



# **BWGV-Umweltseminar**

# "Lebensraum Golfplatz - Wir fördern Artenvielfalt"

Teilnehmer:innen: Vertreter:innen & Greenkeeper:innen der am Projekt "Lebensraum

Golfplatz - Wir fördern Artenvielfalt teilnehmenden Golfanlagen sowie gerne auch interessierte Mitglieder der Golfanlage (ab

14:00 Uhr)

Veranstalter: Baden-Württembergischer Golfverband e.V.

Termin, Ort: Donnerstag, 25. September – GC Sinsheim

Dauer: 13:00 bis 17:00 Uhr

Referenten: Hubert Kleiner (BWGV-Umweltausschuss) & Nina Kienhöfer

(Husqvarna Deutschland GmbH)

### **Programm:**

#### Beginn der Veranstaltung im Innenraum mit einigen Folien

#### 13:00 - 14:00 Uhr Theorieteil im Clubhaus

Autonome Mählösungen mit Husqvarna – Innovation für nachhaltige Grünflächenpflege

- **Technologie im Fokus:** Einblick in die Funktionsweise der Mähroboter, inklusive intelligenter Sensorik & KI-unterstützter Objekterkennung auch bei Nacht
- Praxisbeispiel Golfplatz: Wie ein Golfplatz auf M\u00e4hrobotik umstellt Entwicklung eines individuellen M\u00e4hkonzepts unter Ber\u00fccksichtigung von Fl\u00e4chenstruktur, Pflegeintervallen und Ressourceneffizienz
- Wissenschaftlich bestätigt: Studien der Forschungsinstitute NIBIO und STERF belegen die Zukunftsfähigkeit und ökologische Vorteile von Husqvarna-Mährobotern für den Einsatz auf Golfanlagen

Biodiversitätsprojekt "Lebensraum Golfplatz - Wir fördern Artenvielfalt":

- Aktueller Projektstand, bisherige Entwicklung, Probleme
- Wie können wir die Golfjugend für Natur begeistern?
- Anlage & Pflege von Streuobstwiesen. Fördermöglichkeiten







## 14:00 - 16:30 Uhr Rundgang über die Golfanlage

- **Live-Demonstration:** Vorstellung des neuen *Automower 580L* sowie des Großflächenmähers *CEORA* leistungsstarke Lösungen für professionelle Anwendungen
- Erläuterungen der Biodiversitätsmaßnahmen auf der Golfanlage
- Erkennen und Bewerten von Lebensräumen
- Maßnahmen zur ökologischen Aufwertung von Extensivflächen
- Entwicklungsziele, Pflege- und Biotopmanagement
- Aufzeigen von Best Practice Beispielen

16:30 - 17:00 Uhr Offener Austausch: Fragen und Antworten - Ende der Veranstaltung