

Umwelt – Wetter – Klima

Messtechnik von AbsolutWind steht für höchste Präzision und Genauigkeit, denn oft hängt mehr von den Messdaten ab.

Katastrophen und die Umwelt

So ist die unmittelbare Erfassung von Wetterdaten beispielsweise essentieller Bestandteil von Katastrophenschutzplänen: Wohin weht die Giftwolke nach einem Chemieunfall?

Wie schnell verteilen sich die Schadstoffe in welchem Areal?

Wie groß ist das zu evakuierende Gebiet?

Städtebau und das Wetter

Klimadaten und aktuelle Wetterdaten sind aber auch bei der Stadtplanung und im Städtebau interessant.

Wie sieht es mit der Zirkulation in den Straßen und an Gebäuden aus?

Wirken Straßen als Windkanal? Wie kann man das vermeiden?

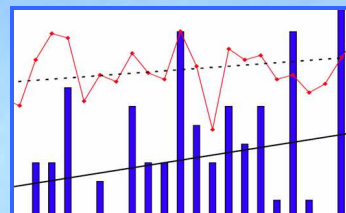
Werden Abgase richtig abgeleitet?

Welche Auswirkung hat der Bau einer Siedlung/ eines Gewerbeparks auf das Mikroklima?



Wissenschaft und Klima

Klimaprognosen können nur genau sein, wenn Sie auf einer exakten und kontinuierlich ermittelten Datenbasis fußen. Diese Daten lassen sich nur mit Hochleistungs-Wetterstationen erheben, in denen kalibrierte Sensoren verlässliche Werte liefern.



AbsolutWind Kundenbüro

Alexanderstr. 7
10178 Berlin

Direkt am Alexanderplatz

Tel.: +49 30 25 32 685-1
Email: sales@absolutwind.de

Verlassen Sie sich auf unsere Expertise und unsere Geräte, wenn es um

- Klimagutachten und regionale Wettererfassung,
- Gebäudeleittechnik,
- Bioklimaerfassung,
- meteorologische Messtechnik für den wissenschaftlichen Bereich oder
- den hobbymeteorologischen Einsatz geht.

Messtechnik vom Feinsten – Messtechnik von AbsolutWind

Mit Messtechnik und Messstationen von AbsolutWind erhalten Sie verlässlich aufbereitete und dokumentierte Daten. Und das bei fast jedem Wetter, denn mit wasserdichtem Schaltschrank, Blitzschutz und beheizbaren Anemometer überstehen unsere Messstationen extreme Klimate und Wetterlagen problemlos und arbeiten zuverlässig bei Temperaturen von -40°C bis +85°C.

