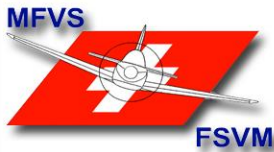


Schulleiter- und Fluglehrer-Meeting 2017

Meeting des directeurs d'école et des instructeurs



**Herzlich Willkommen
Soyez les bienvenus**



Besten Dank an unsere Referenten

Merci beaucoup à nos orateurs

Melanie Streit

skyguide

Luc Amiguet

SUST / SESE

David Bieli

BAZL / OFAC

Dr. med. Stefan Drechsel

AeroMed

Andreas Fischer

MFVS/FSVM

Oberstlt Beat Hedinger

Luftwaffe / Forces aérienne

Roland Mäusli

BAZL / OFAC

Reto Spörri

BAZL / OFAC

Gaston Stebel

BAZL / OFAC

Übersetzung / Traduction

Anne-Sylvie Hess

MFVS/FSVM



Flugplan: Plan de vol:

13:00 Uhr	Begrüssung Bienvenue	<i>MFVS / FSVM</i> Chris Nicca
13:10 Uhr	Das ballistische Fallschirmrettungssystem Le système de sauvetage par parachute balistique	<i>SUST / SESE</i> Luc Amiguet
13:55 Uhr	Update Human Factors: Ist immer der Pilot schuld? Update Human Factors: Est-ce toujours le pilote le coupable?	<i>AeroMed</i> Dr. med. Stefan Drechsel
14:40 Uhr	Occurrence Reporting beim BAZL Occurence Reporting à l'OFAC	<i>BAZL/OFAC</i> Roland Mäusli
15:10 Uhr	Pause 30 Minuten Pause 30 minutes	<i>Alle</i> Tous



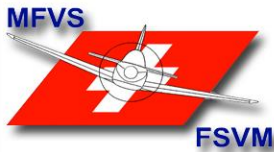
Flugplan:

Plan de vol:

15:40 Uhr	Flugsicherung und Luftraum Sécurité aérienne et espace aérien	<i>skyguide</i> Melanie Streit
16:25 Uhr	Aktuelle Informationen aus der Luftwaffe Informations des forces aériennes	<i>Luftwaffe / Forces aériennes</i> Oberstlt Beat Hedinger
16:45 Uhr	Taktisch richtig fliegen im Gebirge La tactique correcte du vol en montagne	<i>MFVS/FSVM</i> Andreas Fischer
17:15 Uhr	Einführung Annex VIII Part-DTO Introduction de l'annexe VIII Part-DTO	<i>BAZL</i> David Bieli, Reto Spörri, Gaston Stebel
17:30 Uhr	Beantwortung von Fragen und allgemeine Informationen Réponses à vos questions et informations générales	<i>Alle</i> Tous
17:45 Uhr	Schluss des Meetings Fin de la réunion	<i>Alle</i> Tous

Allgemeine Informationen

Informations générales



Luftraumänderungen Gemäss VRV-L
Zürich & Geneva Area Chart



Luftraum bis 2000 Fuss AGL **Bisher**

2000 Fuss AGL

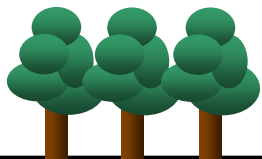
Luftraum G

Sicht Minimum 1.5 Km

Wolkenabstand:

Frei von Wolken mit Bodensicht

Umkehrkurve jederzeit möglich





Luftraum bis 2000 Fuss AGL **Neu**

Ohne Transponder

2000 Fuss AGL

Luftraum G

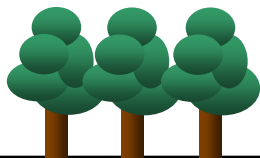
1000 Fuss AGL

Sicht Minimum 1.5 Km

Wolkenabstand:

Frei von Wolken mit Bodensicht

Umkehrkurve jederzeit möglich





Luftraum bis 2000 Fuss AGL **Neu**

Ohne Transponder

2000 Fuss AGL

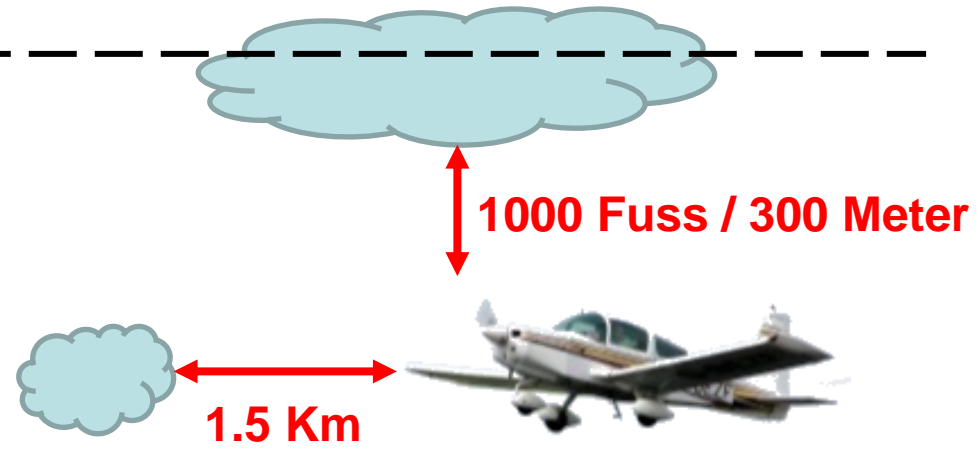
Luftraum G

Sicht Minimum 5 Km

Wolkenabstand:

