

Warnsysteme für Golfplätze

Wirkungsvolle Warnung auf dem Golfplatz

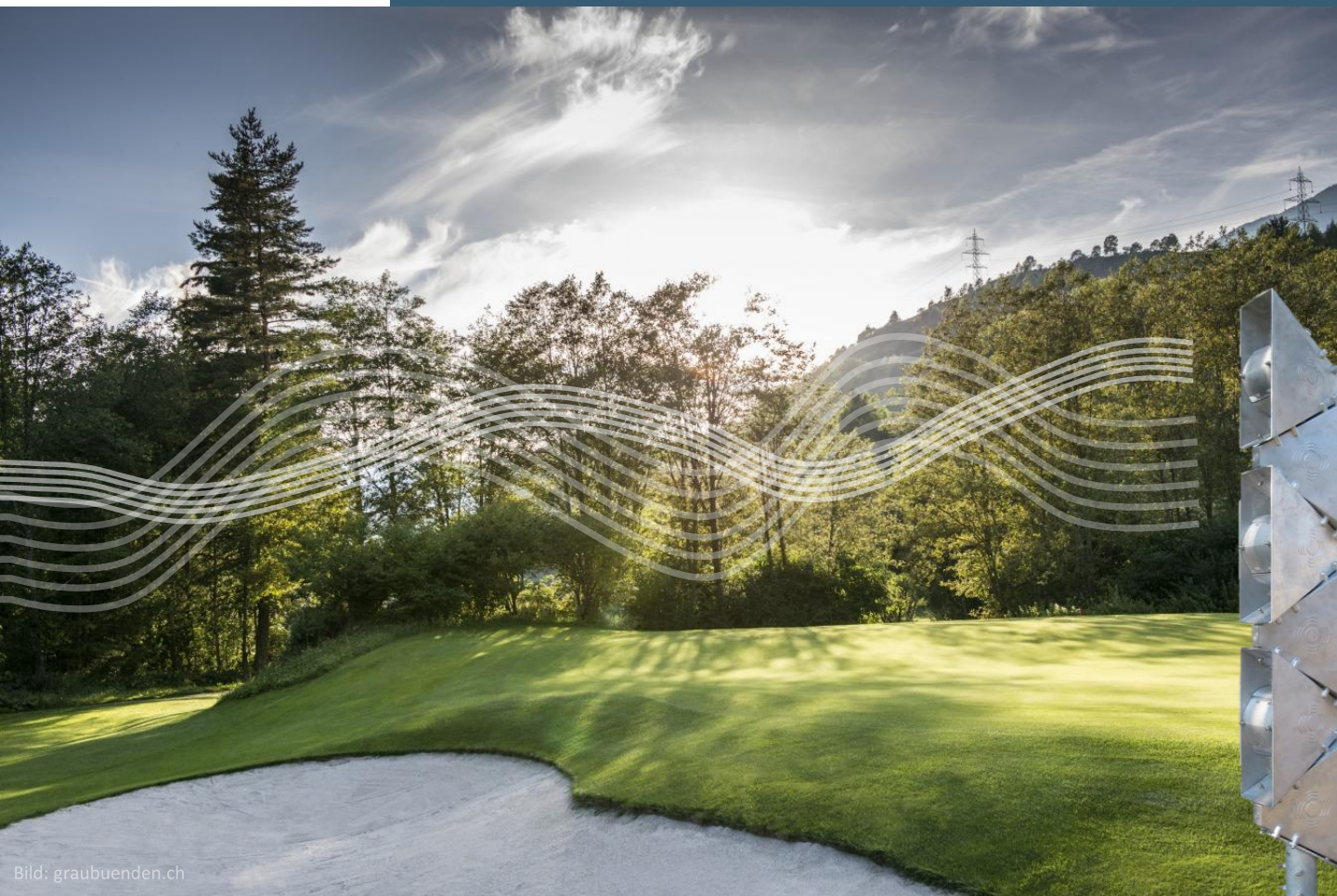


Bild: graubuenden.ch

Warum eine Gewitterwarnung für Golfplätze so Wichtig ist

Plötzliche Wetterveränderung können eine grosse Gefahr auf dem Golfplatz und für Golfer darstellen.

