



Kosten - Dachflächen:

- Flugplanung.
- Referenzierung.
- Befliegung Perimeter.
- Daten nachbearbeiten.
- KOPA-Webservice.
- Formate: DXF, DWG, E57, OBJ.

	bis 500 m ²	bis 1000 m ²	bis 3000 m ²	bis 6000 m ²	bis 10000 m ²	bis 15000 m ²
	320.-	360.-	420.-	500.-	560.-	680.-
Variable Kosten						
Fahrzeug (ab Wetzikon ZH).	1.10 / km	1.10 / km	1.10 / km	1.10 / km	1.10 / km	1.10 / km
Flugbewilligungen (wenn erforderlich).	nach Aufwand	nach Aufwand	nach Aufwand	nach Aufwand	nach Aufwand	nach Aufwand

(Alle Preise in CHF und exklusive Mehrwertsteuer)

Kosten - Fassadenflächen

Individuelle Preise: Zusatzaufwand durch Vegetation und Hindernisse. Gerne erstellen wir ein auf Ihr Projekt zugeschnittenes Angebot.

Photogrammetrische Auswertung

Nach der Auswertung erhalten Sie mit Ihrem persönlichen Webservice-Login Zugang zu hochaufgelösten Bildkarten, PDF-Plänen, Excel-Listen, Zeichnungsdateien (DXF, DWG) und Punktwolken (E57, OBJ). Die Exportdateien sind das Bindeglied zu den verschiedenen CAD-Programmen.

Relative Messgenauigkeit

Die für die Dachvermessung zur Verfügung gestellten Daten werden mit einer Auflösung von 1 bis 2 cm / Pixel berechnet. Damit können im Webservice 2D- und 3D-Geometrien mit Messgenauigkeiten der entsprechenden Auflösung erstellt werden.

Die Daten für die Fassadenvermessung können mit einer Auflösung von 3 bis 6 mm / Pixel berechnet werden. Damit können im Webservice 2D- und 3D-Geometrien mit Messgenauigkeiten der entsprechenden Auflösung erstellt werden.

Georeferenzierung

Falls eine georeferenzierte Vermessung der Gebäude erforderlich ist, erfassen wir die Daten mit RTK Anbindung.

Informationspflicht vor Ort:

Die Information und Benachrichtigung aller vom Drohnenflug betroffenen Personen liegt in der Verantwortung des Auftraggebers.

Flugbewilligungen:

Die SafeRC GmbH kümmert sich um alle luftraumrechtlichen Genehmigungen.

Qualifikationen

Unsere Drohnenpiloten sind vom Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL) lizenziert und verfügen über langjährige Erfahrung in der Baubranche.

Drohnenflug

Aus versicherungs- und operationellen Gründen besteht unser Team aus einem Piloten und einem Flugassistenten.

Wetterbedingungen

Voraussetzung für präzise Vermessungsflüge von Dächern und Fassaden sind stabile Windverhältnisse und trockenes Wetter.

Anfahrtsweg

Die Berechnung erfolgt ab unserem Firmensitz in Wetzikon ZH und entspricht der schnellsten Route.