

Geld verdienen als Hochstativexperte mit

Immobilien-Fotografie
Luftbilder vom Boden aus
Panorama-Aufnahmen
Immobilien-Dokumentation

Die Partnerschaft mit den speziellen Perspektiven

Führendes Netzwerk für Immobilien-Fotografie

Wir erstellen mit portablen Luftbild-Systemen Aufnahmen von Immobilien zu wesentlich niedrigeren Kosten, als mit Fluggeräten.

Die Aufnahmen werden aus bis zu 20 Metern Höhe mit ferngesteuerten Kameras erstellt, die auf hohen Stativen montiert sind.

Seit Ende 2001 bauen wir in Deutschland und Europa systematisch ein Netzwerk mit "Immobilien-Fotografen" auf. Hierbei kommt unsere langjährige Erfahrung auf diesem Gebiet allen Partner zugute. Innerhalb von weniger als 2 Jahren haben sich über 30 Partner für unser Geschäftskonzept entschieden.

AEROCamera Luftbild-Systeme sind für Aufnahmehöhen bis zu 20 Metern konzipiert und können in und auf PKWs transportiert werden. Alle Systeme sind portabel und können in fast jedem Gelände frei aufgestellt werden.

Für den **Einstieg in die selbständige Tätigkeit** benötigen Sie keine besondere Ausbildung. Durch ein intensives Training erhalten Sie alle notwendigen technischen und kaufmännischen Kenntnisse.

Panorama-Aufnahmen stellen Innenräume von Häusern, Wohnungen, Hotels, Restaurants, Ferienwohnungen wie auch Ladengeschäfte und Einkaufszentren eindrucksvoll und werbewirksam dar.

Unser Geschäftssystem bringt Ihnen folgende Vorteile:

- **Niedrige Einstiegskosten**
ab CHF 26.600,00 (inkl. Digitalkamera)
- **Erfolgreiches Geschäftskonzept - schneller Start des Unternehmens**
- Innovative und technisch ausgereifte Profitechnik
- Große Kundenbasis
- Gründliches Training und Partner Support
- Vermittlung von Anfragen und Foto-Aufträgen
- Werbeunterstützung und eigener Internet-Auftritt (mit Suchmaschinen-Einträgen)
- Regelmäßiger Erfahrungsaustausch, Workshops, Seminare und Rundschreiben
- **Hilfe bei der Planung des neuen Unternehmens (Geschäftsplan)**

AEROCamera Hochstative kommen (fast) überall zum Einsatz



Hervorragend geeignet für schwieriges Gelände (z.B. in Rebbergen oder Baustellen / Neubauten)



Perfekt für Hanglagen (z.B. Terrassenhäuser oder an Böschungen)

Unser Unternehmen

Ausgereifte Fotosysteme

AEROcamera konzipiert Luftbild-Systeme und stellt sie her - "made in Germany". Wir stellen hohe Anforderungen an die Stabilität und Qualität der Stativ, leichte Bedien- und Transportierbarkeit sowie an die Auswahl der Kamera für hohe Bildqualität. Unsere Fotosysteme sind Profi-Produkte, eine wichtige Voraussetzung für hochwertige Aufnahmen und zufriedene Kunden.

Digitale und Spiegelreflex-Kameras zur Auswahl

Alle AEROcamera Luftbild-Systeme können mit einer Spiegelreflex- oder Digitalkamera (oder beiden Kameras) geliefert werden. Auf Kundenwunsch bauen wir spezielle Spiegelreflex-, digitale Spiegelreflex-Kameras und Mittelformatkameras ein. Bei allen Kameramodellen und Objektiven funktioniert die Steuerung des Zoomobjektivs.

Leicht bedienbare Technik für Panorama-Aufnahmen

Für Panorama-Aufnahmen gibt es spezielle Stativ (optional), die eine optimale Bildqualität und den maximalen Bildausschnitt sicherstellen. Sie sind leicht aufstell- und bedienbar. Das gleiche gilt für die Erstellung des Panoramabildes für Druckmedien und das Internet. Für die Bearbeitung der Panoramabilder ist eine leicht bedienbare Software erhältlich.

