

Skybriefing

DABS Flugzonenplan

DABS Flugzonenplan runterladen auf Google

DABS (CH) - skybriefing
<https://www.skybriefing.com/portal/de/dabs> ▼
Publikationszeiten. **DABS** Erstversion (Version 1): Tägliche Publikation um 16:00 Lokalzeit Folgetag. **DABS** Aktualisierungen (Version 2 / 3 / 4):

CH
Publication times. **DABS** first version (Version 1): Publication ...
[Weitere Ergebnisse von skybriefing.com](#)

skybriefing Fri Jun 21 2019, 08:47:34 LT | 06:47:34 UTC EN FR DE IT
[Login](#) | [Registrieren](#)

Home Publikationen Services Preise Support

Flugplan und Briefing

DABS (CH)

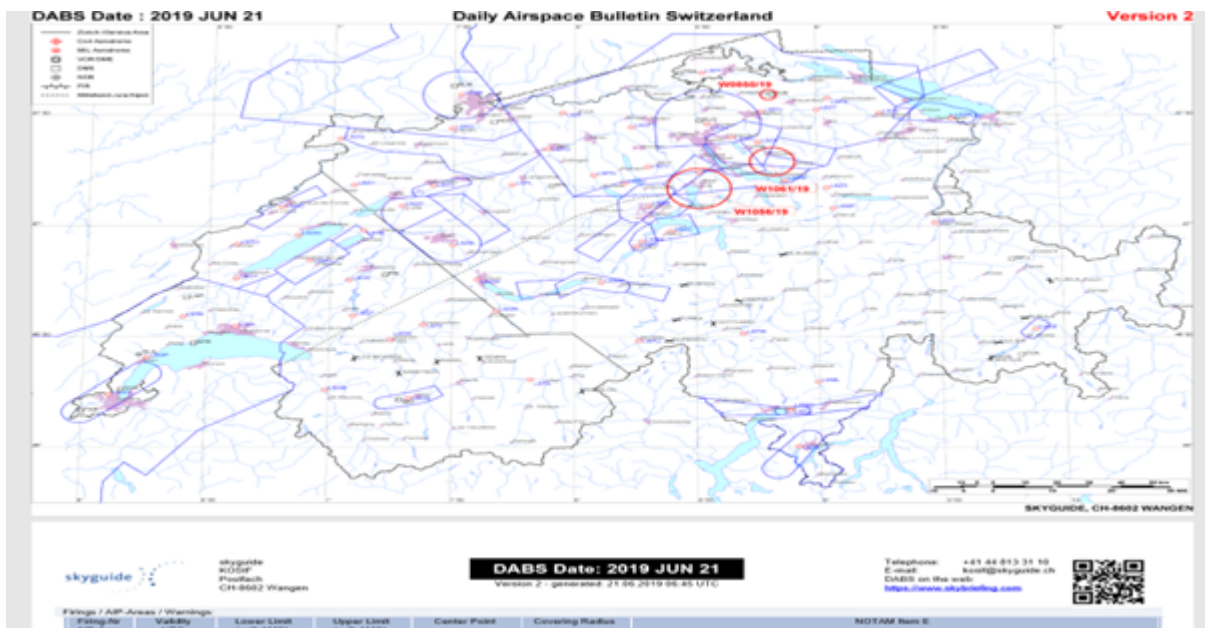
Daily Airspace Bulletin Switzerland

[DABS-2019/06/21](#)
[DABS-2019/06/22 \(Nicht verfügbar\)](#)

Publikationszeiten
DABS Erstversion (Version 1):
Tägliche Publikation um 16:00 Lokalzeit für den Folgetag.
DABS Aktualisierungen (Version 2 / 3 / 4):
Neupublikationen mit sofortiger Gültigkeit werden um 09:00, 13:00, 16:00 Lokalzeit veröffentlicht.
Zusätzlich zur NOTAM Publikation werden Gefahren, Einschränkungen und Änderungen im Schweizer Luftraum auf der DABS Karte grafisch dargestellt.
Detaillierte Informationen sind immer dem NOTAM zu entnehmen.
[Erfahren Sie mehr](#)

