

06.02.2009

Nr. 0206/2009
2841 Zeichen

**micKS Meß-, Steuer- und
Regelsysteme GmbH**
Gutenbergstrasse 20
D-70736 Fellbach
Consulting-Büro:
Alpgaustrasse 22
D-87561 Oberstdorf
Tel. +49-8322-8099176
Fax +49-8322-8099317
Internet: www.micks.de
e-Mail: schedler@micks.de

BayernInfo Online-Dienst der Verkehrsinformations- agentur Bayern der Öffentlichkeit vorgestellt.

**München/Fellbach/Oberstdorf, 06.02.2009 – Bayerns
Innenminister Joachim Herrmann hat anlässlich einer
Pressekonferenz in München die neue Verkehrs-
informationsagentur Bayern vorgestellt.
Ein Highlight dabei ist die von micKS MSR GmbH aufgebaute
Straßenwetterplattform, mit der in bisher unerreichter
Genauigkeit dem Verkehrsteilnehmer
Straßenzustandswarnungen zur Verfügung gestellt werden.**

Das Informationsportal unter www.bayerninfo.de bündelt alle Arten von Verkehrsmitteln und stellt topaktuelle Informationen über die Verkehrslage zur Verfügung. Auch zukünftig zu erwartende Verkehrsbehinderungen aller Art können von allen Bürgern kostenlos abgefragt werden. Eine so genannte „multimodale“ Routenplanung unter Einbeziehung von aktuellen und prognostizierten Verkehrslagen von öffentlichen Verkehrsmitteln wie Bahn, Bus über Pkw bis zum Fahrrad kann genutzt werden.

Das Portal ist von einem Firmenkonsortium bestehend aus Siemens AG, PTV AG, micKS MSR GmbH und mdv GmbH in einem Zeitraum von ca. 3 Jahren aufgebaut worden.

Der Auftraggeber, die Oberste Baubehörde (OBB) im Bayerischen Innenministerium, hat für das Portal bisher ca. 4,5 Mio EUR bereitgestellt. Die frisch gegründete Verkehrsinformationsagentur Bayern (VIB GmbH) soll das Portal für mindestens 10 Jahre betreiben und weiterentwickeln.



Bild: Siemens

Bayerns Innenminister
Joachim Herrmann, bei der
Vorstellung der VIB

Alle von den Straßenbauverwaltungen des Freistaates Bayern erfassten Verkehrsdaten und andere verkehrsrelevante Informationen fließen in das System der VIB. So auch die Wetter- und Straßenzustands-Daten aus ca. 300 Straßenwetter-Messstellen und Glättemeldeanlagen, die entlang den Bayerischen Autobahnen installiert sind, ebenso alle Umfelddaten-Stationen der Verkehrsleitsysteme.

Aus diesen Daten und weiteren von Wetterdiensten zur Verfügung gestellten meteorologischen Informationen generiert die von der micKS MSR GmbH in Kooperation mit der MeteoGroup Deutschland aufgebaute Straßenwetterplattform Warnungen für die Autofahrer, die auf Anschlussstellen exakt zugeordnet angegeben werden.

Als Projektleiter der Plattform zeichnet Karl E. Schedler, beratender Ingenieur und Gesellschafter der micKS MSR GmbH, verantwortlich. Er war als Mitglied des Projektleitungsausschuss bereits seit 2002 von der Obersten Baubehörde als Verkehrswetterexperte aktiv, um bei der konzeptionellen Vorplanung der VIB mitzuwirken.



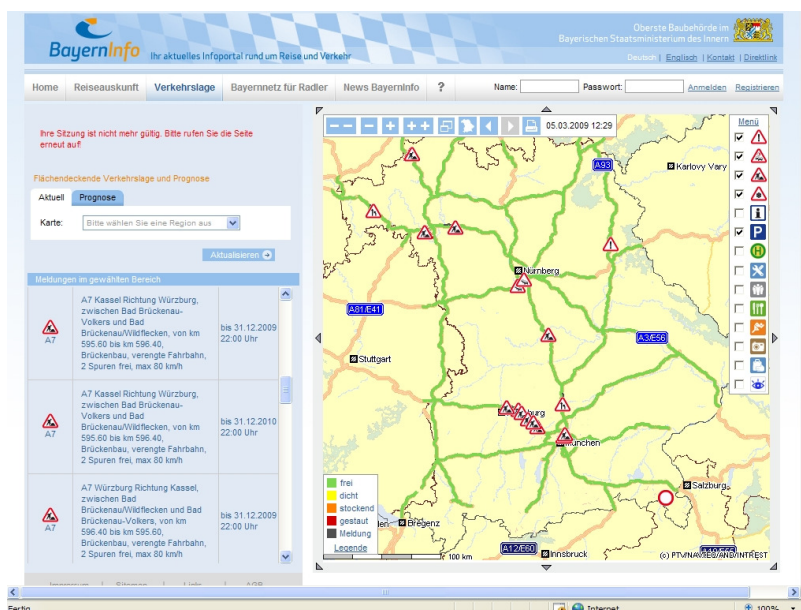
Vordere Reihe, v.l.n.r.: Uwe Strubbe (Siemens AG, VIB GmbH), Karl Schedler (micKS MSR GmbH), Andreas Schmid (PTV AG), Joachim Herrmann (Bay. Innenminister), Peter Pollesch (Oberste Baubehörde), Peter Miller (mdv GmbH).
Hintere Reihe, v.l.n.r.: Dr. Thomas Stetter (Siemens AG), Axel Burkert (PTV AG, VIB GmbH), Ulrich Haspel (Oberste Baubehörde), Franz Pelzer (Siemens AG).

