

Kieler Winterdienst: Sichere Straßen dank präziser Wettervorhersagen

Maßgeschneiderte Wetterdaten für den Winterdienst der Landeshauptstadt



Auf einen Blick

Allein in 2022/2023 hatte die Stadt Kiel **41 Winterdienst-Einsätze**. Deshalb setzt sie auf **präzise Wettervorhersagen für einen effektiven Winterdienst** und sichere Straßen. Dies führt zu optimierter Einsatzplanung und einer effektiven Gefahrenabwehr.

Durch spezifische Wettervorhersagen der Wettermanufaktur konnten die Einsätze des **ABK** gezielt und effizient gesteuert werden.



14.648

Personalstunden



1,1 TONNEN

Streusalz



€ 680.000

Winterdienst-Kosten

DIE HERAUSFORDERUNG



Der Abfallwirtschaftsbetrieb Kiel als kommunaler Dienstleister der Landeshauptstadt Kiel ist für die Straßenreinigung und den Winterdienst verantwortlich. Gefährliche Straßenstellen mit hohem Verkehrsaufkommen müssen zuverlässig geräumt und gestreut werden. Dafür sind präzise, lokale Wettervorhersagen erforderlich.



Dank der ortsgenauen Vorhersagen können wir die Einsatzbereitschaften der Mitarbeitenden gut planen und auch unsere Winterdienstmaschinen entsprechend vorbereiten und einsetzen. Für unsere gesetzlich vorgeschriebene Verkehrssicherungspflicht und für eine angepasste Einsatzplanung ist eine verlässliche Wettervorhersage immens wichtig. Deshalb beauftragen wir für die Winterzeit entsprechende Wetterprofis.

Jens Krause, Abteilungsleiter Straßenreinigung
Abfallwirtschaftsbetrieb Kiel

DIE LÖSUNG



Mit einem **Streunetz von 900 Kilometern** und insgesamt **1.600 Streukilometern pro Tag im Winter** benötigt der ABK grundsätzlich einen lokal angepassten Wetterservice, der auf die Landeshauptstadt und das Gebiet ausgerichtet ist. Mit der Wettermanufaktur hat die Stadt hierfür einen verlässlichen Partner gefunden, dem sie seit Jahren vertraut.

 **wettermanufaktur**
Because you *need* to know



Wettermanufaktur GmbH



www.wettermanufaktur.de



Bessemerstr. 16, 12103 Berlin



kontakt@wettermanufaktur.de



+49 (0)30 /959991010



**Optimierte
Einsatzplanung**



**Erhöhte
Verkehrssicherheit**



**Maximale
Kosteneffizienz**