

## IGG: EFFEKTIVE METHODE FÜR GRÜNE RASENFLÄCHEN

## Nass-Ansaat auf Golfplätzen

Verregnete Winter und lange Hitzeperioden hinterlassen ihre Spuren – trockene Rasenflächen, erosionsgefährdete Böschungen und Insekten, die keine Nahrung mehr finden, sind die Folge.

Der SpeedyGreener® zeigt als kleiner Hydro-Seeder vor allem auf kleinen und schwer zugänglichen Flächen wahre Größe. In kürzester Zeit können mit dem Gerät Rasen, Blühstreifen, Bunkerkanten oder Böschungen begrünt werden. Dabei werden die herkömmlichen Arbeitsschritte wie düngen, Saatgut ausbringen, anwalzen und wässern in einem Schritt vereint. Die verwendeten Samenmischungen werden an die spezifischen Bedürfnisse der jeweiligen Umgebung angepasst, wodurch natürliche Lebensräume wiederhergestellt werden. Die entstehende Vegetation bietet Lebensraum und Nahrung für Insekten, Vögel und andere Tierarten, fördert die Biodiversität und trägt zur Schaffung eines gesunden Ökosystems bei.

Die Vorteile gegenüber der herkömmlichen Ansaat sind vielfältig:

- **Sofortiger Erosionsschutz** durch den Einsatz von Bodenklebern, ohne Wegspülen der Samen
- **Geeignet für humusarme Rohböden**, denen bei Bedarf auch gesiebter Oberboden beigemischt werden kann
- **Ideal für steile Hangbegrünungen** mit bis zu 65° Neigungswinkel, ohne Betreten der Fläche
- **Gleichmäßige Flächendeckung und dichter Bewuchs**
- **Hohe Keimraten** durch die Wasserspeicherfähigkeit der Spritzmasse, die eine kontinuierliche Feuchtigkeit des Saatguts gewährleistet



Vorher-/Nachher-Bilder des Einsatzes mit dem SpeedyGreener®: bei einer Bunkerkante (o.) bzw. auf einer unebenen Fläche (u.).

**Kontakt:**  
 Internationale Geotextil GmbH (IGG)  
 Am Bahnhof 54  
 D-27239 Twistringen  
[www.speedy-greener.de](http://www.speedy-greener.de)



Anspritzen der Bunkerkante.



Eine einfache Befüllung macht die Arbeit zusätzlich effektiv.

(Alle Fotos: IGG)