

# 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)**

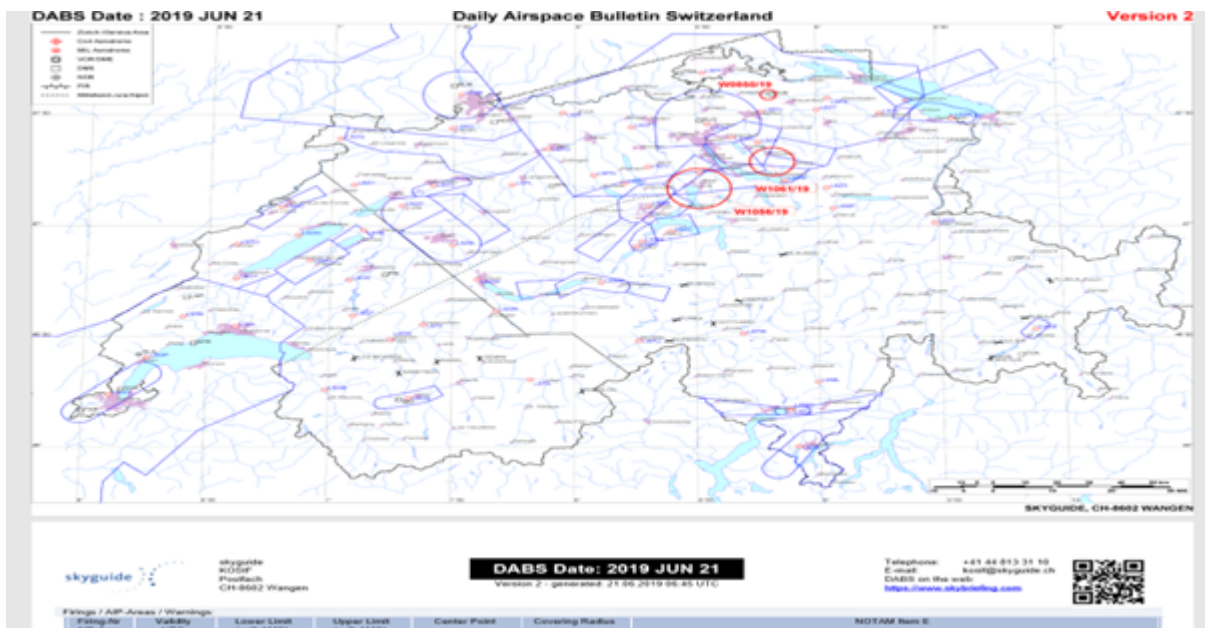
**Daily Airspace Bulletin Switzerland**

[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

Fotos ansehen

### 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 Valais neben Air Zermatt auch für die Luftrettung zuständig.  
[Wikipedia](#)

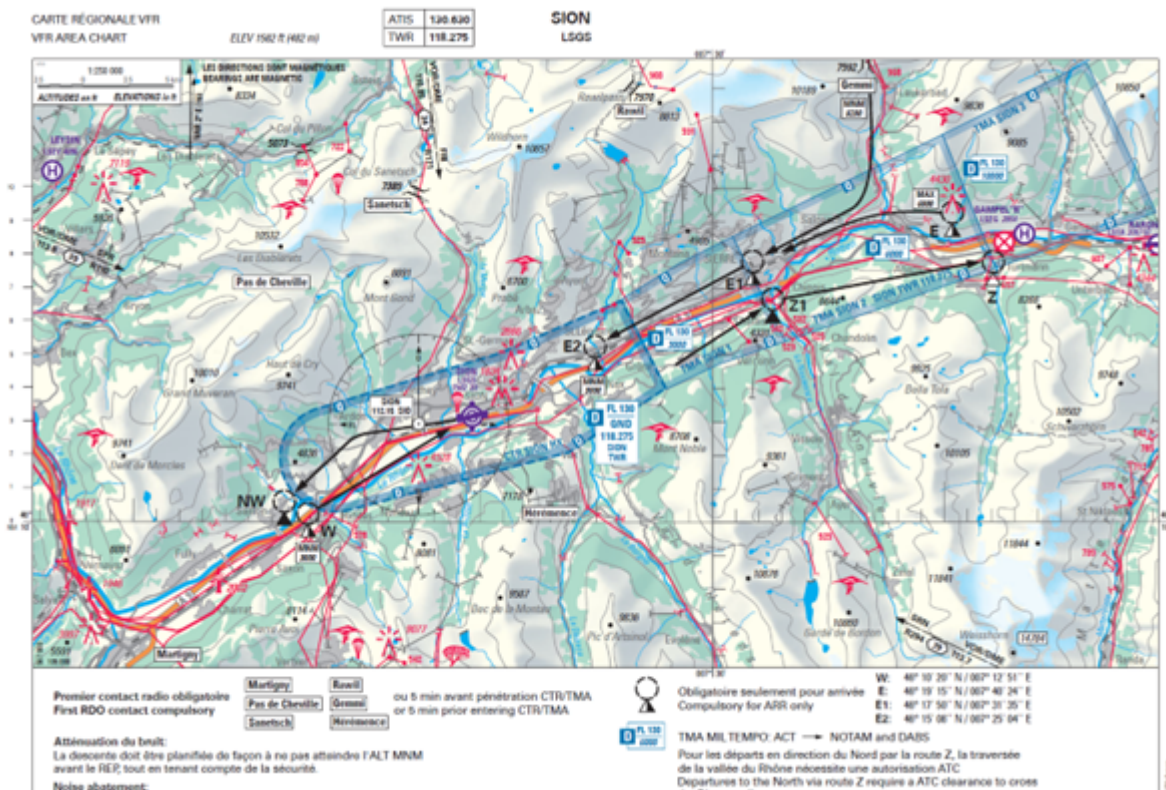
**Adresse:** Route de l'Aéroport, 1950 Sion, Schweiz  
**Flughafencode:** SIR  
**Höhe:** 482 m  
**Telefon:** +41 27 329 06 00  
**ICAO-Code:** LSGS / LSMS

