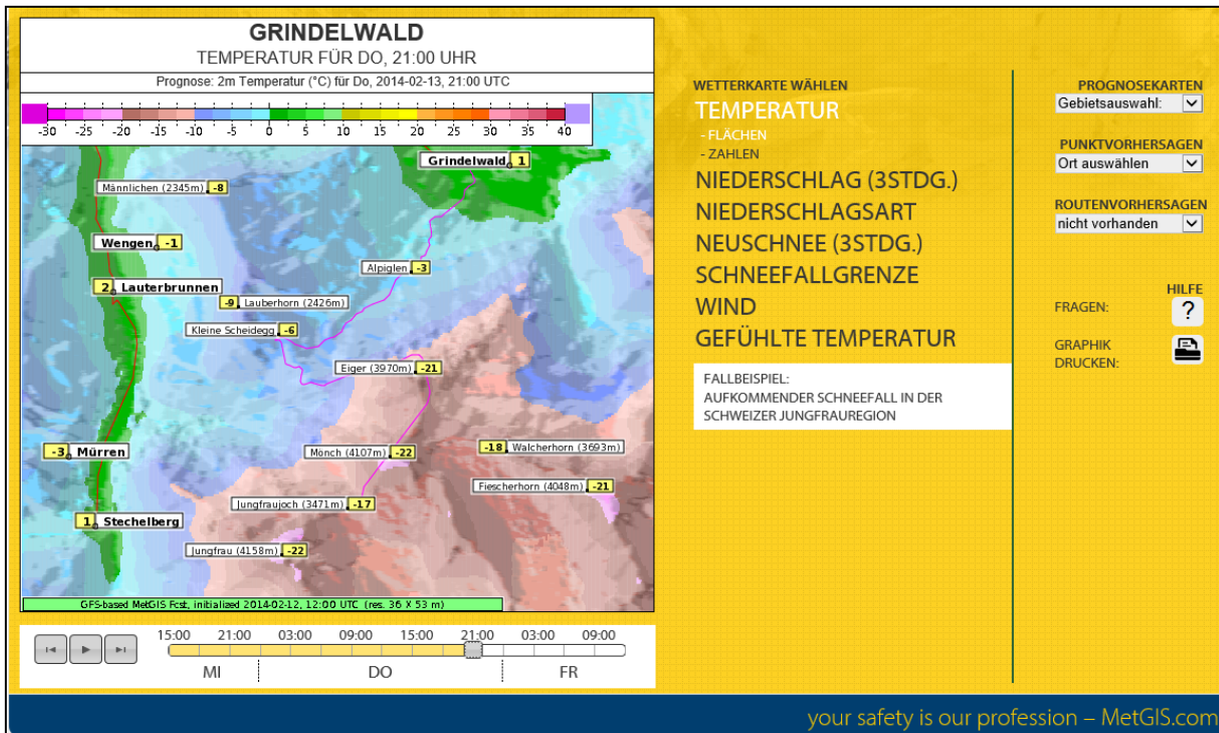


MetGIS Kurzanleitung

Beispiel eines interaktiven MetGIS Prognosefensters:



In diesem Fenster können Sie u.a.:

- den **Prognosezeitpunkt** festlegen (Zeitpunkt, für 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: office@metgis.com

