

Stoffel Aviation GmbH
Erlenstrasse 23, Isikon
CH-8335 Hittnau
+41 79 438 46 29
G +41 44 950 09 00
Fax +41 44 950 09 93
info@stoffelaviation.ch
www.stoffelaviation.ch



Simulierte Volten in der Stufe 1 und 2

Um die simulierten Volten der Stufe 1 und 2 als Vorbereitung für die viel kürzeren Volten auf dem Ausbildungsflugplatz durchführen zu können ist es wichtig, dass der Flugschüler sich an das genaue Fliegen auf einer vorgegebenen Volte mit definierten Fernrichtpunkten gewöhnt. Zudem sollte der Anflugweg kurz und die Gegend nicht allzu stark besiedelt sein.

Die auf der beiliegenden Karte eingezeichnete Volte hat sich hierfür bewährt.

Ziel: der Flugschüler kennt die Bezeichnungen der Voltenteile,

- Während MIL *activ* Bewilligung von Dübendorf nötig, ‚request airwork in the area Grüningen-Gossau-Oetwil up to maximum 3000ft‘
- Voltenhöhe 3000ft QNH
- Es sollten nicht mehr als 5 aufeinanderfolgende Volten geflogen werden, dies höchstens einmal pro Halbtage
- Pistenachse ist das gerade Autobahnstück der A52, welches in den Wald nordwestlich von Grüningen führt
- Fernrichtpunkt im *go-around*: Restaurant Pfannenstiel
- Fernrichtpunkt im Steigflug im Crosswind: Grosser Myten
- Fernrichtpunkt im *downwind*: grosses Gebäude Sulzer Rüti
- Fernrichtpunkt in der *base*: Spital Wetzikon



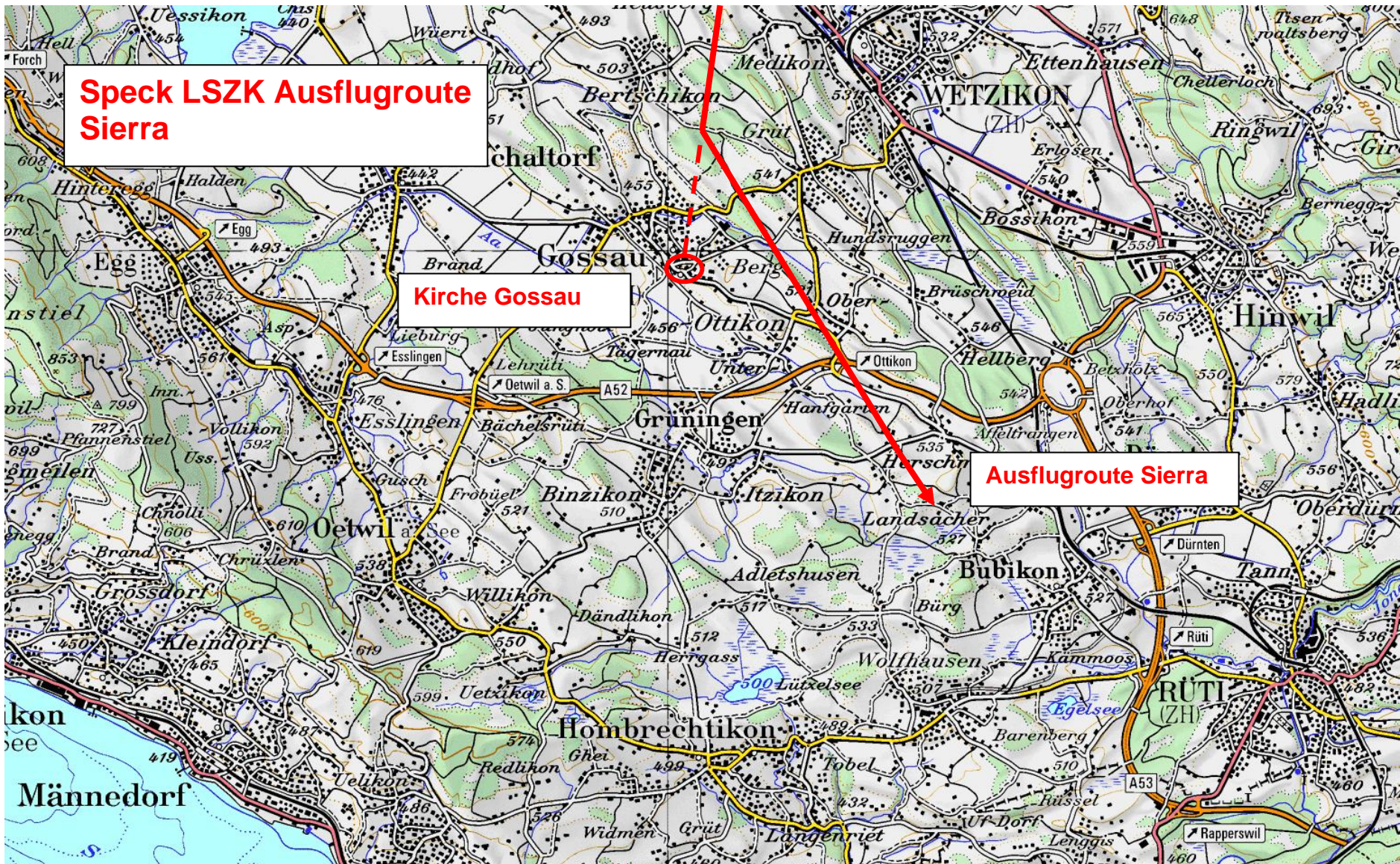
Martin Gautschi
Leiter Motorflugschule Stoffel Aviation