© skyguide 2019 - AGB | Datenschutz | Helpdesk | Über skybriefing | Partners | Impressum

DABS Daten für Piloten ausdrucken



Icao Code für Flugplätze

Icao Code für Flugplätze, um VFR Cart zu drucken auf Google zu finden

Aéroport de Sion

Website Route Speichern

4.1 ★★★★★ 42 Google-Rezensionen

Flughafen, Sitten, Schweiz

Der Flughafen Sitten ist ein Regionalflughafen und ehemaliger Reduitflugplatz der Schweizer Luftwaffe in Sitten. Die wichtigste Fluggesellschaft am Flughafen ist die schweizerische Air Glaciers. Sie ist im Kanton Wallis neben Air Zermatt auch für die Luftrettung zuständig.
[Wikipedia](#)

Adresse: Route de l'Aéroport, 1950 Sion, Schweiz

Flughafencode: SIR

Höhe: 482 m

Telefon: +41 27 329 06 00

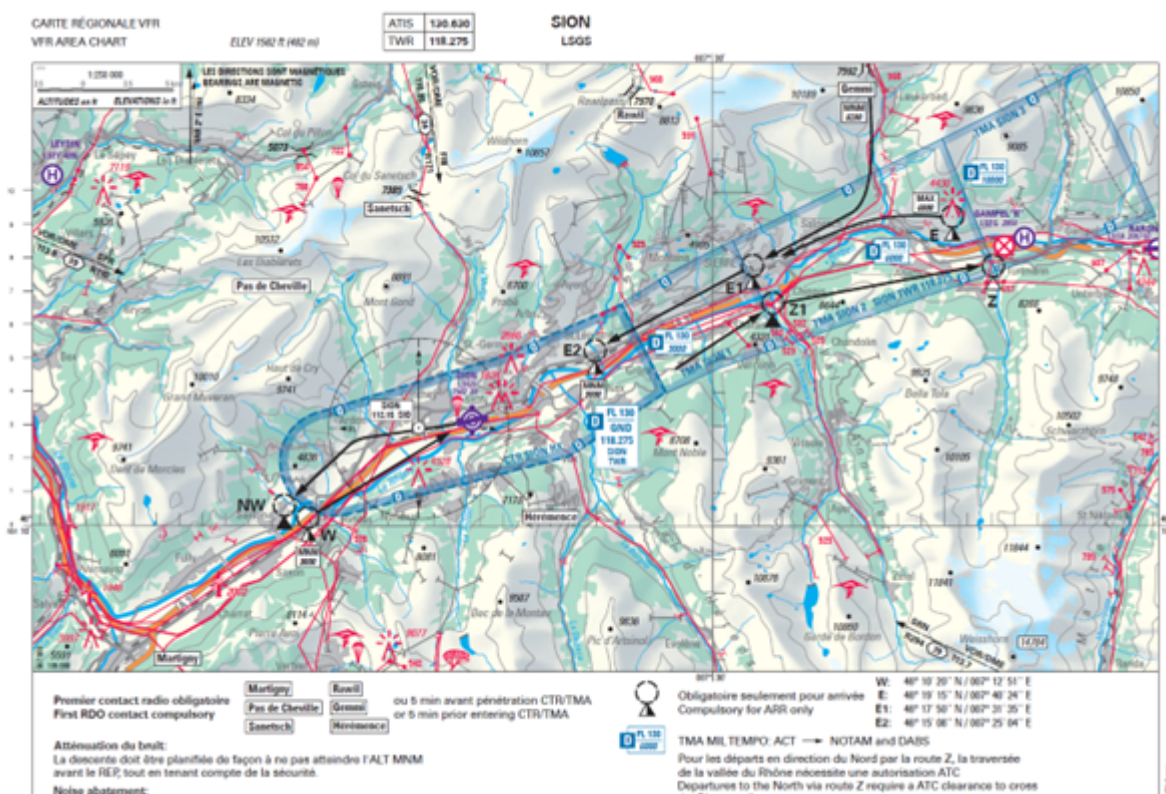
ICAO-Code: LSGS / LSMS

[Änderung vorschlagen](#)

