



[BWGV e.V. • Schaichhof 1 • 71088 Holzgerlingen](https://www.bwgv.de)

**An die Präsidentinnen und Präsidenten,  
Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer,  
Platzbeauftragten und Headgreenkeeper  
der BWGV-Mitgliederclubs**

Holzgerlingen, den 19. September 2023

**Einladung zum 2. BWGV-Umweltsymposium des Baden-Württembergischen Golfverbandes e.V.  
zum „Thema Lebensraum Golfplatz – wir fördern Artenvielfalt“!**

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Projekt Lebensraum Golfplatz – wir fördern Artenvielfalt wurde bereits im November 2019 mit dem 1. BWGV-Umweltsymposium erfolgreich gestartet. Mittlerweile nehmen 66 Golfclubs aus Baden-Württemberg an diesem Projekt teil.

Gerne wollen wir Sie und eine:n weitere:n Vertreter:in Ihres Golfclubs, zum **2. BWGV-Umweltsymposium** am **04. Oktober 2023** im **Golfclub Domäne Niederreutin** einladen

Ab 09:00 Uhr ist ein Willkommens-Kaffee geplant und um 10:00 Uhr startet das Umweltsymposium.

Als Referenten sind unter anderem Prof. Dr. Kollmann (Geschäftsführer des Forschungsdepartments Ökologie und Ökosystemmanagement an der Technischen Universität München) und Herr Dr. Kretzschmar (Umweltministerium Baden-Württemberg) geplant.

Im Anhang dieser Einladung finden Sie den genauen Tagesablauf der Veranstaltung.

Die Anmeldung erfolgt über den BWGV-Veranstaltungskalender (<https://www.bwgv.de/service/veranstaltungen.html>) bis zum 22. September 2023.

Die Teilnehmerzahl ist auf 70 Personen begrenzt, je Club können maximal zwei Vertreter angemeldet werden, und Ihre Anmeldungen werden wir in der Reihenfolge nach Eingang berücksichtigen.

Die erfolgreiche Teilnahme an dem 2. Umweltsymposium wird im Rahmen des GMVD-Graduierungssystems mit 2,0 Punkten angerechnet.

Wir freuen uns Sie am 04. Oktober im Golfclub Domäne Niederreutin begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

  
Otto Leibfritz  
- BWGV-Präsident -

Präsident Otto Leibfritz  
Vizepräsident/Schatzmeister Marcus Weller

  
Prof. Dr. Martin Elsässer  
-Vorsitzender BWGV-Umweltausschuss-

Tel.: +49 7157 / 53 5810  
Fax: +49 7157 / 53 5811

[info@bwgv.de](mailto:info@bwgv.de)  
[www.bwgv.de](http://www.bwgv.de)

Amtsgericht Stuttgart  
VR 3180




# Tagesablauf

## 2. BWGV-Umweltsymposium – 04. Oktober 2023 – GC Domäne Niederreutin

ab 09:00 Uhr	Registrierung / Check-In
09:00 - 10:00 Uhr	Willkommens-Kaffee
10:00 - 10:20 Uhr	<b>Begrüßung</b> <b>Otto Leibfritz</b> – Präsident BWGV e.V. <b>LMR Michael Kretzschmar</b> - Umweltministerium Baden-Württemberg <b>Michael Lorenz</b> – Vizepräsident des GC Domäne Niederreutin e.V. <b>Uwe Prietzel</b> – Geschäftsführer des NABU Baden-Württemberg
10:20 - 11:05 Uhr	<b>„Ökologischer Wert von Golfplätzen in der Landschaft - Hotspots für die Biodiversitätsentwicklung“</b> <b>Prof. Dr. Johannes Kollmann</b> – Geschäftsführer des Forschungsdepartments Ökologie und Ökosystemmanagement an der Technischen Universität München
11:05 - 11:20 Uhr	<b>Umweltbildung zwischen Rough und Schulbank – ein Impuls</b> <b>Felicita Bartsch</b> – Nachhaltigkeitsmanagerin im Deutschen Golfverband e.V.
11:25 - 11:45 Uhr	<b>„Möglichkeiten der Förderung von landschaftspflegerischen Maßnahmen“</b> <b>LMR Michael Kretzschmar</b> – Umweltministerium Baden-Württemberg
11:45 - 12:05 Uhr	<b>„Anlage und Pflege von Streuobstwiesen“</b> <b>Hubert Kleiner</b> – BWGV-Umweltausschuss
12:05 - 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 - 13:30 Uhr	<b>Übergabe der Urkunden „Lebensraum Golfplatz – wir fördern Artenvielfalt“</b>
13:30 - 13:50 Uhr	<b>„Artenvielfalt auf Golfanlagen - Bedeutung und Chance zur Imageverbesserung“</b> <b>Dr. Gunther Hardt</b> – BWGV-Umweltausschuss
13:50 – 14:10 Uhr	<b>„Ist Braun das neue Grün?“</b> <b>Prof. Dr. Martin Elsäßer</b> – BWGV-Umweltausschuss
14:10 – 15:15 Uhr	<b>Begehung der Golfanlage</b>



 <p><b>CCM</b> Certified Club Manager Managing competence</p>	<b>2. BWGV-Umweltsymposium</b>		
	<b>Die erfolgreiche Teilnahme an vorstehender Veranstaltung wird im Rahmen des GMVD-Graduierungssystems wie folgt angerechnet:</b>		
<b>2023</b>	<b>Fortbildung</b>	VA 2362 (04.10.23) Reg.-Nr. 07200	<b>2,0</b> Punkte