Golfplätze zählen aufgrund des Geländeprofiles, freistehender Bäume, Fahnenstangen und den oft grossen Distanzen zu Gebäuden, zu besonders gefährlichen Orten bei Gewitter. Immer wieder werden Golfspieler von raschen Wetterveränderungen oder Blitzeinschlägen überrascht. Dabei stellt nicht nur ein direkter Blitzeinschlag eine Gefahr dar, sondern auch ein Einschlag in ein nahe stehendes Objekt. Die daraus resultierende Schrittspannung, stellt für Mensch und Tier eine sehr grosse Gefahr dar.

Ein effizientes und grossflächiges Warnsystem zur frühzeitigen Alarmierung von Personen auf dem Golfplatz ist demzufolge umso wichtiger, damit die Sicherheit der Golfer jederzeit gewährleistet werden kann.



Alarmierungs- und Warnsysteme

Vorteile



- Einfache Installation
- Sofortige & effektive Warnung
- Einfache manuelle Alarmauslösung oder optional Alarmauslösung via Funk
- Hörbar auf dem ganzen Golfplatzareal (auch bei grossem Hintergrundlärm)
- Wartungsarm
- Mehr als fünf Tage Netzunabhängigkeit (integrierte Batterien)



Kockum Sonics bietet massgeschneiderte und bereits erprobte Systemlösungen für Golfplätze an. Eine programmierbare Steuerungssoftware mit diversen verschiedene Alarmierungszeichen je Gefahrenstufe und Bedürfnissen, kann individuell auf den Kunden angepasst werden.

Der robuste Schallgeber und das moderne Design lässt sich einfach und an vielen Orten installieren und hält allen Witterungen stand – jahrelang.

Das Warnsystem enthält eine leistungsstarke Sirene und ein benutzerfreundliches Kontrollsystem.

Alarm Konzept TYFONIC®

Kockum Sonics

Schallgeber TYFONIC® Delta 2-4-6-8

- Material: Aluminium
- Schalldruckpegel:
 - Kennwert Allg. - Alarm (CH), 4m 118,4 - 130,2 dBA
 - Kennwert Allg. -Alarm (CH), 30m 100,9 - 112,7 dBA
 - Fundamental, 1m 106,0 - 118,0 dBA
 - Fundamental, 30m 136,0 - 148,0 dBA
- Anzahl Kompressionselemente: 2 - 8 Stück
- Aufnahmeleistung: 2x 125W - 2x 500W
- Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +60°C
- Höhe und Gewicht:
 - Delta 2 825mm | 23 Kg
 - Delta 4 1385mm | 41 Kg
 - Delta 6 1940mm | 60 Kg
 - Delta 8 2495mm | 75 Kg
- CH-Zertifizierungsnummer: BZS AL 06-801

Verstärker AT/AT-M

- Stromversorgung: 230V | 50Hz
- Batteriespannung: 24V
- Ladestrom max.: 2,5A
- Ruhestrom Batterien: 20mA
- Ausgangsleistung, max.: 2x 500W (individuell konfigurierbar)
- Bandbreite, Alarm: 0-3 kHz, +/- 3dB
- Drucktasten: 4 Stück
- Speicherfunktion: 1000 Ereignisse
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Grösse und Gewicht
 - AT/AT-M 250-500-750Z 500x500x210mm | 20Kg
 - AT/AT-M 1000 Z 500x500x210mm | 20Kg
 - AT/AT-M 250-500-750K 500x500x210mm | 20Kg
 - AT/AT-M 1000 K 600x600x210mm | 26Kg
- CH-Zertifizierungsnummer: BZS AL 06-801



« Wir prägen den Sirenenmarkt schon seit über 50 Jahren, durch innovative und erstklassige Produkte, ganzheitliche Lösungen sowie kundenorientierte Dienstleistungen. »



- ✓ Mehr als 3000 aktive stationäre Sirenenanlagen in der Schweiz
- ✓ 2000 mobile Sirenen in der Schweiz
- ✓ Zentraler Firmenstandort Dübendorf
- ✓ Eigene Montage- und Serviceabteilung
- ✓ Ersatzteilgarantie gewährleistet
- ✓ Technischer Support
- ✓ Effiziente und kostengünstige Bestell- und Lieferabwicklung

Ihr professioneller und zuverlässiger Partner für effiziente
Warnungs- & Alarmierungssysteme

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme

+41 44 820 31 91
Info@kockumsonics.ch

Kockum Sonics AG
Oberdorfstrasse 64
Postfach
CH-8600 Dübendorf
Schweiz