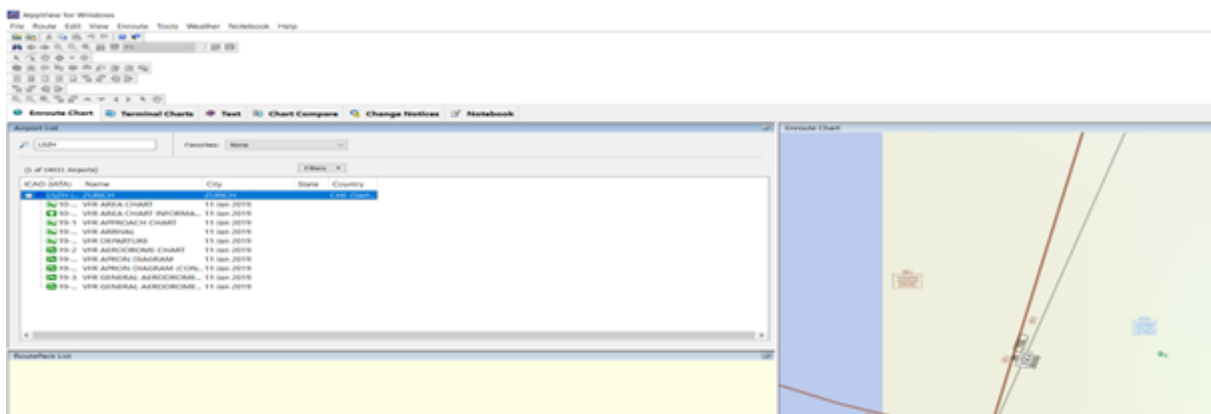
Landeplätze Flughäfen sind im VFR Manual unter Aerodromes mittels Lesezeichen sichtbar

