



Deutscher Wetterdienst

Unsere Dienstleistungen für VFR Flieger/Ultraleicht



Einmotoriges Flugzeug über Wolken

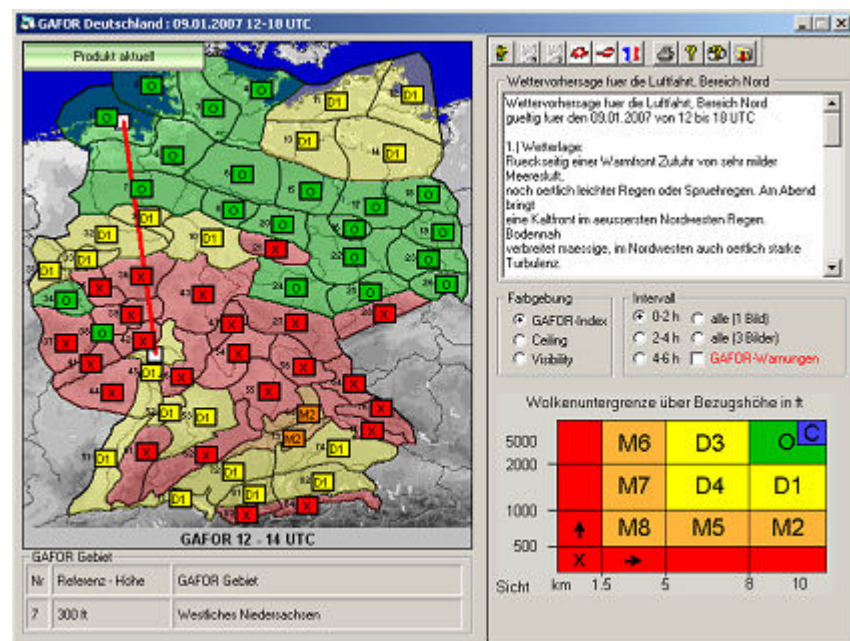
Sicher von Punkt A nach B zu fliegen ist nicht nur eine Frage einer einwandfreien Technik ausreichend Sprit und einer gültigen Pilotenlizenz, gerade kritische Wetterbedingungen entscheiden häufig über "go or no go". Sie wollen starten - wir versorgen Sie mit den aktuellen Flugwettermeldungen und Vorhersagen. Ob übers Internet mit pc_met oder mit einem Faxabruf, die Selfbriefingsysteme des Deutschen Wetterdienstes unterstützen Sie bei Ihrer Flugvorbereitung. Für VFR-Piloten gibt es spezielle Vorhersagen wie beispielsweise den GAFOR, GAMET oder die Low Level SWC. Aktuelle Radar- und Satellitenbilder, METARs und TAFs und andere Meldungen und Vorhersagen stehen zur Verfügung. Dazu liefern die numerischen Vorhersagemodelle des DWD zeitlich und räumlich hochaufgelöste Ergebnisse, die Sie bei Ihrer Entscheidungsfindung unterstützen.

Vor allem pc_met mit seinem Assistenten und den grafischen Darstellungen der METARs oder des GAFORs gibt Ihnen die erforderliche Hilfestellung. Speziell aufbereitete Internetseiten ermöglichen die Darstellung auf mobilen Geräten wie Handys oder PDAs mit den kleinen Displays. So kann man von jedem Startplatz, auch von unterwegs ohne Zugriff auf einen PC, auf das aktuelle Flugwetter zurückgreifen.

Selbstverständlich erhalten Sie auch weiterhin eine kompetente individuelle Flugwetterberatung an unseren sieben Luftfahrtberatungszentralen. Die Telefonnummern finden Sie [hier](#).

Nur der Deutsche Wetterdienst ist gesetzlich legitimiert und autorisiert, Flugwettervorhersagen in Deutschland anzubieten. Für eine sichere und effektive Flugplanung stellt der DWD für Sie als VFR-Pilotin oder VFR-Pilot folgende Produkte zur Verfügung:

- | Warnungen für die Luftfahrt
- | GAFOR für Deutschland, Österreich, Schweiz und Frankreich
- | GAMETs für Deutschland und andere europäische Staaten
- | SWCs
- | Flugwetterübersichten
- | 3-Tage-Prognosen
- | Vorhersagekarten bis 158 h
- | METARs und TAFs
- | Hochaufgelöste Satellitenbilder
- | Radarbilder
- | Blitzkarten
- | SkyView
- | Wetterkarten



GAFOR-Grafik aus pc_met