

**Schnell – Sicher – Zuverlässig**

**Alfa Aviation** operiert seit 2001 erfolgreich von den drei Basen Lugano, St. Moritz/Samedan und Zürich.

Erfahrene Piloten mit Gebirgslizenz und bis zu 10'000 Stunden Flugerfahrung bringen Sie sicher und bequem ans Ziel.

Die **A 109 Power** ist ein moderner Verkehrshubschrauber mit hoher Reisegeschwindigkeit. Up to date Technologie wie Wetterradar, kartografische GPS Navigation und «On-Bord Camera» mit «Terrain Display» für unsere Passagiere sorgen für noch mehr Komfort und Sicherheit.



**Alfa Aviation** fliegt unabhängig und steht zu Ihren persönlichen Diensten. Sie bestimmen Abflugzeit und Destination.

Wir bedienen alle offiziellen Flughäfen sowie privat genehmigte Landeplätze. Wir kooperieren mit privaten Jet Airlines und organisieren für Sie den Connecting Service mit Linien- oder Privatjets.

**ALFA AVIATION AG**

operated by Helibernina

**Alfa Aviation AG**

Aeulestrasse 74 • FL-9490 Vaduz

Tel +41 (0)79 634 62 06

MwSt. 54 919

***Flying in Excellence***

***Business-/Executive Flüge***

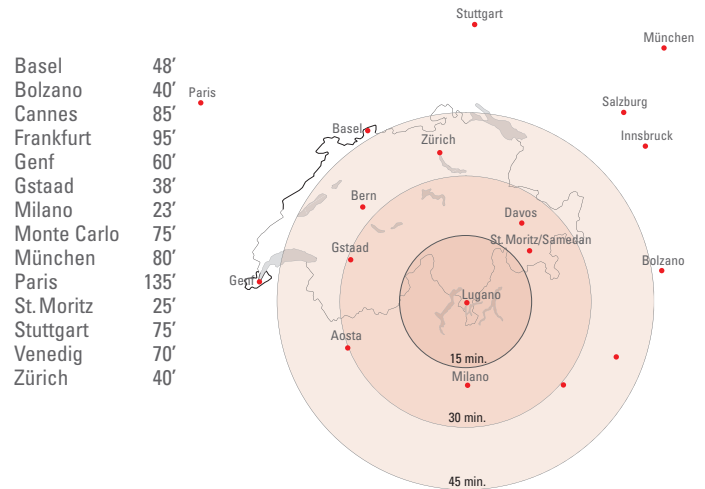
***VIP Shuttle***

***Exkursionen***

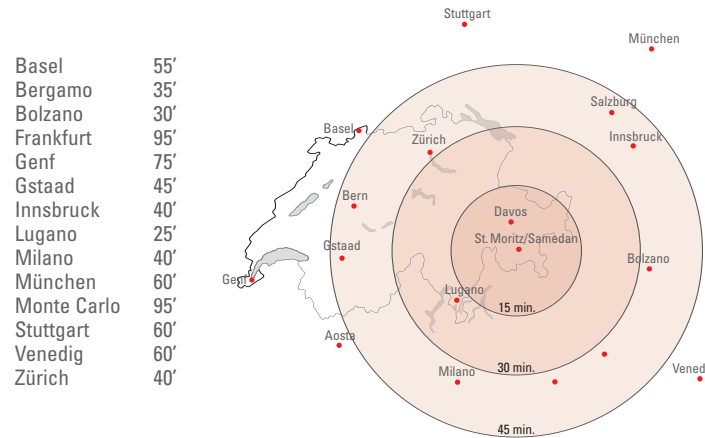
***Rundflüge***



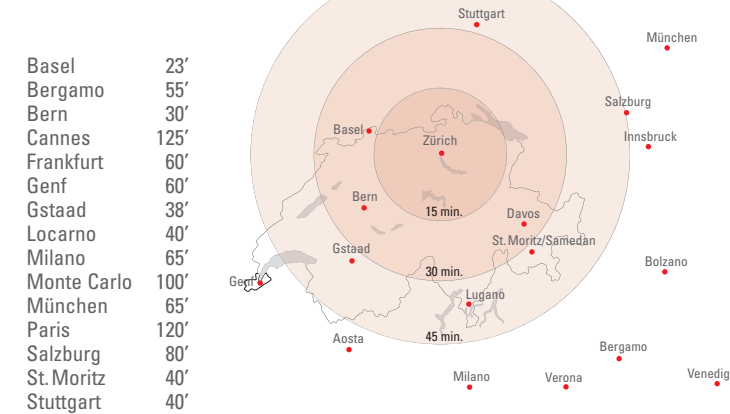
### Flugzeit von Lugano nach...



### Flugzeit von St. Moritz/Samedan nach...



### Flugzeit von Zürich nach...



### Unser Angebot

- Business und Executive Flüge
- Rundflüge
- Gebirgsrundflüge
- Heliskiflüge
- Taxiflüge

### Flying First Class

Bei uns fliegen Sie erster Klasse. Italienisches Design, luxuriöses Lederinterieur in hochwertiger Verarbeitung lassen keine Wünsche offen.

#### Für Ihren Komfort

- Helle und geräumige Kabine
- Klimaanlage
- Hifi CD-/Audio-Video-System
- Minibar an Bord
- «On-Bord Camera» mit «Passenger Display» und automatischer Flugdateneinblendung

### Technische Daten

Hersteller:	Agusta Westland (Italien)
Helityp:	A 109 Power
Reichweite:	860 km
Reisegeschwindigkeit:	300 km/h
Max. Reiseflughöhe:	5'000 m ü. M.
Crew:	1 oder 2 Piloten
Passagiere:	6-7
Triebwerke:	Pratt and Whitney
Triebwerktyp:	206 C
Triebwerkleistung:	2x640 SHP