

Briefing (Meteo und NOTAM)

1. Login
2. Klick auf „Briefing“
3. Klick auf „Neues Area Briefing“
4. In Feld *Information Area* „Switzerland“ auswählen
5. In Feld *Flugplätze* die gewünschten Flugplätze eingeben
Sitterdorf: LSZV,LSZR,LSZH und allfällige zusätzliche Flugplätze
Speck: LSZK,LSMD,LSZH und allfällige zusätzliche Flugplätze
Zürich: LSZH und allfällige zusätzliche Flugplätze
6. Klick auf „Briefing abfragen“
7. Klick auf „Druckversion anzeigen (PDF)“
8. Drucken

DABS

1. Klick auf DABS in linker Spalte
2. Klick auf aktuelles DABS (Achtung Datum!)
3. Drucken

Meteo- und Briefingprodukte:

METAR – Aktuelle Wetterbeobachtung auf ausgewählten Flugplätzen

SPECI – Spezialbericht, bei starker Wetteränderung auf Flugplatz

TAF – Wettervorhersage für ausgewählte Flugplätze

AIRMET – Weniger gefährdende Wettererscheinungen unter FL240¹

SIGMET – Stark gefährdende Wettererscheinungen in der gesamten FIR²

Motorflugprognose – Textvorhersage für die Schweiz mit Gefahren und Prognose

Swiss Met Net – Automatische Messstationen, alle 10min aktualisiert

QNH Chart – Zeigt Druckunterschiede Nord-Süd / West-Ost und Wind auf 10'000ft/msl

GAFOR – Routenvorhersage, jedes Quadrat gilt für 2h

Niederschlagsradar – Radarbild, welches Niederschlag anzeigt

Bodendruckkarte – Allgemeine Wetterlage mit Fronten für Europa und Atlantik

SIGMET Karte – Sigmat Meldungen auf Karte visualisiert

Low Level SWC Alps – Signifikante Wettererscheinungen von GND³ bis FL250

NOTAM⁴ – Alle NOTAMS der ausgewählten FIR, ausgewählte Airports zuerst

¹FL: Flight Level / Flugfläche. FL 240 = 24000ft Höhe mit Standardeinstellung am Höhenmesser (1013.25hPa)

²FIR: Flight Information Region. LSAS = FIR Switzerland

³GND: Ground / Boden

⁴NOTAM: Notice to Airmen