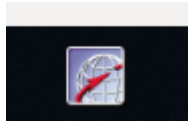


Code suchen im Datei Ordner und alle Karten vom Flughafen ausdrucken



Bei Internationalen Flughafen ausserhalb CH





unter Jepp View Desktop einsteigen und Code eingeben

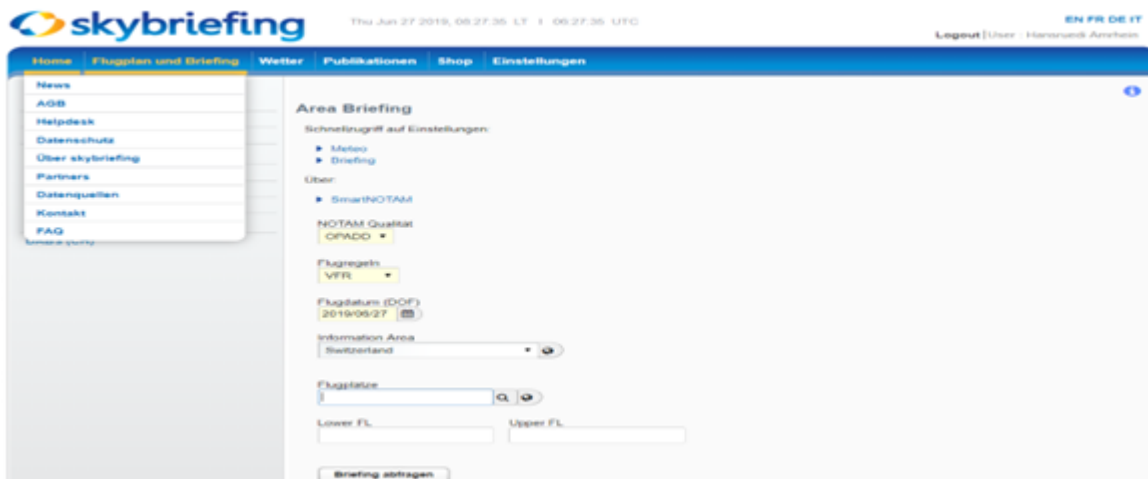
Skybriefing für Piloten

<https://www.skybriefing.com/de/web/guest/signinativ>

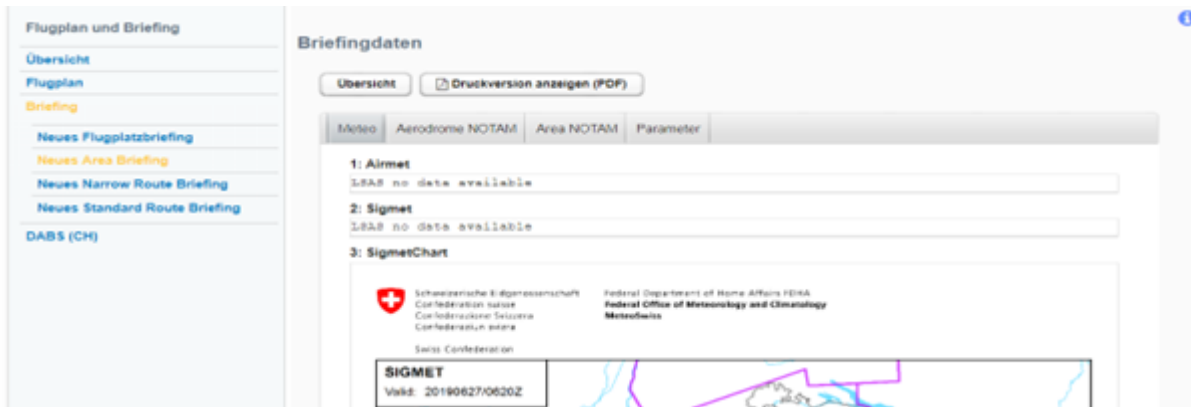
PW: FL*9496Heli



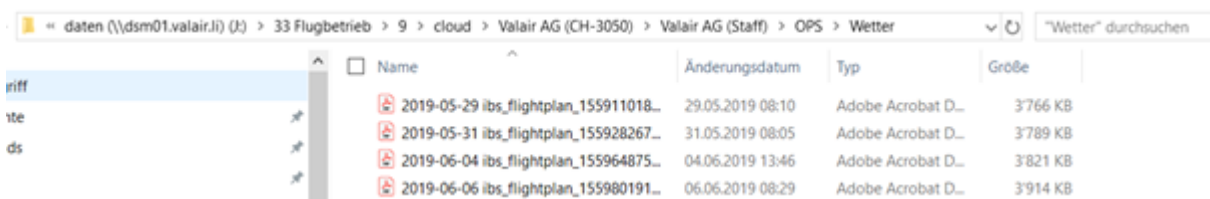
Neues Areabriefing Switzerland eingeben



Briefing anfragen drücken



Druckversion PDF speichern unter Pfad

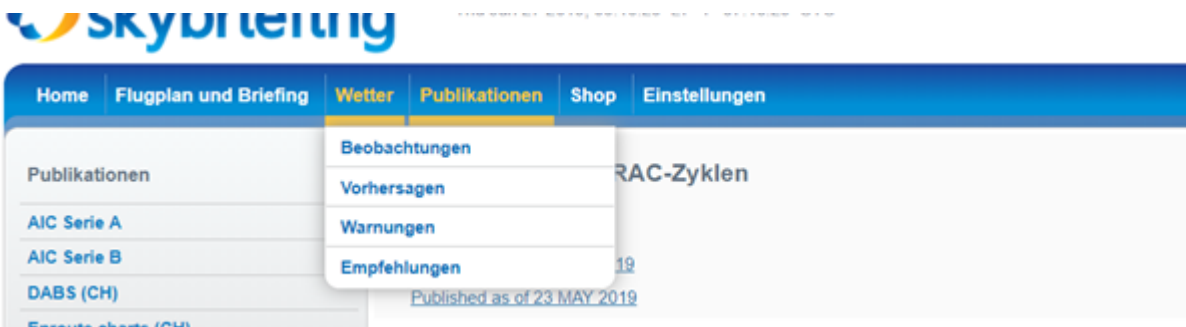


Unter neuem Datum speichern

VFR Manual

VFR Manual up Daten

1x Ende Monat wie folgt Login in Skybriefing

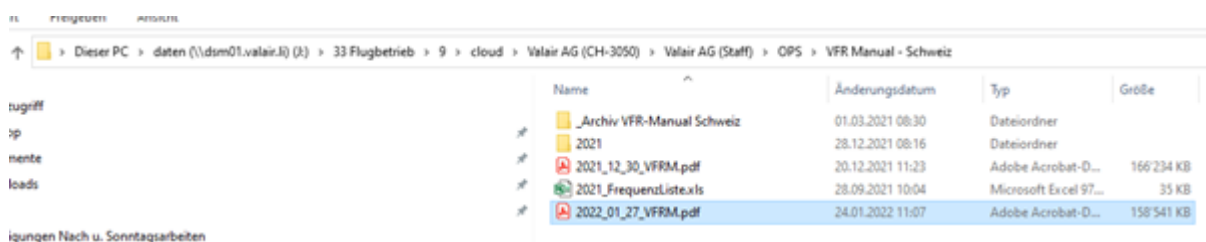


unter Publikationen neuestes Datum anwählen



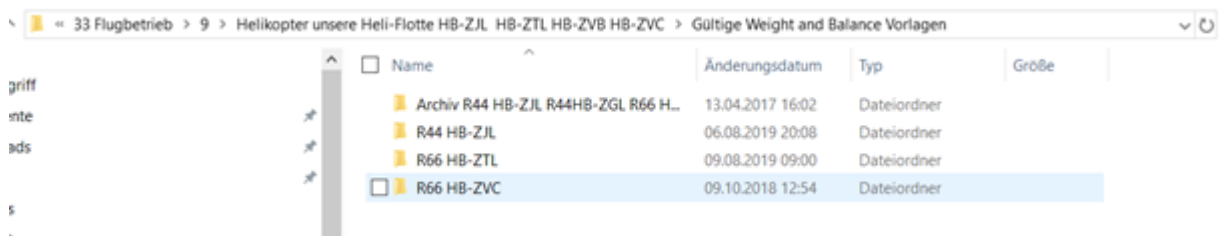
Downloaden der Datei

Speichern unter:



Die vorherigen Dateien vom vor Monat werden dann ins Archiv VRF Manual verschoben, kann auch zwei Monte aktuell stehen- falls noch parallel Flüge stattfinden zu jener Zeit.

Weight and Balance Berechnung für Helikopter



Model	R66 Turbine		Registration		HB-ZTL	
Weight Unit	lb	1350.8	xxx	xxx	xxx	xxx
Distance Unit	in	108.3	in	108.3	in	108.3
