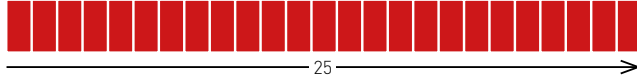


# WAS BEDEUTEN DIE SIRENENSIGNALE?

## Sofortige Spielunterbrechung wegen Gefahr – Blitzschlag in naher Umgebung!

(gem. R&A, DGV, European Tour und allen nationalen Golfverbänden)

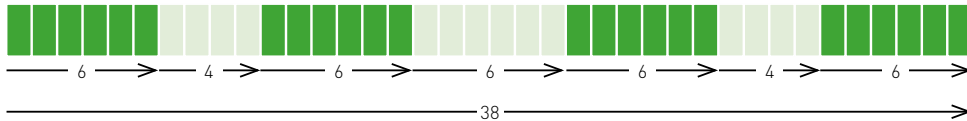
- Sofortige Schutzsuche! Sirenen ertönen 25 Sekunden ohne Pause.
- Zeit bis zur Entwarnung: 20 Minuten, wenn kein weiterer Blitzschlag in der Umgebung registriert wurde.
- Die Zeit bis zur Entwarnung verzögert sich, wenn weiterer Blitzschlag in der Umgebung registriert wird.
- Die Zeit bis zur Entwarnung wird sekundengenau auf der Internetseite angezeigt.



## Wiederaufnahme des Spiels – Kein weiterer Blitzschlag registriert

(gem. R&A, DGV, European Tour und allen nationalen Golfverbänden)

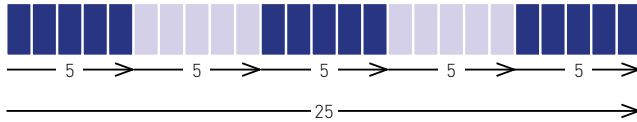
- Sirenen ertönen 2x6 Sekunden mit einer Wiederholung. Das Spiel geht weiter!
- Nehmen Sie das Spiel wieder auf, **ohne ggf. früher oder später beginnende Flights zu behindern.**



## Wetterbedingte Spielunterbrechung ohne Gefahr – Das Spiel wurde vom Clubmanagement unterbrochen

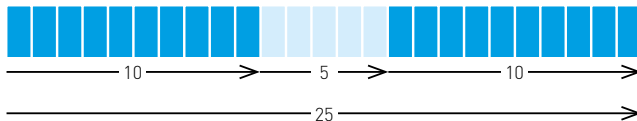
(gem. R&A, DGV, European Tour und allen nationalen Golfverbänden)

- Sirenen ertönen 3x5 Sekunden. Das Gebiet wird weiterhin gewitter-überwacht.



## Spielabbruch – Das Spiel wurde vom Clubmanagement abgebrochen

- Sirenen ertönen 2x10 Sekunden mit einer 5 Sekündigen Pause. Das Gebiet wird weiterhin gewitter-überwacht.
- Die Webseite zeigt den Spielabbruch mit Zeitangabe an. Im Falle eines Gewitter-Alarmes bleiben Sie in Sicherheit bis zur Entwarnung.



## Kanonenstart

- Das Gebiet wird weiterhin gewitter-überwacht.
- Sirenen ertönen als Countdown 3x eine Sekunde und einem längeren 3-sekündigen Signal.



COPTR® GEWITTER-WARNSYSTEM

INFORMATION FÜR UNSERE  
MITGLIEDER UND GÄSTE

STAND JULI 2022



GOLFCLUB  
RHEIN-SIEG e.V.