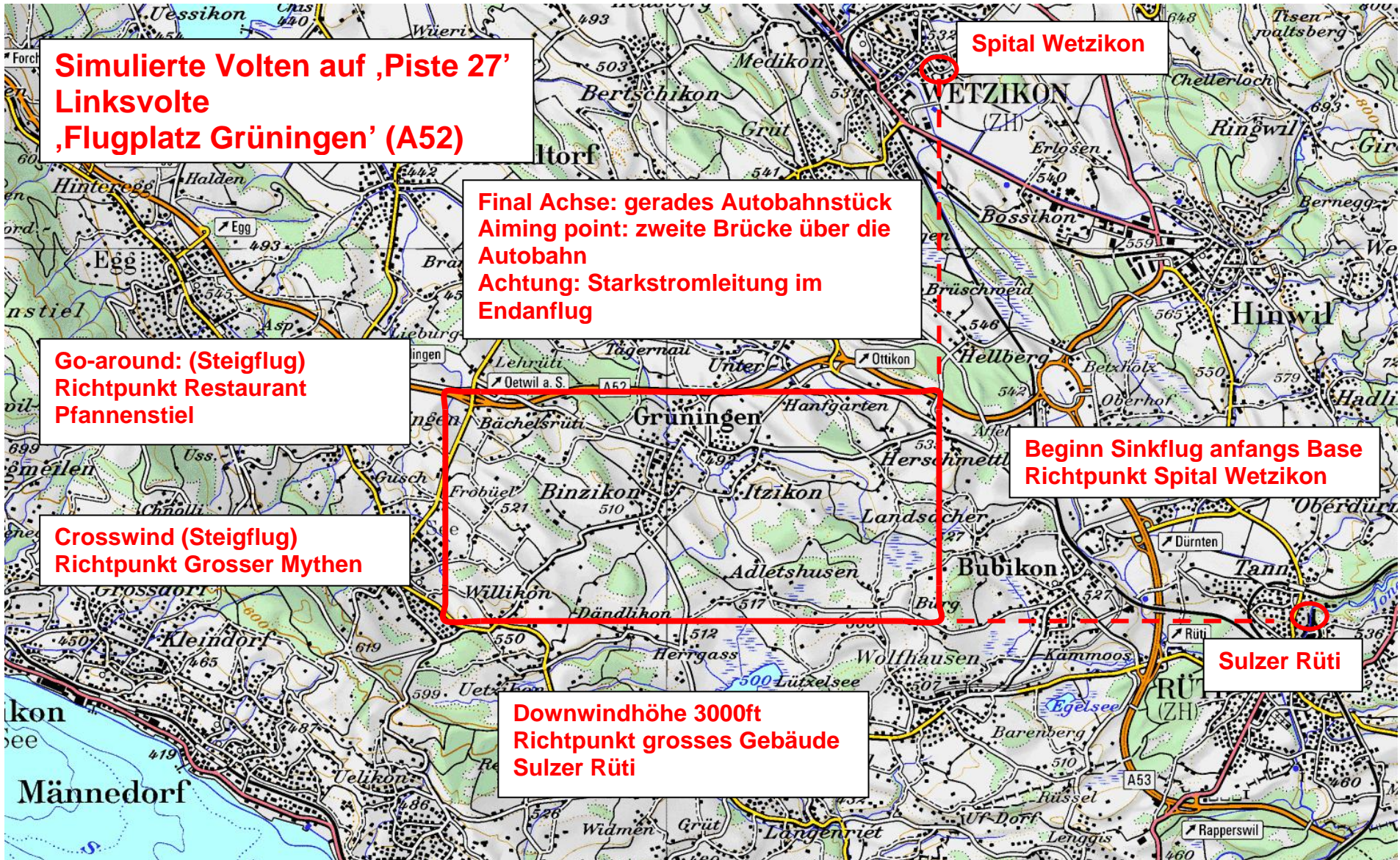
Beilage: 1 Karte mit Teilen der Speck Ausflugroute Sierra
1 Karte mit der ‚Volte 27 Flugplatz Grüningen‘

**Speck LSZK Ausflugroute
Sierra**

Kirche Gossau

Ausflugroute Sierra





**Simulierte Volten auf ‚Piste 27‘
Linksvolte
‚Flugplatz Grüningen‘ (A52)**

**Final Achse: gerades Autobahnstück
Aiming point: zweite Brücke über die
Autobahn
Achtung: Starkstromleitung im
Endanflug**

**Go-around: (Steigflug)
Richtpunkt Restaurant
Pfannenstiel**

**Beginn Sinkflug anfangs Base
Richtpunkt Spital Wetzikon**

**Crosswind (Steigflug)
Richtpunkt Grosser Mythen**

**Downwindhöhe 3000ft
Richtpunkt grosses Gebäude
Sulzer Rüti**

Sulzer Rüti