## **MetGIS Kurzanleitung**



## Beispiel eines interaktiven MetGIS Prognosefensters:

In diesem Fenster können Sie u.a.:

- den Prognosezeitpunkt festlegen (Zeitpunkt, f
  ür den Sie die Vorhersage abrufen wollen); benutzen Sie dazu die Zeitleiste unterhalb der Prognosekarte
- in der Prognosezeit nach vor oder zurück gehen sowie den Animationsmodus (Wetterfilm) starten (Knöpfe links der Zeitleiste verwenden!)
- den gewünschten Wetterparameter (Temperatur, Neuschnee, etc.) sowie die Darstellungsart wählen (Klick auf "Zahlen" für Zahlendarstellung, auf "Flächen" für Farbflächendarstellung)
- > zur Prognose **benachbarter Ausschnitte** wechseln (durch Klick auf "Prognosekarten")
- > die momentan geladene Wetterkarte ausdrucken (durch Klick auf das Druckersymbol).

Zusätzlich sind für Sie bei Nutzung der Versionen MetGIS Basic und MetGIS Pro mehrere graphische Funktionen direkt in der Vorhersagekarte (linker Teil des Vorhersagefensters) verfügbar:

- Wenn Sie die Maus über beliebige Kartenteile bewegen, taucht für die jeweilige Position des Mauszeigers der prognostizierte Wetterwert sowie die Seehöhe auf
- Punktprognosen abrufen: durch Klick mit der linken Maustaste auf beliebige Orte und Bergspitzen, welche in den Landkarten enthalten sind, wird eine Graphik der zeitlichen Wetterentwicklung an diesem Punkt angezeigt. Alternativ dazu kann auch auf "Punktvorhersagen" geklickt werden (rechter Teil des Vorhersagefensters). Achtung: Der benutzte Internetbrowser muss explizit "pop-up windows" der Seite www.metgis.com zulassen.

Routenprognosen abrufen: durch Klick mit der linken Maustaste auf Straßen oder alpine Aufstiegsrouten, welche in den Landkarten enthalten sind. Alternativ dazu kann auch auf "Routenvorhersagen" geklickt werden (rechter Teil des Vorhersagefensters). Diese Funktion ist derzeit noch nicht in allen Karten implementiert.

Im Titel über der Grafik (weißer Rahmen) werden immer Details über das aktuell geladene Bild aufgelistet (Name des angezeigten Wetterparameters, Prognosezeitpunkt, gegebenenfalls auch Farbskala).

## Weitere Informationen:

- ➤ Klicken Sie "MetGIS Services" auf www.metgis.com
- ➤ Kontaktieren Sie uns per E-Mail: <u>office@metgis.com</u>



MetGIS GmbH – Professional Weather Service, <u>www.metgis.com</u> Phorusgasse 8/12, A-1040 Wien, Österreich/Austria Tel.: +43-(0)676-4703409, email: <u>office@metgis.com</u> FN 395047b, UID-Nr. ATU67885149