



UWIS - umfassendes Winterdienst InformationsSystem

Im Rahmen des Projektes "UWIS" wurde ein neuer, umfassender Winterdienstservice für Gemeinden entwickelt. Ziel dieses Service ist es, die Sicherheit und Mobilität für Verkehrsteilnehmer zu steigern, die Haftungsfrage für Gemeinden zu entschärfen, Einsparungen im Betriebsmitteleinsatz und Optimierungen bei der Personal- und Einsatzplanung zu ermöglichen sowie Umweltbelastungen durch Streumittel zu verringern.

Über mehrere Umfragen wurden die österreichischen Gemeinden aktiv in den Entwicklungsprozess des Services einbezogen, der somit neuartige, auf die jeweiligen Bedürfnisse angepasste Winterdienstprognosen ermöglicht. Integraler Bestandteil des umfassenden Winterdienst InformationsSystems ist ein Onlineportal, welches über den Projektpartner kommunalnet.at erreichbar ist. Dieses Portal beinhaltet neben den täglichen Prognosen, die in Form von Vorhersage-Blättern und Karten der Straßen mit Gefährdungspotenzial angeboten werden, auch die Möglichkeit, selbstgemessene Schneehöhen einzutragen, sowie Versandart (E-Mail, Fax, SMS), Versandzeitpunkte und Warnlevel (ab welcher Schneehöhe bekomme ich Warn-SMS) selber festzulegen.

Winterdienstservice
Vorhersage-PDF

[Vorhersage-PDF](#) [Karten](#) [Einstellungen](#)

Karten
Gefahr von Schneeverwehungen | 06.01.2009 07:00 CET | Karte anzeigen

Warnübersicht
Temperatur
Niederschlag
Glatteis
Schneefall
Gefahr von Schneeverwehungen

Wettervorhersage vom 06.01.2009 13 Uhr

Prognose für Bad Gaisern

	14 - 19 Uhr	20 - 01 Uhr	02 - 07 Uhr	08 - 13 Uhr
Wetterzustand				
Niederschlagsintensität	-	-	-	-
Niederschlagsmenge	-	-	-	-
Schneefallgrenze	Boden	Boden	Boden	Boden
Temperatur	-2->-4°C	-6->-9°C	-9->-11°C	-11->-5°C
Wind	17km/h	9km/h	11km/h	12km/h
Reifglätte möglich	-	ja	ja	ja
Glatte auf Brücken mögl.	ja	ja	ja	ja
überfrirende Nässe mögl.	ja	ja	ja	ja
Bodenfrost möglich	ja	ja	ja	ja

Prognose für Oberösterreich
Am Mittwoch halten sich zu Beginn dichte Wolken oder Hochnebel, besonders im Bergland kommt tagsüber die Sonne zum Vorschein. Auch in den Niederungen verbreitet aufkommender Westwind im Laufe des Nachmittags den Hochnebel, die Sonne zeigt sich aber hier meist nur kurz. Die Höchstwerte: -6 bis -2 Grad.

Aussichten für Bad Gaisern

	Donnerstag	Freitag	Samstag
Wetterzustand			
Temperaturminimum	-8°C	-14°C	-13°C
Temperaturmaximum	-2°C	-4°C	-4°C
Schneefallgrenze	Boden	Boden	Boden

Aussichten für Oberösterreich:
Am Donnerstag ziehen bis Mittag ein paar dichte Wolkenfelder durch, aber höchstens im Mühlviertel fallen ein paar Schneeflocken. Ab Mittag setzt sich verbreitet die Sonne durch. Der am Vormittag noch teils liebhafter Nordostwind flaut ab Mittag ab, die Höchstwerte liegen zwischen -5 und -1 Grad. Der Freitag bringt ruhiges Hochdruckwetter. In der Früh halten sich in den Niederungen einige Nebel- und Hochnebelfelder, die meisten lösen sich aber tagsüber auf. Im Bergland scheint oft ungetrübt die Sonne. Nach verbreitet strengem Nachtfrost steigen die Temperaturen auch tagsüber nicht über -7 bis -2 Grad.

metcommedia gmbh | Dresdner Straße 82, A-1200 Wien | http://www.metcommedia.at | +43 1 99 71 004

UWIS-Prognose-Blatt für die nächsten 3 Tage

UWIS-Onlineportal mit kartographischer Darstellung der Straßenbedingungen



UBIMET

Projektleitung:



UBIMET GmbH

Dresdner Straße 82
A-1200 Wien
Tel +43 (0)1 99 71 004
office@ubimet.com

Projektpartner:



Kommunalnet E-Government Solutions GmbH

Löwelstraße 6
A-1010 Wien
Tel +43 (0) 01/31631 DW 171 und 572
info@kommunalnet.at

Projektlaufzeit: 1. Oktober 2007 bis 31. März 2009

Projektförderung: Das Projekt wurde kofinanziert als Basisprogramm der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft mbh (FFG)

