



Die Erfolgs-DVD des DWD und der Science-TV GmbH zum Thema Flugwetter ist nach einem weiteren Jahr redaktioneller Arbeit ab sofort auch in englischer Sprache erhältlich.

Bestellen Sie die englische Version über die Internetseite [www.aviation-school-tv.com](http://www.aviation-school-tv.com). Hier finden Sie auch einen kleinen Trailer.

Bestellungen der deutschen Version des Flugwetter Kompendiums jetzt auch mit bargeldlosem Zahlungsverkehr sind im Wettershop des DWD unter [www.dwd-shop.de](http://www.dwd-shop.de) erwünscht.

pc\_met® - Internet-Service

Wetter im Sekundentakt: METARs, TAFs, Wetterkarten, Satelliten- und Radarbilder und vieles mehr für VFR und IFR. Segelflug und Ballonfahrt auf: [www.flugwetter.de](http://www.flugwetter.de)



Weltweit auch über die DWD Flugwetter App abrufbar.



Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an, schreiben Sie eine E-Mail oder informieren Sie sich im Internet

Internet: [www.dwd.de/luftfahrt](http://www.dwd.de/luftfahrt)  
Stichwortverzeichnis der Flugmeteorologie: [www.dwd.de/lfindex](http://www.dwd.de/lfindex)



Deutscher Wetterdienst  
Abteilung Flugmeteorologie  
Frankfurter Straße 135  
63083 Offenbach  
Tel: +49 (0) 69 / 8062 - 2095  
Fax: +49 (0) 69 / 800 - 863684  
E-Mail: [luftfahrt@dwd.de](mailto:luftfahrt@dwd.de)

Über [www.dwd.de](http://www.dwd.de) gelangen Sie auch zu unseren Auftritten in:



© Trademark: www.dwd.de www.dwd.de/luftfahrt

Unsere Dienste für  
die Luftfahrt  
Ihr schneller Start zum aktuellen Flugwetter

Eine Coproduktion von:  
**SCIENCE-TV**

Deutscher Wetterdienst  
Wetter und Klima aus einer Hand



**GAFOR-Gebiete Deutschland:**



**Flugwetterinformation in Deutschland**

**Individuelle Flugwetterberatung**

Schaltung zur nächstgelegenen  
 Luftfahrtberatungszentrale  
 Luftfahrtberatungszentrale Nord 09001 0 77 22 0\*  
 Luftfahrtberatungszentrale Ost 09001 0 77 22 1\*  
 Luftfahrtberatungszentrale West 09001 0 77 22 3\*  
 Luftfahrtberatungszentrale Mitte 09001 0 77 22 4\*  
 Luftfahrtberatungszentrale Süd 09001 0 77 22 5\*  
 Luftfahrtberatungszentrale Südost 09001 0 77 22 6\*  
 \* 1,24 €/Minute aus dem deutschen Festnetz, aus dem Mobilfunknetz möglicherweise abweichende Preise

Für Anrufe aus dem Ausland:  
 Nord- und Nordwesteuropa +49 18 05 25 01 23\*  
 West- und Südwesteuropa +49 18 05 25 01 24\*  
 Ost- und Nordosteuropa +49 18 05 25 01 25\*  
 Süd- und Südeuropa +49 18 05 25 01 26\*  
 \* Kosten abhängig vom ausländischen Provider

**Telefonansage GAFOR**

Bereich Nord 09001 11 69 44\*  
 Bereich Mitte 09001 11 69 45\*  
 Bereich Süd 09001 11 69 46\*  
 \* 0,62 €/Minute aus dem deutschen Festnetz, aus dem Mobilfunknetz möglicherweise abweichende Preise

**Telefax IFR**

Flughafenwettervorhersagen (TAF/C) Mitteleuropa 0 69 80 56 08 11  
 Flughafenwettervorhersagen (TAF/ET) Mitteleuropa 0 69 80 56 08 31  
 Flughafenwettervorhersagen (TAF/C) Deutschland 0 69 80 56 08 16  
 Regionalflughäfen Deutschland 0 69 80 56 09 60  
 Peaket Mitteleuropa 0 69 80 56 09 60  
 Significant Weather Chart (SWC EUR), Lowlevel Significant Weather Chart (LLSWC CEU), Wind/Temperatur FL 050, 100, 180, 240, 300, 340, 390, TAF/C Mitteleuropa  
 Übersicht der Durchwahlnummern 0 69 80 56 1

**Bestellungen Wethershop**

www.dwd-shop.de  
 pc\_met® Internetservice und Flugwetter Lehrfilme des DWD (englische Fassung auf www.aviationschool-tv.com)

**Einzelabruf mit WAP**

wap.pcmet.de  
 GAFOR (nur für pc\_met®-Kunden)  
 METAR  
 TAF  
 Ballonicker  
 Kosten abhängig vom Mobilfunkbetreiber

**VOLMET Flugfunk**

Bremen VOLMET 127.400 MHz  
 Frankfurt 1 VOLMET 127.600 MHz  
 Frankfurt 2 VOLMET 123.715 MHz  
 Berlin VOLMET 128.400 MHz

**pc\_met® Internet-Service**

www.flugwetter.de  
 Warnungen  
 METAR, TAF  
 GAFOR mit Grafik  
 GAMET  
 Luftspartenberichte  
 3-Tage-Prognose  
 Radarbilder  
 Satellitenbilder  
 Radarbilder  
 Analyse- und Vorhersagekarten  
 Wind-/Temperaturkarten  
 Spezialkarten Segelflieger und Ballonfahrer  
 SkyView  
 79,95 €/Jahr

IFR  
 VFR (Motorflug/UL)  
 Segelflug  
 Ballonfahrt

**Neue Vertikalschnitte in Europa**

Der Deutsche Wetterdienst hat das Angebot der Vertikalschnitte deutlich erweitert: Für ein dichtes Netz von nunmehr 59 Flugrouten in Europa stehen dem Piloten jetzt Cross-Sections für die Flugplanung zur Verfügung. Insbesondere der Mittelmeerbereich und Skandinavien sind jetzt sehr viel besser abgedeckt. Informationen über Bewölkung, Wind und Temperatur können in den Vertikalschnitten zwischen Boden und FL 240 abgelesen werden. Im unteren Teil der Grafik wird die Flugstrecke auch in einer Karte mit Gesamtbewölkung dargestellt.

VT: Thu 00 UTC 28 Mar [COSMO-EU 2013-3-27 12 UTC + 12 h]  
 Cross section: Floren-Bologna-Bizen-Innsbruck-Muenchen