AEROcamera Luftbild-Fotosysteme

AEROcamera Luftbild-Systeme basieren auf hohen Stativen, mit stufenlos einstellbaren Aufnahmehöhen bis zu 14, 18 und 20 Metern.

Hochwertige, schwarz eloxierte Aluminiumrohre bieten eine hervorragende Stabilität bei gleichzeitig geringem Gewicht. Alle Stativmodelle sind tragbar und können in fast jedem Gelände eingesetzt werden.

Das transportable **AEROcamera** Luftbild-System, die ferngesteuerte Kamera und der Einsatz von Weitwinkel-Zoomobjektiven erlauben eine optimale, formatfüllende Bildkomposition mit bester Aufnahmequalität. Das Stativ kann von einer Person aufgestellt und bedient werden.

Erfolg durch Kundenzufriedenheit

Breites Angebot an Leistungen

AEROcamera bietet seinen Kunden ein breites Spektrum an Foto-Dienstleistungen:

- Luftbilder von hohen Fotostativen (bis 20 Meter Höhe)
- Immobilienfotografie und -dokumentation
- Innenaufnahmen von Häusern und Wohnungen
- Panorama-Aufnahmen von hohen Stativen
- Panorama-Aufnahmen von Innenräumen
- Fotos von Veranstaltungen und Partys
- Fotos von Sportveranstaltungen, Oldtimer-Rallyes
- Objektfotografie und Bearbeitung digitaler Bilder
- Aufnahmen für Internet-Präsentationen
- Unfallreports und Reportagen
- Klein- und großformatige Papierbilder
- Digitalaufnahmen auf CD-ROM

Qualität ist der Schlüssel zum Erfolg

Durch die intensive Vorbereitung auf Ihre neue Aufgabe als Objekt-Fotograf, mit umfangreichem Anfangstraining, regelmäßigen Seminaren und dem Erfahrungsaustausch mit anderen AEROcamera Partnern werden Sie schnell fit zur Erstellung qualitativ hochwertiger Aufnahmen.

Der Auszug des Stativs erfolgt je nach Modell manuell oder über eine Seilwinde. Stativmodelle mit Seilwinde können mit Hilfe einer mitgelieferten Akku-Bohrmaschine ausgefahren werden.

Die Kamera wird vom Boden aus ferngesteuert (Schwenken, Neigen, Einstellung des Zoom-Objektivs und Fernauslösung). Die Steuerung der Kamera per Laptop-PC ist zusätzlich möglich.

Die Aufnahme erfolgt vollautomatisch (Belichtungsautomatik / Autofokus). Bei analogen Spiegelreflexkameras wird das Sucherbild durch eine am Sucher montierte Mikro-Videokamera auf den LCD-TFT-Monitor am Boden übertragen. Digitalkameras haben ein Live-Video-Signal.

Partnerprogramm

Von der Geschäftsidee zum erfolgreichen Geschäft

AEROcamera bietet ein erprobtes und erfolgreiches Geschäftskonzept für Selbständige und Existenzgründer. Die Aufnahmetechnik für Luft- und Panoramabilder ist so ausgefeilt, dass für die Immobilienfotografie keine Fachausbildung notwendig ist. Da Sie den Verkauf der Bilder und Dienstleistungen selbst übernehmen, sind Erfahrungen im Vertrieb / Verkauf von Vorteil.

Unterstützung für den Start Ihres Unternehmens

AEROcamera Partner erhalten für den erfolgreichen Start Ihres neuen Unternehmens ein umfangreiches **Geschäfts-Paket**:

- Ausführliches Geschäftskonzept
- Individuelle Anfangsschulung (1 - 2 Tage)
- Regelmäßige Seminare und Erfahrungsaustausch
- Eigener Internet-Auftritt mit Suchmaschineneintrag
- Überregionale Werbung im Internet mit Link auf die eigene Homepage
- Weiterleitung von überregionalen Anfragen und Aufträgen
- Rahmenverträge mit überregionalen Kunden
- Prospekte mit eigener Firmenadresse
- Präsentationsfotos für Präsentationsmappe
- Organisationskonzept, Formulare
- Unterstützung bei der Gründung (Geschäftsplan)

Alle AEROcamera Partner arbeiten ohne Einschränkungen (weltweit). Damit haben Sie die Möglichkeit, den Ihnen am besten zugänglichen Markt optimal zu bedienen. Auch können Sie im Urlaub Fotos von Ferien-Immobilien und Urlaubsattraktionen erstellen.

