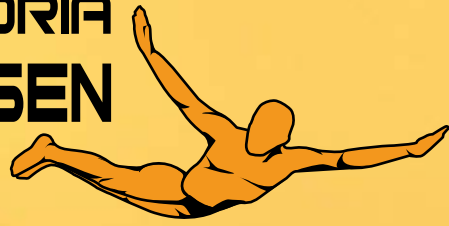


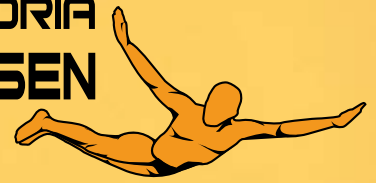
**ALPEN-ADRIA
ABENTEUERREISEN**



**.. über den Wolken ..
Hubschrauber
selber fliegen**



www.abenteuer-reisen.at



ERLEBNISSE, DIE MAN NIE MEHR VERGISST

Steige in die Lüfte und fühle mit, wie es einem Hubschrauberpiloten beim Steuern geht...eine Doppelsteuerung macht's möglich. Ablauf: Zuerst kommt die Einweisung am Boden, ehe du dich mit dem Fluglehrer in die Lüfte erhebst. Die angegebene Zeit ist dann die reine Flugzeit.

Schnupperflug - Fliege einen Robinson R-22

Das Startgewicht von 622kg wird von einem Lycoming O-360-J2A Kolbentriebwerk mit 145 PS in die Luft gebracht, die erreichbare Höchstgeschwindigkeit beträgt 190km/h.

Als im Jahre 1975 der Prototyp erstmals abgehoben ist, wurde er noch wegen seiner einfachen Konstruktion verspottet. 1979 erhielt Frank Robinson für seinen R-22 nicht nur das Flugtüchtigkeitszertifikat, sondern es lagen zusätzlich über fünfhundert Bestellungen für den Kleinhubschrauber vor, der in der Basisversion seinerzeit 40.000 US-Dollar kostete. Inzwischen gibt es mehrere Versionen des R-22, der sämtliche Weltrekorde seiner Gewichtsklasse hält. Da er sehr einfach zu fliegen ist, eignet er sich sehr gut für Schnupperflüge.

Technische Daten:

Länge : 8,76 m / 19,685 ft

Höhe : 2,67 m / 6,561 ft

Rotordurchmesser : 7,67 m / 25.164 ft

max. Abfluggewicht : 622 kg / 1370 lbs

Leergewicht : 356 kg / 785 lbs

Geschwindigkeit maximal : 190 km/h / 102 kt

Geschwindigkeit im Reiseflug : 157 km/h / 85 kt

max. Höhe : 4267 m / 14000 ft

Reichweite : 523 km / 283 nm

Triebwerk Type : Lycoming O-360-J2A

Triebwerksleistung (max.) : 145 PS



Flugplätze:

- Bad Vöslau
- Kilb (NÖ)
- Graz
- Linz

Preise pro Person ab Bad Vöslau

30 Minuten ab Euro 290,-

40 min ab Euro 350,-

60 min Euro 515,-

Preise pro Person ab Kilb oder Graz

30 Minuten ab Euro 270,-

60 Minuten ab Euro 440,-

Preise pro Person ab Linz

30 Minuten ab Euro 285,-

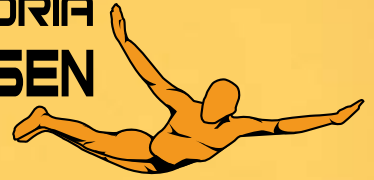
40 min ab Euro 340,-

60 min Euro 470,-

Maximalgewicht des Kunden: 100 kg!

Achtung:

Die Preise können sich jederzeit aufgrund ändernder Start/Lande- und Flughafengebühren sowie Kerosinkosten ändern!



