

Die flexible Augenhöhe.



BigShot setzt neue Massstäbe in der Architekturfotografie

immoblick fotografiert Architektur als einziger Schweizer Anbieter unter Anwendung der **BigShot** Technik. Das erzeugt hyperscharfe Bilder mit enormem Detailreichtum, die frei von Tonnenverzeichnungen und typischen Farbfehlern (Purple Fringe) sind.

Was unterscheidet immoblick von anderen Anbietern?

Die Qualität. 5 bis 20mal mehr Detailreichtum gegenüber dem 8 Megapixel One-Shot Bild. Die Datenmenge reicht für ultrascharfe Grossdrucke bis 100cm Papierbreite bei 200dpi.

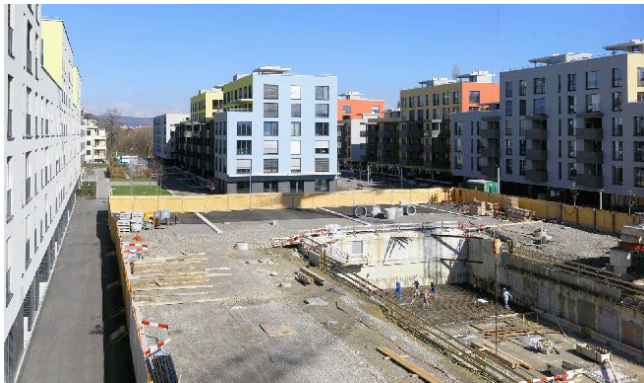
Die Perspektive. Dank der variablen Höhe der optischen Achse - bis 12 Meter ab Grund - entstehen perspektivisch korrekte Aufnahmen auch aus der bodennahen Vogelschau, die über einen wesentlich höheren Informationsgehalt verfügen als Fotos aus der Froschperspektive.

Der Bildwinkel. BigShot erlaubt wesentlich grössere Bildwinkel als die Weitwinklereinstellung der Kamera.

Der Preis. Unglaublich günstig. BigShot Aufnahmen von immoblick kosten nicht mehr als die One-Shot JPGs anderer Hochstativanbieter.

IMMOBLICK

Visualisiert Architektur



immoblick.ch
Nick Brändli
Jakob Peter-Weg 33
8055 Zürich

Fon 044 491 22 89
Mobil 079 224 55 13
E-Mail nb@immoblick.ch

BigShot Technik:



Detail aus BigShot Aufnahme



Masstäbliche 8MP Einzelaufnahme

Die BigShot Technik kombiniert Software und Hardware zu einem neuen Ganzen.

Software:

Beim **Multi Row Stitching Verfahren** werden von einem räumlichen Objekt beliebig viele einzelne Teilaufnahmen in sphärischer Anordnung gemacht, die gegenüber benachbarter Aufnahmen redundante Bildteile in geringfügigen Abweichungen enthalten. Mittels spezieller Software werden die redundanten Bildstellen aufeinander gepasst und - je nach gewünschter Projektion - in eine virtuelle Ebene projiziert. Der Entwurf wird nach erfolgten manuellen Korrekturen zum fertigen Bild gerendert.