Wir bieten unseren Partnern einen **regionalen Gebietsschutz**. Wir verkaufen im für Sie geschützten Gebiet keine weiteren Luftbild-Systeme mehr an Partner.

Geschäftskonzept für den erfolgreichen Start

Großes Marktpotenzial - leistungsfähige Technik

An die Werbung für Immobilien, Häuser, Anwesen, Firmengebäude, Hotels, Gastronomie Urlaubsprogramme werden immer höhere Ansprüche gestellt. Luftaufnahmen von hohen Stativen und Panorama-Aufnahmen bringen für die Werbung eine neue, interessante Perspektive. Dies bringt Wettbewerbsvorteile für den Kunden.

Das **Potenzial der Zielkunden** für Luftbilder aus der Vogelperspektive ist in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein enorm groß:

- 3.350 Immobilienmakler
- 900 Bauträger
- 3.500 Werbeagenturen / Webdesigner
- 30.000 Restaurants / Gaststätten
- 5.900 Hotels
- 1.400 Gasthöfe

Hinzu kommen unzählige Ferienhäuser / Ferienwohnungen, Autohändler, Einzelhandelsgeschäfte, gewerbliche Gebäude und private Liegenschaften.

Leistungsfähige Hochstativ-Systeme und Fototechnik

Alle AEROcamera Hochstativ- und Kamerasysteme sind für die Profianwendung konzipiert und produziert. Sie sind leicht transportierbar, unabhängig vom Anschluss an die Autobatterie und können für optimale Aufnahmepositionen in fast jedem beliebigen Gelände aufgestellt werden.

Digitale und Spiegelreflex-Kameras zur Auswahl

Unsere Systeme sind für hochwertige Digitalkameras, digitale Spiegelreflexkameras, Spiegelreflexkameras und Mittelformatkameras konzipiert.

Neue Kameras, die in der Zukunft auf den Markt kommen, können an unsere Stativsysteme angepasst werden. Unsere Systeme sind auch für **Videokameras** geeignet, die eine Kabel-Fernbedienung haben.

Große Kundenbasis

Luftaufnahmen von hohen Stativen und Panoramabilder sind für eine breite Kundenbasis und viele Branchen interessant. Kunden dieser Fototechnik haben einen messbaren Nutzen und gewinnen damit auch einen Wettbewerbsvorteil.

- Bauträger und Vermarktungsfirmen von Immobilien
- Immobilienmakler
- Private Anbieter von Immobilien
- Private Hausbesitzer
- Firmeninhaber, Inhaber von Ladengeschäften
- Handwerker in der Baubranche (Zimmerer, Gärtner)
- Solarfirmen, Landschaftsplaner / -gärtner
- Werbeagenturen - Webdesigner
- Bau-, Kfz- und Verkehrssachverständige
- Modegeschäfte, Einkaufszentren
- Automobilhändler
- Sportveranstaltungen und die Presse Immobilien-Exposés
- Bauplanung, Bauanträge und Baufortschritts-Dokumentation
- Image-Photos vom privaten Eigenheim
- Image-Photos von Firmengebäuden und Industrieanlagen für Firmenbroschüren
- Hotels, Ferienimmobilien und Touristik
- Restaurants
- Landschafts- und Gartenplanung
- Historische Ausgrabungen
- Dacheindeckungen und Dachbegrünungen
- Unfalldokumentation, polizeiliche Ermittlungen, Verkehrsbeobachtungen
- Schadensdokumentation, Sachverständigen-Gutachten
- Baudenkmäler, öffentliche Einrichtungen (z.B. Schwimmbäder)
- Sportveranstaltungen, Messen, und Volksfeste
- Berichterstattung von Veranstaltungen / Hochzeiten
- Veranstalter von Festen, Partyservice und Hochzeiten