HUBSCHRAUBERABENTEUER

Fliege einen RH44 Raven II

Der erste Entwurf des Robinson RH44 entstand 1985 und nach einer fünf jährigen Entwicklungszeit startete der erste Prototyp seinen Jungfernflug am 31. März 1990. Seit dem wurde der Hubschrauber immer weiter entwickelt, wodurch die überarbeiteten Modelle Astro, Raven I und Raven II entstanden.

Durch das verbaute Lycoming IO-540-AE1A5 Kolbentriebwerk vereint dieses Modell die Wirtschaftlichkeit und Rentabilität eines RH22 mit den Flugeigenschaften und dem Flugkomfort sowie den Leistungsdaten eines Turbinenhubschraubers. Der Lycoming Einspritzmotor und der Einsatz von Robinson-Standardteilen machen insbesondere die von uns eingesetzte Version RH44 Raven II günstig in Anschaffung und Betrieb. Seine TBO (= Time Between Overhaul) für Triebwerk, Zelle und wichtige mechanische Komponenten ist mit 2.000 h angegeben.

Technische Daten:

Länge : 11,658 m / 38,25 ft
Höhe : 3,276 m / 10,748 ft
Rotordurchmesser : 10,058 m / 33 ft
max. Abfluggewicht : 1134 kg / 2500 lbs
Leergewicht : 690 kg / 1520 lbs
Geschwindigkeit maximal : 241 km/h / 130 kt
Geschwindigkeit im Reiseflug : 185 km/h / 100 kt
Steigrate : 5 m/s / 984,25 ft/min
max. Höhe : 4267 m / 14000 ft
Reichweite : 555 km / 300 nm
Triebwerk Type : Lycoming IO-540-AE1A5
Triebwerksleistung (max.) : 245 PS



Flugplätze:

- Wr. Neustadt
- Bad Vöslau
- Linz

Preis pro Person ab Wr. Neustadt:

30 min ab Euro 332,- 60 min ab Euro 548,-

Preis pro Person ab Bad Vöslau:

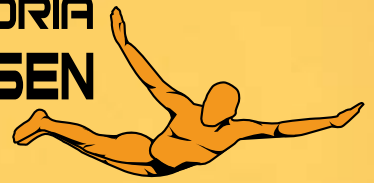
30 min Euro 410,- 40 min Euro 510,- 60 min Euro 740,-

Preis pro Person ab Linz:

30 min Euro 450,- 40 min Euro 565,- 60 min Euro 825,-

Achtung:

Die Preise können sich jederzeit aufgrund ändernder Start/Lande- und Flughafengebühren sowie Kerosinkosten ändern!



Erlebnisse, die man nie mehr vergisst....

Schnupperflug - Hughes 300

Die Hughes 300 - auch unter den Bezeichnungen Schweizer 300 sowie Hughes 269 bekannt - wird neben dem Einsatz in der zivilen Luftfahrt auch als Polizei- und Militärhubschrauber eingesetzt. Wegen seiner leichten Beherrschbarkeit und den ausgewogenen Flugeigenschaften wird er vor allem als Schulungshubschrauber verwendet.



Technische Daten:

4 Zylinder Kolbenmotor
Lycoming HIO-360-DIA Motorenart Boxermotor (Einspritzer)
Leistung: 190 PS
Brennstoff : OZ 100/130
Benzinverbrauch: 45 l/h
Rotordurchmesser: 8,18 m
Länge: über alles: 9,42 m
Höhe: über alles: 2,67 m
Leergewicht: (ohne Brennstoff): 476 kg Max.
Startgewicht: 930 kg
Flugleistung: Max. Flugdauer mit Standarttank ca. 2h
Max. Geschwindigkeit: 175 km/h
Reisegeschwindigkeit : 152 km/h Max.
Operationshöhe: 4450 m
Reichweite: 300 km
Schwebehöhe: OGE (Vollast) 822 m, IGE (Vollast) 1828 m

Flugplätze:

- Wels
- Stockerau

Preis inkl. aller Abgaben:

30 min ab Euro 370,- ab Stockerau/Wels
60 min ab Euro 630,- ab Stockerau/Wels

Achtung:

Die Preise können sich jederzeit aufgrund ändernder Start/Lande- und Flughafengebühren sowie Kerosinkosten ändern!