Bild: Siemens

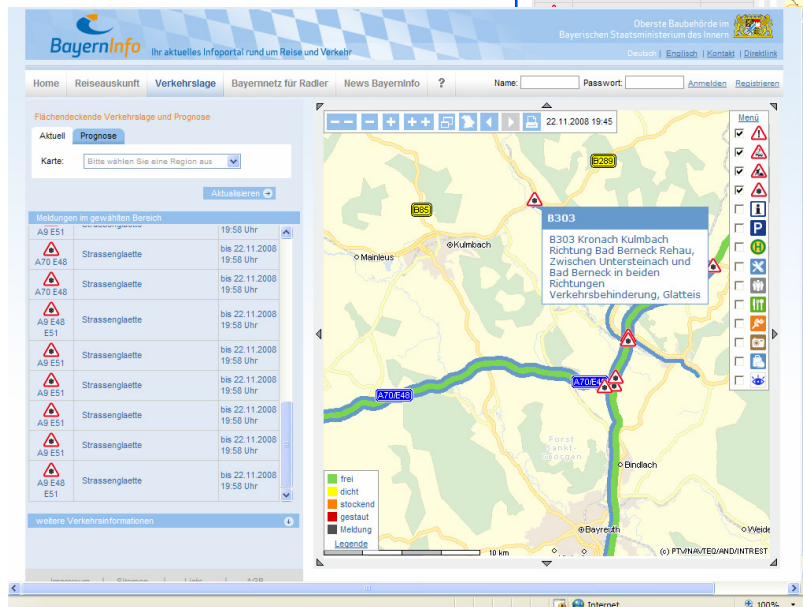
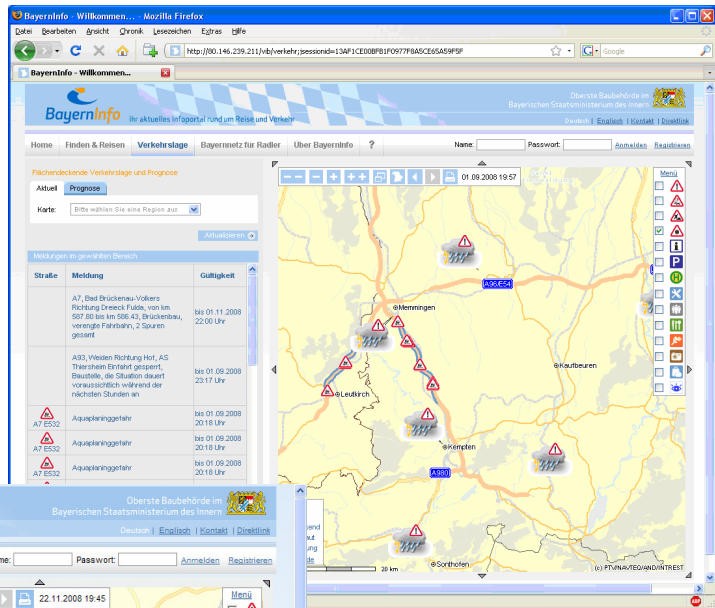
Der Projektausschuss der VIB bei der Pressekonferenz des Bayerischen Innenministers am 6. Feb. 2009

Das Portal bietet auf einen Blick die Karte der aktuellen oder künftigen Verkehrslage mit allen Warnungen und Meldungen. Im Kontext mit der Verkehrslage auch die Straßenwetterzustände.

Seit es die Wetterplattform gibt, gehören die bisher gehörten Meldungen wie „... im Bayerischen Wald ist stellenweise mit Glatteis zu rechnen ...“ zu den eher unpräzisen Aussagen.



Zu den örtlich gezielten Meldungen entlang von Strecken kommen ergänzend Wetterinformationen, die sich auf Landkreise beziehen.



Weitere Pressemeldungen:

Video-Bericht von TV-München am 6.2.2009:

http://www.muenchen-tv.de/politik/Neuer_Verkehrsinformationsdienst-2017.html

Pressemitteilung der Bay. Innenministeriums: [Pressemitteilung 36/09](#)

Weitere Informationen:

www.bayerninfo.de