## Gewitter-Warnsystem im Golfclub Rhein-Sieg

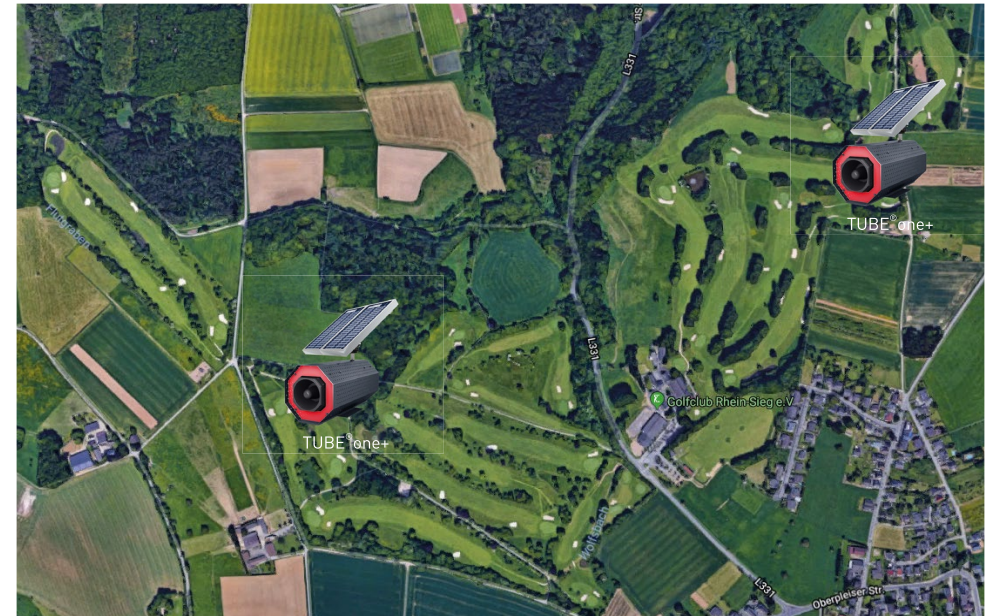
Das System empfängt Live-Koordinatendaten von **tatsächlichen Blitzeinschlägen** in der Umgebung der Golfanlage mit **höchster Genauigkeit** und gibt diese Daten umgehend als Warnung, Alarm und Entwarnung standortabhängig an Menschen, die sich im Freien aufhalten, weiter. Diese Daten basieren auf dem **modernsten Beobachtungssystem** für Gewitterblitze der **Siemens AG**.

Die Alarmierung erfolgt durch Hochleistungssirenen gemäß der DGV Vorgaben. Die **Entwarnung** erfolgt **20 Minuten** nach dem zuletzt registrierten Blitzschlag im Überwachungsgebiet.

Die Warnung und Entwarnung erfolgt **vollautomatisch** – ohne menschliche Einflußnahme – und bietet vielfältige Vorteile im Vergleich zur manuellen Gewitter-Warnung auf Golfanlagen. Das System **objektiviert Wetterwarnung** und ersetzt womöglich **falsche** und personengefährdende **subjektive Einschätzungen** durch faktische **Messtechnik**.

Die Funktionsweise des Systems **beschränkt** sich ausschließlich darauf, ein **tatsächlich erfolgtes** Blitzereignis in für Ihre Sicherheit relevanter Umgebung zu melden. Das System kann weder einen Blitzschlag vorhersehen noch weitere Prognosen über die Wetterentwicklung abgeben.

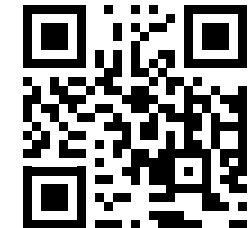
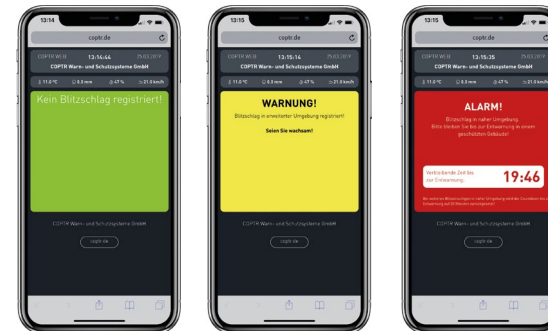
Weitere Informationen: [www.coptr.de](http://www.coptr.de)



Die Standorte der Gewitter-Warnsysteme

Bitte speichern Sie diesen wichtigen Link

[gcrs.coptrweb.de](http://gcrs.coptrweb.de)



- Über diesen Link können Sie den Live-Status des Gewitter-Warnsystems verfolgen
- Der Link ist öffentlich über Ihr Smartphone erreichbar
- Handlungsanweisungen sowie der Countdown bis zur Entwarnung werden im Falle faktisch gemessener Blitze angezeigt
- Die Seite aktualisiert sich automatisch