Max Take-off weight	2700		Calculated by	xxx	Fuel Type	Jet A1
	Weight	Unit	lb	longitudinal	lateral	
Empty Weight	as of 15.11.2018	1350.8	1350.8	108.3	108.3	146276.1
Spec Equip	0.0	kg	0.0	20.0	in	20.0
Pilot front right	72.0	kg	158.7	49.0	in	49.0
Pax front / Copi	0.0	kg	0.0	42.0	in	42.0
Baggage front right	0.0	kg	0.0	42.0	in	42.0
Baggage front left	0.0	kg	0.0	42.0	in	42.0
Pax rear right	0.0	kg	0.0	80.0	in	80.0
Pax rear center	0.0	kg	0.0	78.0	in	78.0
Pax rear left	0.0	kg	0.0	80.0	in	80.0
Baggage rear right	0.0	kg	0.0	82.0	in	82.0
Baggage rear left	0.0	kg	0.0	82.0	in	82.0
Baggage Compartment	0.0	kg	0.0	107.0	in	107.0
Zero-Fuel-Weight			1609.5	102.1		154056.0
Fuel (max 278 l)	Fuel	Jet A1	278.0	l	499.5	102.5
Take-Off Condition			2009.0	102.2		205254.3

CG Envelope

R66 max. 1.5l / pro Minute

R44 max. 1 l / pro Minute

Warteliste ist zu finden unter: (J: Flugbetrieb/9/Flugoperation/Warteliste Rundflüge)

Gletscherflug einberechnen = 3 Std gesamthaft

From:

<https://apii.valair.li/dokuwiki/> - Valair Cloud Server

Permanent link:

https://apii.valair.li/dokuwiki/doku.php?id=einsatzleitung_handbuch:skybriefing_charter&rev=1676627445

Last update: **2023/02/17 10:50**

