

# Fremdgräser im Rasen und Schneeschimmel

## Die häufigsten Fremd- und Ungräser in Rasenflächen:



### **Poa annua – Einjährige Rispe**

*Erkennungsmerkmale:*

Helle Farbe / Blatt gebogen, weich, runzelig / Blatthäutchen weiss u. mittellang

*Negative Eigenschaften:*

Lückenfüller und Nährstoffräuber / Schnelle Reproduktion während der ganzen Vegetationsperiode / Wird in Trockenperioden gelblich-braun und stirbt schneller als Qualitätsgräser / Hohe Krankheitsanfälligkeit (Wurzelfäule, Schneeschimmel)



### **Poa trivialis – Gemeine Rispe**

*Erkennungsmerkmale:*

Frühstarter, Wuchs beginnt vor anderen Rasengräsern / Blätter mit 'Skispur' / Langes spitziges Blatthäutchen

*Negative Eigenschaften:*

Als hellgrüne Flecken leicht erkennbar / Wird während Trockenperioden schnell rötlich-braun und stirbt ab



### **Agrostis stolonifera – Flechtstrausgrass**

*Erkennungsmerkmale:*

Bildet blaugraue Flecken im Rasen, welche vor allem am Morgen im Tau gut zu erkennen sind.

*Negative Eigenschaften:*

Sehr aggressiver Wuchs, verdrängt erwünschte Rasengräser / Wird während Trockenperioden rötlich-braun und kann absterben / Hohe Krankheitsanfälligkeit

## Schneeschimmel



Wer kennt sie nicht, die kleinen bis grösseren Flecken im Frühjahr? Dies sind braune, abgestorbene Gräser. In den meisten Fällen kommen diese aus einer Infektion im Herbst. Aber eine gezielte Pflege im Frühjahr kann Abhilfe schaffen. Je schneller die entstandenen Flecken wieder mit guten Rasengräsern bewachsen werden, umso weniger können sich Fremdgräser ansiedeln.

*Vorbeugende Massnahmen:*

Kurze Grasnarbe vor Wintereingang (letzter Schnitt auf 4cm) / Ausgewogene Nährstoffversorgung, kaliumbetonte Düngergabe im Herbst / Trockenhalten der Bodenoberfläche (Aerifizieren, Verticutieren) / Abrechen von Laub u. Schnittgut / Gründlich Verticutieren Im Frühjahr nach überstandener Infektion, um befallenes Pflanzenmaterial zu entfernen.