Luftbilder

ohne Flugzeug - vom Boden aus



Aufnahme aus 4 Meter Höhe



Aufnahme aus 12 Metern Höhe

Luftbilder geben Immobilien ein neues Flair

Luftbilder von AEROcamera Hochstativ-Systemen geben Immobilien ein neues Image und einen "höheren Wert" (siehe Beispiel rechts oben). Gute Aufnahmen von Gebäuden und Anwesen aus optimaler Perspektive stellen einen konkreten Nutzen für den Kunden dar:

- **Immobilienmakler und Bauträger:**
Bessere Resonanz bei der Immobilien-Werbung
- **Hotels, Restaurants, Ferienhäuser:**
Effektivere Werbung gegenüber dem Wettbewerb
- **Firmengebäude:**
Firmenimage für Prospekte und Broschüren
- **Autohändler, Baumschulen:**
Angenehme Einkaufsatmosphäre
- **Bau-Handwerksbetriebe, Solaranlage:**
Bilder als Referenz der realisierten Projekte
- **Werbeagenturen - Web-Designer:**
Effektive Werbung mit "besonderer Perspektive" und Sachaufnahmen und Objektaufnahmen für Werbung und Internet-Auftritte

Ausgefeilte Technik für Bestechende Bilder

Mit AEROcamera Luftbild-Systemen werden Luftbilder von hohen Fotostativen einfach und zuverlässig aufgenommen. Einzig die Sonne sollte zum Aufnahmezeitpunkt scheinen und der Himmel nicht zu bedeckt sein. Den Rest erledigt die ausgefeilte Stativ- und Kameratechnik.

Zur "Komposition des optimalen Bildausschnitts" dient ein heller LCD-TFT-Monitor und die Kamera-Fernsteuerung.

AEROcamera Stativ-Systeme sind trag- und in PKWs / Minivans leicht transportierbar. Die Stativ-Systeme sind nicht straßengebunden und können deshalb auf fast jedem Grundstück optimal für die Luftaufnahme positioniert werden. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, den bestmöglichen Aufnahme-standpunkt zu nutzen.

Extrem weitwinkliger Objektive erlauben einen nahen Abstand zu den Gebäuden. Ein deutlicher "Luftbild-Effekt" tritt bereits bei niedrigen Aufnahmehöhen ein.

Das Aufstellen, die senkrechte Ausrichtung des Stativs, und das Heben der Kamera auf die gewünschte Höhe geht schnell. Eine Hochstativ-Aufnahme dauert (inkl. Auf- und Abbau des Stativsystems) nur ca. 10 - 15 Minuten.

Panorama- Aufnahmen

Virtuelle Führungen
für
Immobilienwerbung



Teil-Panorama-Aufnahme für Immobilien-Exposé

Der Kick: Panorama-Präsentation im Internet

Panorama-Präsentationen im Internet und Panoramabilder in Werbeunterlagen heben sich deutlich vom Wettbewerb ab. Sie sind nicht nur sehr informativ, sondern vermitteln das Gefühl "dabei" oder "drin" zu sein. Nachstehend einige Beispiele:

- Innenaufnahmen von Restaurants, Hotels
- Innen- und Außenaufnahmen von Ferienhäusern
- Innenaufnahmen von Modegeschäften und Läden
- Innenaufnahmen für Laden- und Einzelhandelsgeschäfte
- Innen- und Außenaufnahmen für Immobilienwerbung
- Außenaufnahmen von Golfplätzen und Sportplätzen
- Innenaufnahmen von Museen und Kirchen
- Außenaufnahmen von Feriengebieten

Panoramabilder vom Hochstativ und von Innenräumen

Mit AEROcamera Fotosystemen können Panoramabilder aus bis zu 20 Metern Höhe (Hochstativ) und in Innenräumen aufgenommen werden.

Panoramabilder können im Internet als "Video-Präsentation" oder als flaches Bild erstellt werden. Für die Werbung von Immobilien können mehrere "Panorama-Videos" zusammen gefügt werden (= virtuelle Hausbesichtigung).

Teilpanoramabilder (Aufnahmewinkel < 360°) sind bestens für Werbebroschüren geeignet. Sie zeigen Innenräume mit extrem großen Aufnahmewinkel- eine Perspektive die mit normalen Kameras und Studiokameras nicht möglich sind.

