



### Cessna C207

- Leergewicht 990 kg
- max. Startmasse 1.724 kg
- Besatzung 1, Passagiere 2 (normal 6)
- Höchstgeschwindigkeit 337 km/h
- max. Flugdauer ca. 5:30 h

Flächenscanning  
Spezialmessungen  
Photogrammetrie  
Fotoflug



### Eurocopter AS 350

- Leergewicht 1.018 kg
- max. Startmasse 2.250 kg
- Besatzung 1, Passagiere 2 (normal 5)
- Höchstgeschwindigkeit 287 km/h
- max. Flugdauer ca. 3:30 h

Flächenscanning  
Trassenscanning  
Spezialmessungen  
Photogrammetrie  
Foto- und Filmflug

© AEROHELI International GmbH & Co KG



### Robinson R44

- Leergewicht 684 kg
- max. Startmasse 1.090 kg
- Besatzung 1, Passagiere 3
- Höchstgeschwindigkeit 216 km/h
- max. Flugdauer ca. 3:00 h

Wasserbeprobung  
Fernsteuerung des  
Tiefenlotsystems  
Foto- und Filmflug  
Überwachung

© AEROHELI International GmbH & Co KG



### Piper Seneca PA34

- Leergewicht 1.539 kg
- max. Startmasse 2.155 kg
- Besatzung 1, Passagiere 2 (normal 5)
- Höchstgeschwindigkeit 378 km/h
- max. Flugdauer ca. 5:30 h

Flächenscanning  
Spezialmessungen  
Photogrammetrie  
Fotoflug

© VULCAN Airservice GmbH



### Aquila A 210

- Leermasse 500 kg
- Max. Abflugmasse 750 kg
- Besatzung 1, Passagiere 1
- Höchstgeschwindigkeit 305 km/h
- max. Flugdauer ca. 5:30 h

Flächenscanning  
Spezialmessungen  
Photogrammetrie  
Fotoflug

© ALPHA Luftbild GmbH



### Fernsteuerbares Tiefenlotsystem

- 2 frequentes Echolot
- NF 70 kHz / HF 180 kHz
- max. Tiefe 100 m / min. Tiefe 0,1 m
- Impulsdauer 0,08 - 0,5 ms
- GPS Positionsbestimmung über Real Time Kinematic

Tiefenlotung  
auch unbemannt in  
unzugänglichen  
Gewässern möglich