglich geringer Erosionsschutz; kurze optimale Saatzeit; bleibt nur bei angepasster Pflege artenreich	Mittelland bis 1500 m ü. M.	Sonnig bis leicht schattig	Nicht humusiert	Kein Säuberungsschnitt	1	6	VSS Natur Rohboden
	Ab 1200 m bis 1800 m ü. M.		Humusiert	Säuberungsschnitt	2	6	VSS Natur Humusiert
			Keine bis leichte Humusierung	Säuberungsschnitt empfohlen	1	6	VSS Montan
<b>Zwischenbegrünungen oder Erddepots</b>							
– Rasche Begrünung; gute Unkrautunterdrückung – Maximale Standdauer zwei Jahre; nur für Kurzzeitbegrünungen	Mittelland bis 1500 m ü. M.	Alle	Humusiert	Schnitt nach Bedarf		10	VSS Temporär
<b>Artenreiche Ruderalfläche</b>							
– Arten-, strukturreich, reichblühend; wenig Pflegeaufwand – Ohne Pflege entwickeln sich Ruderalflächen weiter zu Wiesen oder Gehölzen	Mittelland bis 900 m ü. M.	Sonnige, warme Lagen	Rohboden und/oder Kies	Gehölze entfernen	Kein; <sup>2)</sup>	0,5	VSS Pionier
<b>Standortgerechte Begrünung im alpinen Raum (informativ, ohne VSS-Gütezeichen)</b>							
– Dauerhafte Begrünung dank Saatgut mit alpinen Ökotypen – Höhere Saatgutkosten als Mischungen aus Handelssaatgut	Ab 1500 m ü. M. bis zur Vegetationsgrenze	Alpine Standorte		Schnitt oder Beweidung innerhalb der alpwirtschaftlichen Nutzung			Fachleute beiziehen und Spezialmischungen verlangen
<b>Rastplätze, Rasenanlagen (informativ, ohne VSS-Gütezeichen)</b>							
– Dichte, trittfeste Grasnarbe – Regelmässiger Schnitt mit Rasenmäher erforderlich; pflegeintensiv	Mittelland bis 1500 m ü. M.	Alle	Humusiert	Säuberungsschnitt empfohlen	4..6		Handelsübliche Qualitätsrasenmischung
<b>Landwirtschaftliche Futternutzung (informativ, ohne VSS-Gütezeichen)</b>							
– Als Weide oder Mähwiese nutzbar; enthält wertvolle Futterpflanzen – Verlangt landwirtschaftliche Nutzung	Alle Regionen	Alle	Humusiert	Säuberungsschnitte notwendig	2...6; <sup>3)</sup>		Angepasste Standardmischung Futterbau gemäss AGFF [9]

1) Für Alpensüdseite und Wallis Fachleute beiziehen

2) Alle zwei Jahre ein Pflegedurchgang; immer wieder auslichten; Standort stören (grubbern, jäten usw.), nachsäen

3) Gemäss offiziellen Empfehlungen der landwirtschaftlichen Beratung

Andere Mischungen

**Tab. 1**

Auswahl der passenden Samenmischung: Anwendungsziel, Einsatzregion und notwendige Pflege

Norm License by VSS-Hydrosaat-AG | 14.04.2011