Erlebnisse, die man nie mehr vergisst....

Schnupperflug - Jet Ranger

Der Bell 206 Jet Ranger ist ein sehr vielseitiger Helicopter, der seit den 60er Jahren bekannt und bewährt ist. Er kann für Materialtransporte, Fotoflüge, Schulung und andere Arbeitsflüge eingesetzt werden und bietet 4 Passagieren bequem Platz. Das gutmütige Flugverhalten und die guten Leistungen machen ihn auch für Flugschüler und Charterpiloten leicht steuerbar. Im Laufe der Jahre erfolgten diverse Verbesserungen und neuere Versionen. Die letzte Variante, welche auch wir einsetzen, ist der Jet Ranger III, wahlweise mit einer 420 oder 450 PS starken Turbine ausgerüstet.



Technische Daten:

Allison 250-C20B Turbine
Leistung: 420 PS
Kerosinverbrauch: 100 l/h
Rotordurchmesser: 10,16 m
Länge über alles: 11,82 m
Breite: 1,92 m
Höhe über alles: 2,90 m
Leergewicht
(ohne Kerosin): 820 kg

Max. Startgewicht:
Mit Aussenlast 1520 kg
Mit Innenlast 1452 kg

Max. Hebevermögen: 400 kg
Max. Flugdauer: 2 3/4 h
Max. Geschwindigkeit: 240 km/h
Reisegeschwindigkeit: 185 km/h
Max. Operationshöhe: 6000 m/M
Reichweite: 500 km

Achtung:

Die Preise können sich jederzeit aufgrund ändernder Start/Lande- und Flughafengebühren sowie Kerosinkosten ändern!

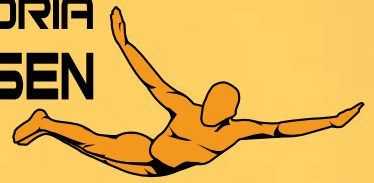
Flugplätze:

- Wels
- Stockerau
- Bad Vöslau

Preis inkl. aller Abgaben:

30 min ab Euro 600,- in Stockerau und Wels
60 min ab Euro 1.080,- in Stockerau und Wels

30 min ab Euro 570,- in Bad Vöslau
60 min ab Euro 1.070,- in Bad Vöslau



Erlebnisse, die man nie mehr vergisst....

Schnupperflug - Eurocopter EC 120

Der Eurocopter EC 120 Colibri ist ein leichter Hubschrauber der deutsch-französischen Firma Eurocopter. Dieses Modell gilt als einer der leisesten Hubschrauber der Welt. Die EC 120 ist mit einem Gewicht von unter zwei Tonnen der kleinste und leichteste Hubschrauber von Eurocopter.



Technische Daten:

- * Antrieb: eine Turbine Typ Turboméca Arrius 2F
- * Startleistung: 1 x 376 KW (511 PS)
- * max. Dauerleistung: 1 x 335 KW (444 PS)
- * Rumpflänge: 9,60 m
- * Länge über drehenden Rotoren: 11,52 m
- * Höhe: 3,40 m
- * Rotordurchmesser: 10,00 m
- * Rotorkreisfläche: 81,7 m²
- * Leergewicht: 965 kg
- * Zuladung: max. 750 kg
- * Maximales Startgewicht: 1715 kg
- * Höchstgeschwindigkeit: 279 km/h
- * Reisegeschwindigkeit: 228 km/h
- * Wirtschaftliche Reisegeschwindigkeit: 191 km/h
- * Maximale Steigrate: 6,73 m/s
- * Dienstgipfelhöhe: 5365 m bei max. Startgewicht und 6000 m bei 1350 kg Startgewicht
- * Maximale Reichweite: 732 km
- * Einsatzdauer: 4,3 Stunden

