

Fachthemen - Stationen

Qualitätssaatgut für Grünland und Landschaftsbau

Dr. Bernhard Krautzer, Dr. Marianne Hietz, DI Christian Tamegger

Für die erfolgreiche Grünlandbewirtschaftung wie für ökologische Maßnahmen im Landschaftsbau gilt die gleiche Beziehung. Nur wer auf Saatgutmischungen zurückgreift, die sowohl den Eigenheiten von Klima und Standort als auch den Nutzungszielen optimal angepasst sind, wird mit seinen Maßnahmen Erfolg haben. An der HBLFA Raumberg-Gumpenstein wurde ein Spektrum von elf Sorten erarbeitet, die zum qualitativen Topstandard in Österreich gehören.

Wobei jede Sorte ihre ganz eigenen Leistungen in die Saatgutmischungen einbringt, deren Zielsetzung aber immer in einer Hebung der Qualität des Futterbestandes liegt.



Alle Gumpensteiner Sorten (siehe Tabelle 1) werden ausschließlich in ÖAG-Qualitätsmischungen vermarktet, was den Vermehrern im europäischen Vergleich gute Marktpreise garantiert. Die Landwirte bekommen dadurch die Möglichkeit, Qualitätsmischungen mit den besten in Österreich verfügbaren Sorten zu kaufen.

Tabelle 1: Gumpensteiner Sorten und ihre wichtigsten Qualitätsmerkmal

Name	deutscher Name	Sorte	Eintragung	Eigenschaften
<i>Agrostis capillaris</i>	Rot-Straußgras	Gudrun	Sortenliste	Ertrag, Gesundheit
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanzgras	Gufi	Sortenliste	Spätreife
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanzgras	Gulda	Sortenliste	Spätreife
<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras	Lena	Sortenschutz	Ausdauer, Ertrag
<i>Dactylis glomerata</i>	Knautgras	Tandem	Sortenliste	mittelspäte Reife, Verdaulichkeit
<i>Lolium x boucheanum</i>	Bastardraygras	Gumpensteiner	Sortenliste	Winterhärte, Ausdauer
<i>Lolium perenne</i>	Englisches Raygras	Guru	Sortenliste	Winterhärte, Schneeschimmelresistenz
<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	Gumpensteiner Rotklee	Sortenliste	Ausdauer, Winterhärte
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	Gusto	Sortenliste	geringer Gehalt an kalzinogen wirksamen Substanzen
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer	Gunther	Sortenliste	Ertrag, geringer Gehalt an kalzinogen wirksamen Substanzen
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornklee	Marianne	Sortenliste	Ausdauer, Winterhärte

Eine umfassende Anzahl an regionalen, genetisch wertvollen Sorten und Ökotypen wurde in den letzten Jahren entwickelt. Für unterschiedlichste Einsatzbereiche zusammengestellte Mischungen können inzwischen bereits im Handel gekauft und verwendet werden (www.saatbau.at). Damit können selten gewordene Magerrasen oder kräuterreiche Wiesen wieder neu geschaffen werden, sie eignen sich aber auch für die Begrünung von Schipisten und Almen, Dämmen und Böschungen sowie für die Anlage von Naturschutzflächen.