

Checkliste zur Flugvorbereitung für einen VFR-Flug:

(FLIGHT PREPARATION nach Regulation (EU) 923/2012 & 2018/1139).

In dieser Checkliste sind die **essentiellen Flugwetterinformationen** fett hervorgehoben.

Kategorie	Produkt	Notizen
Wettersituation	Flugwetterübersicht GAFOR <i>Optional:</i> <i>Analyse (Boden, FL180)</i> <i>Sat-RAD-Blitz Europa</i>	
Startwetter	Warnungen (GAFOR-Gebietewarnung, Flughafenwarnung) Aktuelles Flugwetter (Sicht, Ceiling, Wetter, Wind) METAR + TREND + TAF RADAR-Bild <i>Optional: Loop (Komposit und Radar-Standort)</i>	
Landewetter für Destination und Alternates	Warnungen (GAFOR-Gebietewarnung, Flughafenwarnung) Aktuelles Flugwetter (Sicht, Ceiling, Wetter, Wind) METAR + TREND + TAF <i>Optional: RADAR-Bild + Loop (Komposit und Radar-Standort)</i>	
Wetter Flugstrecke	Warnungen (SIGMET FIR, GAFOR-Gebietewarnungen) Flugwetterübersicht GAFOR Aktuelles Flugwetter (Sicht, Ceiling, Wetter, Wind) LL-SWC Radar (D / EUR), lokale Radarbilder <i>Optional:</i> <i>Cross-Sections</i> <i>METAR + TAF entlang der Flugstrecke</i>	
Sicht Flugstrecke	Flugwetterübersicht GAFOR Aktuelles Flugwetter (Sicht) <i>Optional: METAR + TAF entlang der Flugstrecke</i>	
Bewölkung Flugstrecke	Flugwetterübersicht GAFOR Aktuelles Flugwetter (Ceiling/Sat) LL-SWC Satellitenbild RGB <i>Optional:</i> <i>Cross-Sections</i> <i>Vertikalprofile Messungen + Vorhersagen</i> <i>PIREP</i>	
Höhenwind & Temperatur für Reichweite & Performanz Flugstrecke	Wind und Temperatur Mitteleuropa Windvorhersagen ICON-D2 <i>Optional:</i> <i>Flugwetterübersicht</i> <i>Cross-Sections</i>	
Turbulenz Flugstrecke	Warnungen (SIGMET FIR, GAFOR-Gebietewarnungen) Flugwetterübersicht LL-SWC <i>Optional: PIREP</i>	
Gewitter Flugstrecke	Warnungen (SIGMET FIR, GAFOR-Gebietewarnungen) Flugwetterübersicht GAFOR LL-SWC Blitzkarte Radar (D / EUR), lokale Radarbilder <i>Optional:</i> <i>Aktuelles Flugwetter (Wetter/Radar)</i>	
Tops Bewölkung Flugstrecke	Flugwetterübersicht Cross-Sections <i>Optional:</i> <i>Vertikalprofile Messungen + Vorhersagen</i> <i>Satellitenbilder IR</i> <i>PIREP</i>	