

VARYSIAN AWARD 2025: METEORAGE FÜR INNOVATIVE BLITZDETEKTIONS- UND FRÜHWARNLÖSUNGEN AUSGEZEICHNET

22. Oktober 2025

Wir freuen uns, den **Varysian Global Hydrometeorological Excellence Award 2025** in der Kategorie **Outstanding Lightning Detection and Early Warning Solutions** gewonnen zu haben, während der ersten globalen Preisverleihung in Wien im Rahmen der Meteorological Technology World Expo (MTWE) 2025.

Die **Global Hydrometeorological Excellence Awards**, ins Leben gerufen von Varysian, zeichnen die innovativsten und einflussreichsten Beiträge in Meteorologie, Hydrologie und Klimadiensten weltweit aus. Eine Expertenjury wählte die Nominierten aus und bestimmte die Gewinner jeder Kategorie, um die weltweit wirkungsvollsten Lösungen hervorzuheben.

Diese Auszeichnung würdigt unser **langjähriges Engagement für Innovation und proaktives Blitzrisikomanagement** und zeigt die Effektivität unserer Lösungen für **Echtzeit-Gewitterüberwachung, Frühwarnungen und die Integration von Blitzdaten in Entscheidungsprozesse**.



Unsere Blitzdetektions- und Präventionslösungen, die von über 4.000 Kunden weltweit genutzt werden, ermöglichen:

- **Bewertung von Blitzrisiken und Optimierung** von Schutzsystemen durch fortgeschrittene Statistiken und Analysen.
- **Antizipation** und Handeln dank **Echtzeit-Gewitterwarnungen**.
- **Live-Überwachung von Standorten** mit präziser Gewittervisualisierung.
- **Verbesserung von Inspektionen** und Berichten durch detaillierte Einschlagsdaten.
- **Integration von Blitzdaten** in operative Tools über APIs und Datenströme.

Seit fast 40 Jahren unterstützen wir Fachleute dabei, **Blitzrisiken beherrschbar zu machen, sodass Organisationen sicher, effizient und nachhaltig** arbeiten können.

Unsere Daten und Analysen unterstützen **Sicherheit, Risikomanagement und operative Entscheidungen** in zahlreichen Branchen, von Energie und Industrie bis hin zu Versicherungen.

Kontaktieren Sie uns

Clémence MONDON

 [\(+33\) 6 31 98 60 84](tel:+33631986084)

 cm@meteorage.com

 www.meteorage.com