Flugplätze:

- Linz

Preis inkl. aller Abgaben:

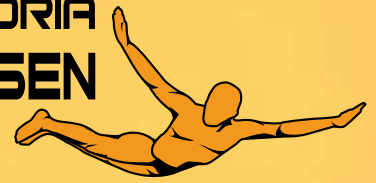
30 min Euro 580,-

40 min Euro 750,-

60 min Euro 1130,-

Achtung:

Die Preise können sich jederzeit aufgrund ändernder Start/Lande- und Flughafengebühren sowie Kerosinkosten ändern!



Erlebnisse, die man nie mehr vergisst....

Schnupperflug - Eurocopter AS 350

Der Eurocopter AS 350 Ecureuil, deutsch: Eichhörnchen ist ein leichter Mehrzweckhubschrauber mit einem Triebwerk. Er war der erste Hubschraubertyp von Eurocopter, der am Fließband hergestellt wurde. Außerdem wurde mit diesem Typ der sogenannte „Starflex“-Rotorkopf eingeführt, ein System, bei dem die Anzahl der beweglichen Teile ein Viertel der üblichen Bauweise betrug, was die Wartungsintervalle vergrößerte und den Produktionsaufwand erheblich reduzierte.



Technische Daten:

- * Rotordurchmesser: 10,69 m
 - * Rumpflänge: 10,93 m
 - * Höhe: 3,34 m
 - * min. Leergewicht: 1.018 kg
 - * max. Abflugmasse: 2.250 kg
 - * Passagiere: 5-6
 - * Höchstgeschwindigkeit: 287 km/h
 - * Reisegeschwindigkeit: 235 km/h (normal), 272 km/h (schnell)
 - * Dienstgipfelhöhe: 7.010 m
 - * Reichweite: 467 km (normale Reisegeschwindigkeit, ohne Reserve)
- Triebwerk: 1 Turboméca Arriel 2B1-Turbine
Startleistung: 632 kW (859 PS)
Dauerleistung: 543 kW (738 PS)

Flugplätze:

- Linz

Preis inkl. aller Abgaben:

30 min Euro 870,-

40 min Euro 1130,-

60 min Euro 1650,-

Achtung:

Die Preise können sich jederzeit aufgrund ändernder Start/Lande- und Flughafengebühren sowie Kerosinkosten ändern!



Buchungen

Alpen-Adria Abenteuerreisen
Hafendorf 26
A-9344 Weitensfeld

Büro Wien:

Döblinger Hauptstraße 52a/6/7
A-1190 Wien

Tel: +43/(0) 664/ 218 88 44

Fax: +43/(0) 1/ 925 66 18

E-mail: office@abenteuer-reisen.at

www.abenteuer-reisen.at

Stand: 14. Dezember 2009, Änderungen vorbehalten!

Reiseveranstalter/Reisevermittler: *Alpen-Adria Abenteuerreisen, Hafendorf 26, A-9344 Weitensfeld, Veranstalter-Nr. 2006/0056*

Kundengeldabsicherung:

Alpen-Adria Abenteuerreisen veranstalten Pauschalreisen und sind im Falle einer Insolvenz durch eine Bankgarantie bei der Kärntner Sparkasse Weitensfeld abgesichert.

Abwickler im Insolvenzfall

*Europäische Reiseversicherung, Augasse 5-7, A-1090 Wien, Tel.: +43 (0)1/317 25 00, Fax: +43(0)1/319 93 67, E-Mail: info@europaeische.at
Im Insolvenzfall sind sämtliche Ansprüche bei sonstigem Anspruchsverlust innerhalb von 8 Wochen ab Eintritt der Insolvenz beim Abwickler anzumelden!*

Es gelten die Allgemeinen Reisebedingungen sowie die besonderen Reisebedingungen von Alpen-Adria Abenteuerreisen!