[Änderung vorschlagen](#)

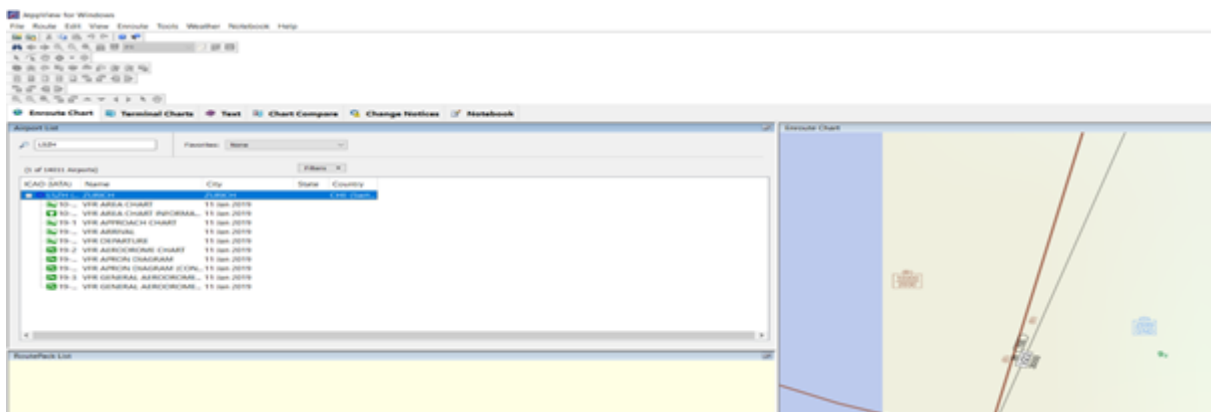
Landeplätze Flughäfen sind im VFR Manual unter Aerodromes mittels Lesezeichen sichtbar