immoblick.ch
Nick Brändli
Jakob Peter-Weg 33
8055 Zürich

Fon 044 491 22 89
Mobil 079 224 55 13
E-Mail nb@immoblick.ch

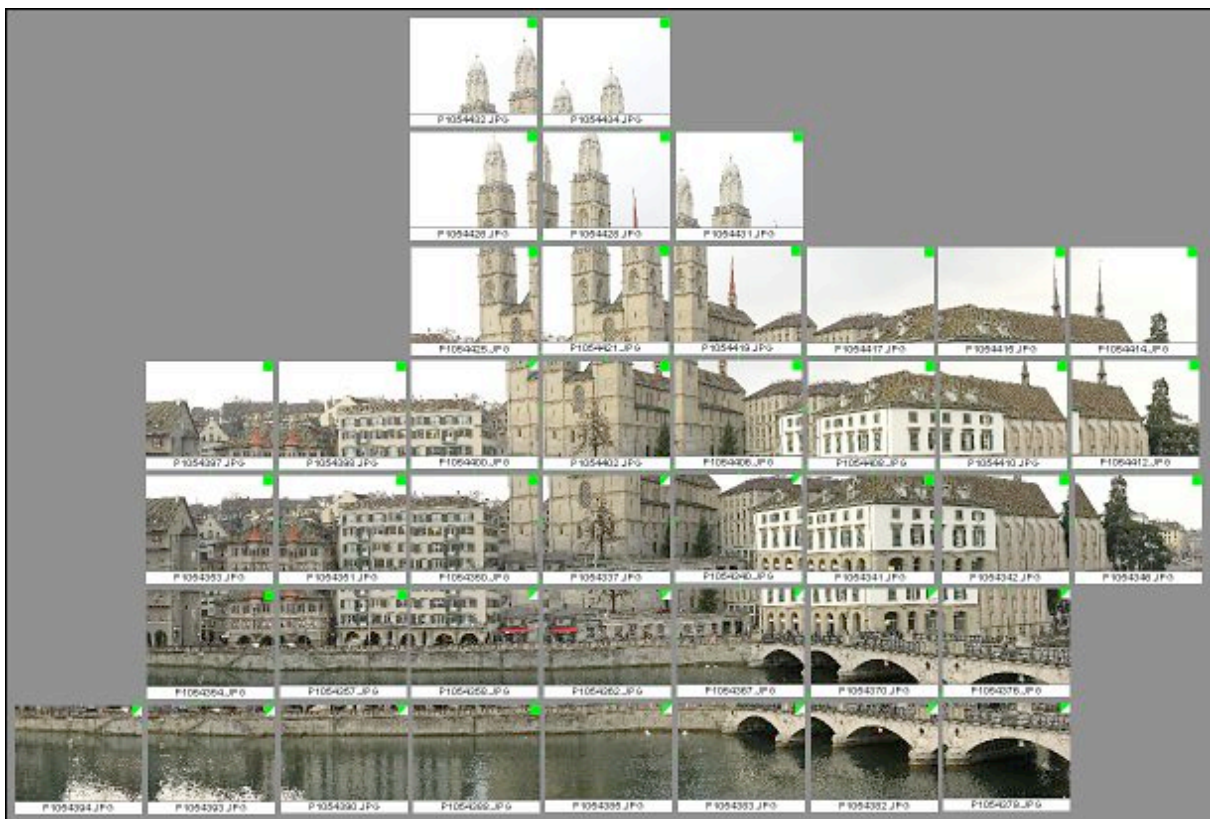
IMMOBLICK

Visualisiert Architektur

Dank den relativ grossen Abbildungsmassstäben sind in dieser Technik hergestellte Bilder besonders detailreich und besitzen trotzdem eine enorme Schärfentiefe. Typische Weitwinkelfehler wie Tonnenverzeichnung und unscharfe Randzonen treten praktisch nicht auf.

Das "Original" des Grossmünsterfotos oben ist 145 Megapixel gross und wurde aus 42 einzeln aufgenommenen Bildern mit je 8 Megapixeln nahtlos zusammengesetzt. Im fertigen Bild ist von den Einzelteilen nichts mehr zu erkennen.

Ausgabegrösse bei 300dpi: 73x142 cm.



145 Megapixel aus 42 Einzelbildern: das typische Puzzlemuster einer Multi Row Aufnahme

IMMOBLICK

Visualisiert Architektur

Hardware:

Hochstativanlage sowie spezielle Stativköpfe bilden die Grundlage für BigShot Bilder.



immoblick.ch
Nick Brändli
Jakob Peter-Weg 33
8055 Zürich

Fon 044 491 22 89
Mobil 079 224 55 13
E-Mail nb@immoblick.ch

Preisliste immoblick (Gültig ab April 2006)

Pauschalangebote:

Hochstativ Einzelaufnahme pauschal 550.00
Inbegriffen: Ausdruck auf A4 Papier, Copyright,
Datenträger, Bilder im TIFF Format, Bilder für Web als JPEG.

Zusatzaufnahme Hochstativ am selben Objekt 150.00
Zusatzaufnahme Bodenstativ 100.00
Panorama 180 - 360 Grad hochauflösend 850.00

Quicktime VR niedrigauflösend 300.00

Mengenrabatte auf Anfrage

Individuelle Verrechnung:

Stundenansatz netto* 150.00

Alle Preise in CHF exklusive Mehrwertsteuer

*Im Umkreis von 120 Kilometern ab Zürich werden **keine Fahrspesen** berechnet.