Die Erstellung der Panoramabilder und der Präsentation der Panoramabilder im Internet erfolgt durch eine leicht bedienbare Software. Mit dieser Software lassen sich die einzelnen Aufnahmen nahtlos zusammenfügen.

Außenpanorama

Ca. 180°
Aufnahmehöhe
7 m



Innenpanorama

360°
Aufnahmehöhe
1,4 m



Stativsysteme

Qualität zahlt sich aus

Unsere **AC-Profisysteme** mit Seilzug – wartungsfreundlich, robust, leicht und alltagstauglich.

Unsere **pneumatische Semi-Profisysteme** (mit Handpumpe oder Kompressor) finden Sie unter www.phototowers.ch.



Stativ AC 1445 Compact

Große Auswahl an Stativmodellen und Kameras

AEROcamera hat 3 Stativ-Systeme mit maximalen Stativhöhen von 14, 18 und 20 Meter im Angebot. Sie sind tragbar, können in fast jedem Gelände aufgestellt und in und auf PKWs oder Minivans transportiert werden.

Komplette Ausstattung der Systeme

Alle Stativ-Systeme werden betriebsfertig und mit einem umfangreichen Zubehör geliefert. Hierzu gehören der ferngesteuerte Schwenk-/ Neigekopf, Zoom-Motor, die Fernsteuereinheit mit Color-Monitor, der Motorantrieb und die Transporträder.

Digitalkamera und Spiegelreflexkamera im Angebot

Unsere Systeme können mit einer Digitalkamera und/oder Spiegelreflexkamera ausgerüstet werden. Auch spezielle und zukünftige Kameramodelle passen zu den Stativen

Wir führen auch die wichtigsten Zubehörteile, Objektive und Blitzgeräte für die komplette Ausstattung. Hierzu gehört auch die Ausrüstung für Erstellung von Panorama-Aufnahmen.



5 Elemente mit Seilzug



5 Elemente manuell

2 Jahre Garantie - schneller Service

AEROcamera Luftbild- und Panorama-Systeme sind sehr zuverlässig. Ein schneller Service ist für unsere Kunden selbstverständlich. Unsere Garantie für die von uns verkauften Systeme beträgt 24 Monate.



Fernsteuer-Konsole mit Monitor



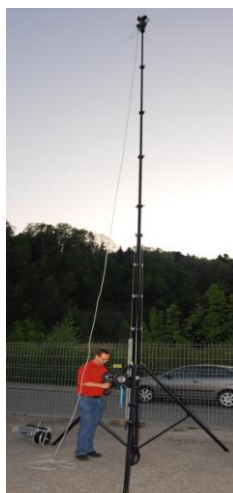
Kamerakoffer – kundenspezifisch
Schwenk- / Neigekopf mit Sony DSC-R1 (Empfohlen / ist mit im Partnerangebot)



Panoramakopf mit Nikon D200 und Objektiv 24-70 mm / F 2.8

Technische Daten

AEROcamera Hochstativ-Systeme



Schwenk- /Neigekopf mit Nikon D80 und Objektiv 15-30 mm

Abmessungen der Stativsysteme

Modell	Max. Höhe	Min. Höhe	Gewicht	Rohre manuell	Rohre Seilzug	Transporträder
AC 1445 Compact	14 m	1,92 m	38 kg	5	5	ja
AC 1860 Mast	18 m	2,95 m	43 kg	1	6	ja
AC 1860 Stativ-Stand (*)	-	1,55 m	19 kg	-	-	Option
AC 2065 Mast	20 m	3.25 m	50 kg	1	7	Ja
AC 2065 Stativ-Stand (*)	-	1,55 m	23 kg	-	-	Option

(*) Bemerkung: Der Stativ-Stand dient zur Aufstellung des Masts im freien Gelände