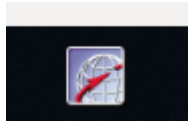


Code suchen im Datei Ordner und alle Karten vom Flughafen ausdrucken



Bei Internationalen Flughafen ausserhalb CH





unter Jepp View Desktop einsteigen und Code eingeben

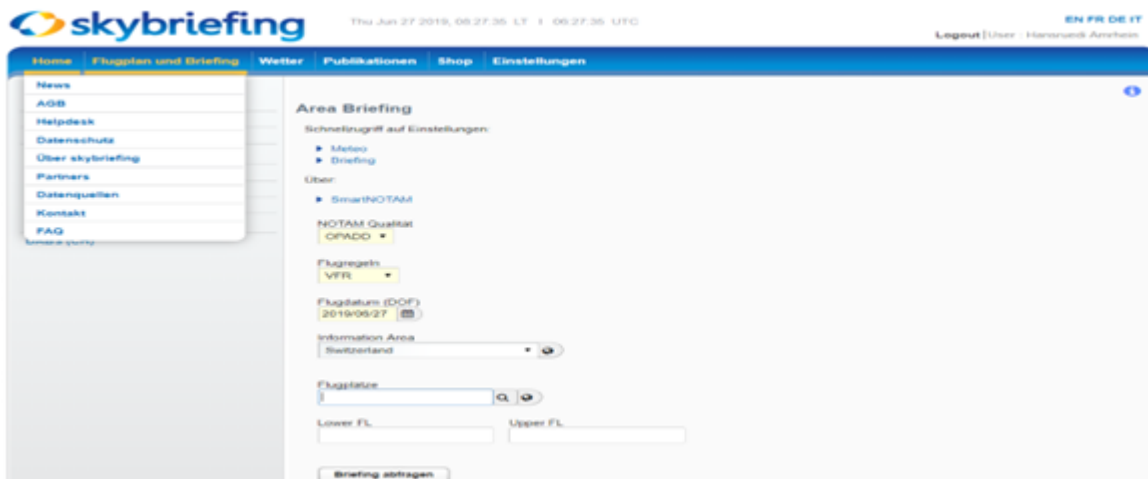
## Skybriefing für Piloten

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

PW: FL\*9496Heli



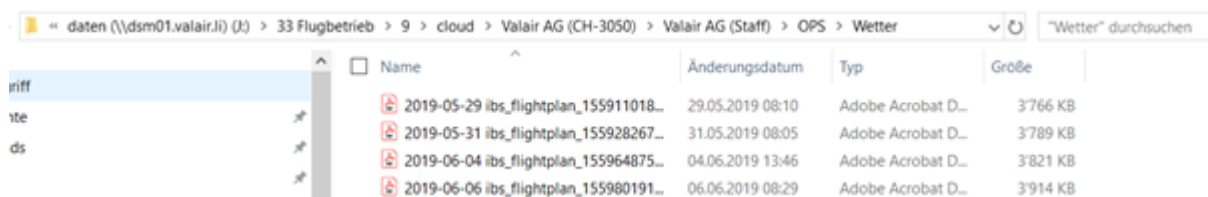
Neues Areabriefing Switzerland eingeben



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

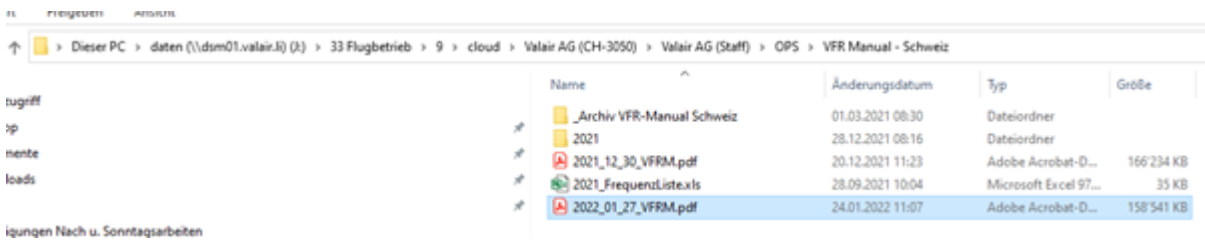


unter Publikationen neuestes Datum anwählen



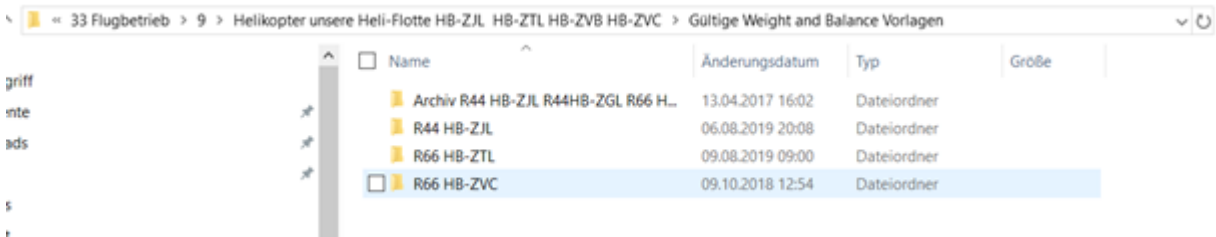
Downloaden der Datei

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



Modell	Weight Unit	Distance Unit	Max Take-off weight	Registration	Flight date	Calculated by	Fuel Type
R66 Turbine	lb	in	2700	HB-ZTL	xxx	xxx	Jet A1

	Weight		longitudinal			lateral					
	Weight	Unit	lb	Distance	Unit	in	Moment	Distance	Unit	in	Moment
Empty Weight	1350.8	lb	1350.8	108.3	in	108.3	146276.1	-2.3	in	-2.3	-3093.3
Spec. Equip	0.0	kg	0.0	20.0	in	20.0	0.0	0.0	in	0.0	0.0
Pilot front right	72.0	kg	158.7	49.0	in	49.0	7777.8	+12.2	in	+12.2	+1936.5
Pax front / Copi	0.0	kg	0.0	49.0	in	49.0	0.0	-12.2	in	-12.2	0.0
Baggage front right	0.0	kg	0.0	42.0	in	42.0	0.0	+12.2	in	+12.2	0.0
Baggage front left	0.0	kg	0.0	42.0	in	42.0	0.0	-12.2	in	-12.2	0.0
Pax rear right	0.0	kg	0.0	80.0	in	80.0	0.0	+16.0	in	+16.0	0.0
Pax rear center	0.0	kg	0.0	78.0	in	78.0	0.0	0.0	in	0.0	0.0
Pax rear left	0.0	kg	0.0	80.0	in	80.0	0.0	-16.0	in	-16.0	0.0
Baggage rear right	0.0	kg	0.0	82.0	in	82.0	0.0	+15.0	in	+15.0	0.0
Baggage rear left	0.0	kg	0.0	82.0	in	82.0	0.0	-15.0	in	-15.0	0.0
Baggage Compartment	0.0	kg	0.0	107.0	in	107.0	0.0	0.0	in	0.0	0.0
Zero-Fuel-Weight			1609.5	102.1	in	102.1	154056.0	-0.8	in	-0.8	-1156.8
Fuel (max 278 l)	278.0	l	499.5	102.5	in	102.5	51198.4	-3.0	in	-3.0	-1498.5
Take-Off Condition			2009.0	102.2	in	102.2	205254.3	-1.3	in	-1.3	-2655.3

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

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

