



Gewitter-Warnsystem im Freibad Göppingen

Das System empfängt Live-Koordinatendaten von **tatsächlichen Blitzeinschlägen** in der Umgebung des Freibades 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. Die **Entwarnung** erfolgt **20 Minuten** nach dem zuletzt registrierten Blitzschlag im Überwachungsgebiet. Die Kommunikation erfolgt mit **M2M Technik** der Deutschen Telekom nach dem **IoT** Prinzip.

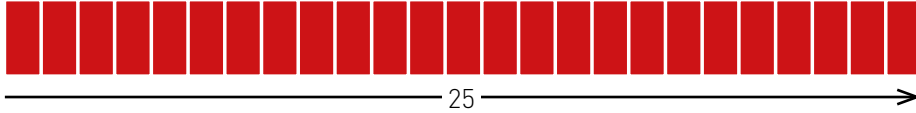
Die Warnung und Entwarnung erfolgt **vollautomatisch** – ohne menschliche Einflußnahme – und bietet vielfältige Vorteile im Vergleich zur manuellen Gewitter-Warnung in Freibädern. Das System **objektiviert Wetterwarnung** und ersetzt womöglich **falsche** und personengefährdende **subjektive Einschätzungen** 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 Blitzeinschlag vorhersehen noch weitere Prognosen über die Wetterentwicklung abgeben.

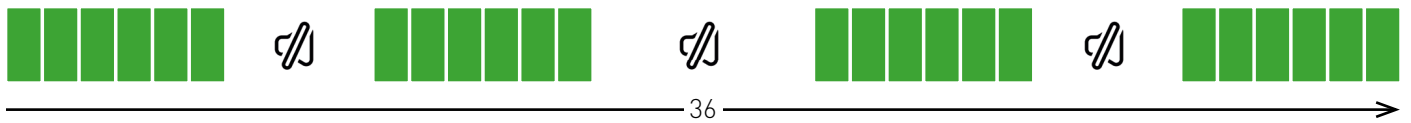
Gewitter-Warnsystem im Freibad Göppingen

Was bedeuten die Sirenensignale?

Alarm! Blitzschlag in naher Umgebung! Suchen Sie umgehend Schutz!



Entwarnung! Kein weiterer Blitzschlag registriert!



Gewitterwarnung - neuester Stand

Vollautomatisch durch faktische Messtechnik - ohne menschliche Einflußnahme und subjektiver Einschätzung

Alarmierung durch Messung von tatsächlichen Blitzeinschlägen in der Umgebung mit höchster Genauigkeit

Diese Daten basieren auf dem modernsten Beobachtungssystem für Gewitterblitze der Siemens AG.

Entwarnung 20 Minuten nach dem zuletzt registrierten Blitzschlag

Wichtige Information im Falle eines Alarms. Webseite mit Countdown und Alarm-Status