Ausstattung der Hochstativ-Systeme

	AC 1445 Compact	AC 1860 Mast	AC 2065 Mast	Stativ-Stand
Leicht transportier- und tragbares Stativ	✓	✓	✓	✓
Schwarz eloxierte Rohre (vermeidet Reflexionen in z.B. Fenstern)	✓	✓	✓	✓
Libelle zum senkrechten Ausrichten des Stativs	✓	✓	✓	▪
Abnehmbarer Schwenk-/Neigekopf	✓	✓	✓	▪
Schwenk-/Neigekopf für Digital- und Spiegelreflexkameras	✓	✓	✓	▪
Ferngesteuerte Verstellung des Zoom-Objektivs	✓	✓	✓	▪
Zoom-Motor für versch. Kameras und Objektive geeignet	✓	✓	✓	▪
Fernsteuerung der Kamera und Bildauslösung (Verschluss)	✓	✓	✓	▪
LCD-TFT-Monitor mit großer Helligkeit und Lichtschutztubus	✓	✓	✓	▪
Tragbarer 12 Volt Akku mit Ladegerät	✓	✓	✓	▪
Akku-Bohrschrauber für Stative mit Seilzugantrieb	✓	✓	✓	▪
Transporträder für leichten Transport	✓	✓	✓	Option

Kamera-Steuerung und Monitor

(alle Hochstativ-Modelle / für alle Kameras)

Schwenk-/Neigekopf	Elektrisch fernsteuerbar, 360° horizontal drehbar (für Panoramen vom Hochstativ geeignet), vertikal 0° bis 30° nach unten. Zusätzlicher Adapter für vertikalen Bereich 15° nach oben bis 15° nach unten oder 15° nach unten bis 45° nach unten.
Zoom-Fernsteuerung	Über elektrischen Getriebemotor und Riemenantrieb - für verschiedene Kameras und Objektive einsetzbar.
Monitor für Sucherbild	LCD-TFT-Monitor mit 6" (15 cm) Bilddiagonale
Systemsteuerung	Bedienungskonsole mit LCD-TFT-Monitor im Aluminiumkoffer eingebaut. Die Systemsteuerung arbeitet mit einem mitgelieferten 12 Volt Akku (mit Ladegerät)
Video-Übertragung Digitalkamera	Das Live-Videosignal (Sucherbild) wird über das Fernsteuerkabel auf den Monitor in der Systemsteuerung übertragen
Video-Übertragung Spiegelreflexkameras und digitalen SLRs	Das Sucherbild wird mit einer am Sucher der Spiegelreflexkamera montierten Mikro-Color-Videokamera auf den Monitor der Systemsteuerung übertragen. Die gleiche Konfiguration wird auch für digitale Spiegelreflex-Kameras verwendet.
Kamera-Steuerung per Laptop-PC	Einige Digitalkameras lassen die Steuerung der Kamerafunktionen durch einen PC zu. Diese Steuerung kann parallel zur Steuerung des Schwenk-/Neigekopfes an AEROcamera Systemen eingesetzt werden.

Kameramodell:

Kameramodell	Auflösung	Standard-Objektiv	Optionales Objektiv
SONY DSC-R1	10,3 Mega Pixel	eingeb. 24 - 120 mm	Weitwinkel-Konverter

Kundenspezifische Kameramodelle

Wir passen kundenspezifische Spiegelreflex- und digitale Spiegelreflex-Kameras an unsere Systeme an. Wir beraten Sie gerne über unsere Möglichkeiten, Ihr gewünschtes Kameramodell an unser System anzupassen.

Unsere Hochstativ-Systeme sind auch für den Einsatz von zukünftigen Kameramodellen konzipiert. Damit kann Ihr AEROcamera-System von der technischen Entwicklung der Kamerasysteme profitieren

Beispiele für kundenspezifische Kameras:

- Canon EOS 10D
- Canon EOS 300D
- Nikon digitale Spiegelreflexkameras (D50 / D70 / D70S / D80 / D100 / D200)
- Olympus digitale Spiegelreflexkameras
- Canon Kleinbildkameras
- Minolta Kleinbildkameras
- Nikon Kleinbildkameras
- Mittelformat-Kameras (4,5 x 6 cm) mit Autofokus-Objektiven

Unsere einzigartige **Transmitter-Zoomeinstellung** ermöglicht den Einsatz der meisten Kundenkameras, ohne technische Eingriffe in das bevorzugte Kameramodell. Somit wird ein Verfall der Garantieleistung des Kameraherstellers ausgeschlossen.



AEROcamera Schweiz / FL, April 2007