Horizontal 1.5 Km

Vertikal 1000 Fuss / 300 Meter



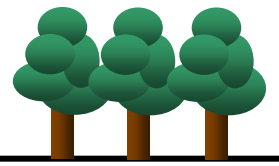
1000 Fuss AGL

Sicht Minimum 1.5 Km

Wolkenabstand:

Frei von Wolken mit Bodensicht

Umkehrkurve jederzeit möglich





Luftraum bis 2000 Fuss AGL **Neu**

Mit Transponder

2000 Fuss AGL

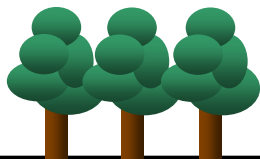
Luftraum G

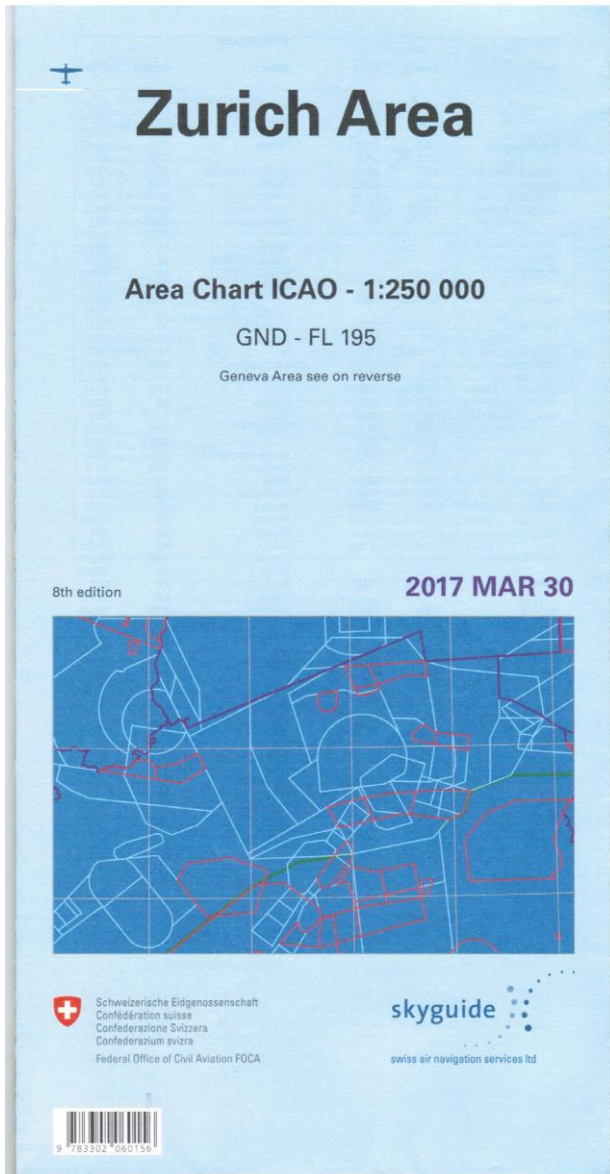
Sicht Minimum 1.5 Km

Wolkenabstand:

Frei von Wolken mit Bodensicht

Umkehrkurve jederzeit möglich





BAZL Anfrage:

- Wird die Area Chart noch benötigt?
- Erstellung, Druck und Versand kosten
- Lieber Investieren in

Swiss Map Mobile

- Jeden Massstab möglich
- Verschiedene Informationen
- Persönlicher Ausdruck A4, A3
- Antwort bis 30. November 2017



Allgemeine Informationen / Informations générales

MFVS Vorbereitungskurs für Fluglehrer-Anwärter: 02. Dezember 2017

FSVM Cours préparatoire pour futurs instructeurs: 02 décembre 2017

MFVS DV 2018 bei Pilatus Stans: Freitag 16. März 2018

Assemblée des délégués chez Pilatus Stans: vendredi 16 mars 2018

FI Weiterbildung 2018 / Cours de perfectionnement FI

Kurs 1/2018 11. – 15. Juni

Kurs 2/2018 3. – 7. September

Nächstes Flugschulleitermeeting: Samstag 03.11.2018



Feedback zum Meeting

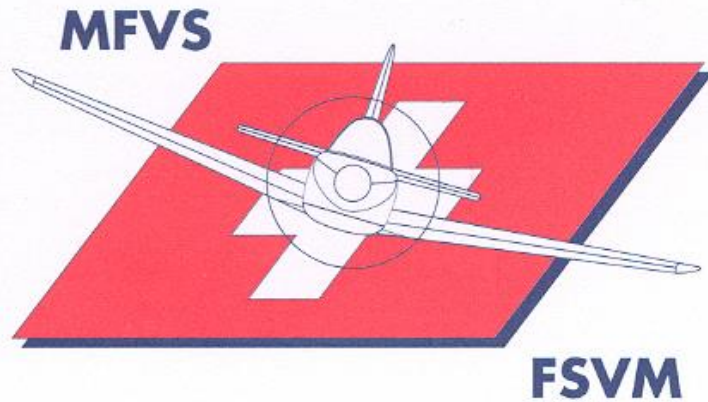
Themenwünsche für nächstes Meeting

Réactions concernant cette rencontre

Veux pour une prochaine rencontre

info@mfvs.ch

info@fsvm.ch



Werde Mitglied beim MFVS und AeCS
Deviens membre de la FSVM et de l'AeCS