



**Kitz-Air**  
HELICOPTER OPERATIONS®

## Unsere Dienstleistungen

### ➤ Transportflüge

- Hüttenversorgungen
- Betontransporte
- Baustelleneinrichtungen

### ➤ Montage und Demontage

- Seilbahnen, Skilifte, Schutzhütten
- Lawinenschutzbauten
- Spezialeinsätze

### ➤ Forstwirtschaft

- Logging
- Spezialholz
- Schutzwaldsanierungen

### ➤ Transporte/Montagen im Stadtgebiet und dicht bebautem Raum

### ➤ Feuerlöscheinsätze

**Profitieren auch Sie von unserer  
Einsatz- und Transporterfahrung!**

**Kitz-Air**  
HELICOPTER OPERATIONS®

Pilot/Geschäftsführung Ing. Georg Schuster  
Telefon: Büro +43 (0) 664 134 94 15  
Mail: [info@kitz-air.com](mailto:info@kitz-air.com) oder [office@kitz-air.com](mailto:office@kitz-air.com)

[www.kitz-air.com](http://www.kitz-air.com)



**POWER IN THE SKY**  
Transport- & Personenflüge

## SOKOL PZL W-3A

Die „PZL W-3“ Sokol ist ein Mehrzweckhubschrauber, der von der polnischen Firma PZL Swidnik gefertigt wird. Die Maschine ist, bis auf die Blätter des Haupt- und Heckrotors, konventionell aus Metall gefertigt und deshalb sehr robust. Die Sokol ist nach dem Super Puma der zweitstärkste Hubschrauber, welcher in Österreich privat betrieben wird. Der Hubschrauber besitzt zwei Triebwerke und ist deshalb für Einsätze im Stadtgebiet oder dicht besiedeltem Gebiet bestens geeignet. Die Außenlastkapazität beträgt 2 to, abhängig von Einsatzhöhe und Temperatur. Die Kabine bietet Platz für bis zu zwölf Personen und ist über zwei Schiebetüren von beiden Seiten zu betreten.

Hersteller:	PZL-Swidnik, Spolka Akcyjna
Triebwerk:	Pratt & Whitney Rzeszuow, S.A. PZL-10W
Max. Triebwerksleistung:	2x 662 KW / 900 PS
Max. Tragkraft:	2.000 kg (abhängig von Einsatzhöhe und Temperatur)
Reisegeschwindigkeit:	260 km/h
Sitzplätze:	2 Piloten + 12 Pax
Spritverbrauch:	450 l / Std.
Reichweite:	1.244 km

## Das Kitz-Air Team

Chefpilot:	Ing. Georg Schuster
Projekt Manager:	Dipl.-Ing. (FH) Forstwirtschaft Andreas Eder
Flughelfer:	Andreas Czappek, Peter Grander
Freelancer:	Peter Czappek, Christian Noichl
Büro:	Andrea Burg

