



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zur **6. GMVD-Onlineveranstaltung** im Jahr 2024 einladen.

Der Sommer stürzt momentan von einem Wetterextrem in das nächste. Gerade die Anzahl der Gewitter in vielen Regionen Deutschlands nehmen stetig zu und heißt für unsere Golfer, dass sie einer oftmals unterschätzten Gefahr ausgeliefert sein könnten. Die Verantwortlichen in den Clubs sind aber keine Meteorologen, sondern bestenfalls Beobachter der unzähligen Wetterapps.

Programm: Dienstag, 25. Juni 2024

15:00 Uhr Beginn des Webinars (Dauer ca. 60 Minuten)

Thema: Die COPTR Bevölkerungs-Kommunikations-Systeme GmbH entwickelt und produziert seit dem Jahr 2012 vollautomatische Warn- und Kommunikationssysteme, die punktgenau den Golfer vor potenziell lebensbedrohlichen Gewittern warnen.

Referent: Dipl.-Ing. Andreas Schmitz, COPTR Warn- und Schutzsysteme

Moderation: Andreas Dorsch, Geschäftsführer

Ca. 16:00 Uhr Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Anmeldung/Meldeschluss:

Die Anmeldung erfolgt online über den [Veranstaltungskalender](#) auf www.gmvd.de.
Der **Meldeschluss** ist am **24. Juni 2024 um 15:00 Uhr**.


Teilnahme:

Nachdem Sie sich angemeldet haben, erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.
Den Anmelde-link übersenden wir Ihnen spätestens am Tag des Webinars.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Gewitter-Warnsysteme auf Golfanlagen

	Webinar: Gewitter-Warnsysteme auf Golfanlagen		
	Die erfolgreiche Teilnahme an vorstehender Veranstaltung wird im Rahmen des GMVD-Graduierungssystems wie folgt angerechnet:		
2024	Fortbildung	VA 2445 (25.06.24) Reg.-Nr. 07040	0,5 Punkt(e)
	Für die Anrechnung als CCM-Fortbildung ist die ununterbrochene Teilnahme über mindestens 60 Minuten erforderlich. Für einen <u>CCM-anrechenbaren</u> Teilnahmenachweis achten Sie bitte auf die besonderen Registrierungsbedingungen des Veranstalters sowie die jährlichen Höchstanzahlrechenngsgrenzen der o. g. CCM Reg. Nr. 07040 (Unentgeltliche Webinare).		

Freundliche Grüße

Andreas Dorsch
Geschäftsführer