



Achtung: Golfanlagen sind 2020 Pflanzenschutz-Kontrollschwerpunkt

Sehr geehrte Damen und Herren,

Pflanzenschutzmaßnahmen auf Golfanlagen unterliegen einer Vielzahl von gesetzlichen Vorgaben. Die sachgerechte Anwendung stellt eine Sicherung gegen schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier, das Grundwasser und den Naturhaushalt da. Die Behörden der Bundesländer, in der Regel die Pflanzenschutzdienste, sind für die Überwachung zuständig. Im Rahmen des Pflanzenschutz-Kontrollprogramms wird die Einhaltung der Vorgaben aus dem Pflanzenschutzgesetz, sowie der darauf basierenden Verordnungen kontrolliert.

Da der DGV-Arbeitskreis Integrierter Pflanzenschutz einen engen Kontakt zu den verantwortlichen Behörden pflegt, haben wir bereits jetzt die Information erhalten, dass Golfanlagen ab 2020 zum Kontrollschwerpunkt werden. Dies bedeutet in der Konsequenz, dass in allen Bundesländern Golfanlagen gezielt kontrolliert werden müssen.

Vorliegende Verstöße werden nach dem Pflanzenschutzgesetz als Ordnungswidrigkeit nicht nur geahndet, sondern im Anschluss auch an das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) weitergeleitet. Auf Basis von mehrjährigen Beobachtungen sollen Rückschlüsse gezogen werden, ob die bestehenden Rechtsgrundlagen verschärft werden müssen. Zudem werden Berichte erstellt, die nicht nur an die Kontrollbehörden der EU weitergeleitet werden, sondern auch jährlich über das Internet der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden.

Mit dieser Mail möchten wir Sie zeitnah über das Vorhaben der Behörden informieren. Wir bleiben an diesem wichtigen Thema dran und kommen im Januar 2020 mit **detaillierten Informationen** auf Sie zu.

Bitte leiten Sie diese Mail an Ihren für den Platz verantwortlichen Clubvorstand bzw. den Geschäftsführer der Golfanlage und an Ihren Head-Greenkeeper weiter.

Mit freundlichen Grüßen,

Marc Biber

Beate Licht

- Abteilungsleiter
Umwelt & Platzpflege -
Deutscher Golf Verband

- Leiterin DGV-Arbeitskreis
Integrierter Pflanzenschutz -