



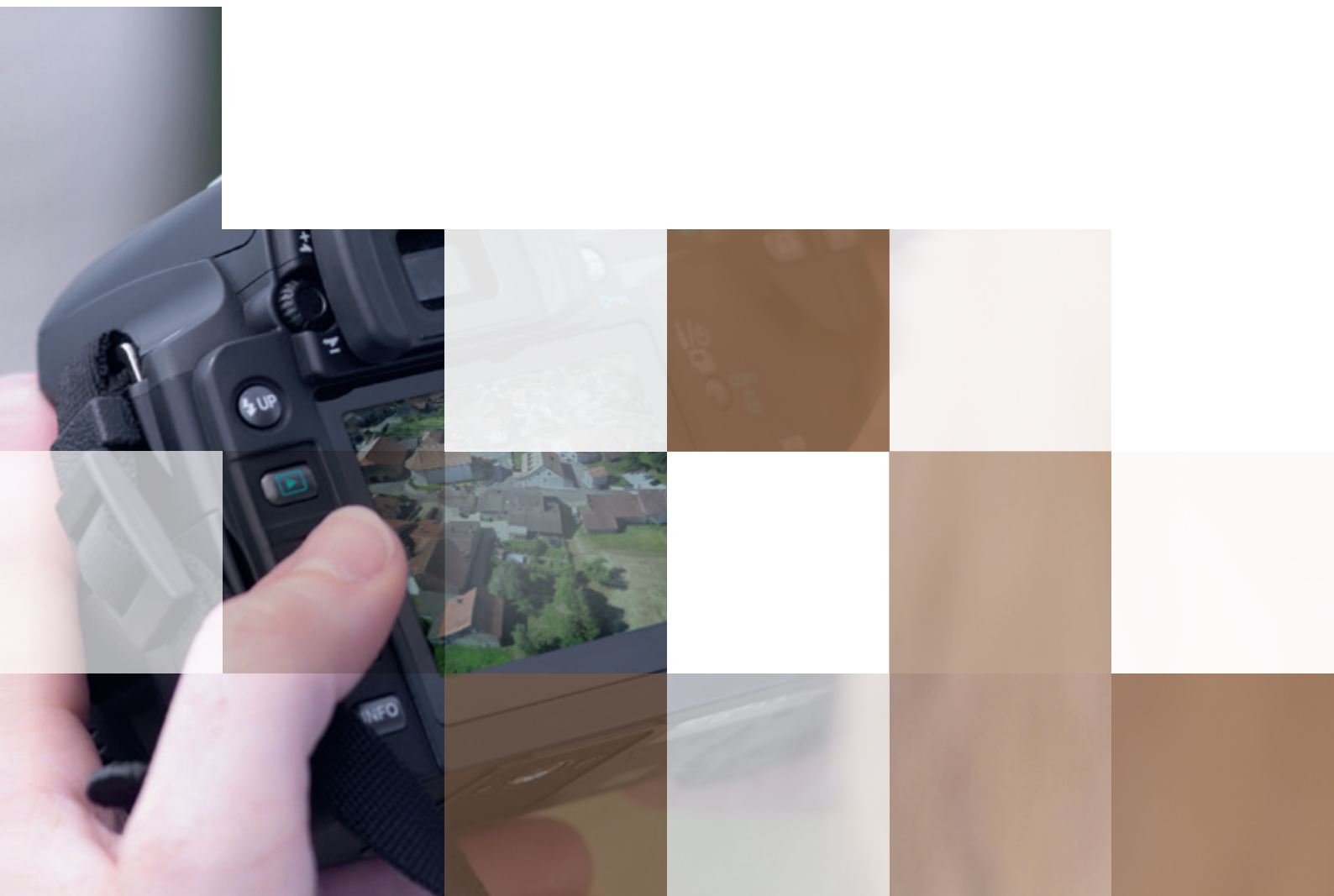
KOPA  
**GEOSERVICES**

# KOPA GEOSERVICES

## INTELLIGENTE GEOLÖSUNGEN AUS EINER HAND

Die KOPA GeoServices GmbH ist ein innovatives Ingenieurunternehmen mit Sitz in Muttenz und Laufenburg. Mit unseren Vermessungsdienstleistungen und unserer Beratung in den Schwerpunkten luftgestützte und terrestrische Fotogrammetrie und Ingenieurvermessung, 3D-Spezialvermessung und geografische Informationssysteme gehören wir schweizweit zu den Marktleadern. Seit der Gründung im Jahre 2004, damals noch unter dem Namen KOPA Services, entwickelte sich die 2010 in KOPA GeoServices unbenannte GmbH kontinuierlich zu einem der führenden Geomatikunternehmen in der Branche.

Die KOPA GeoServices ist als Unternehmen der KOPA-Gruppe Teil eines starken Netzwerks mit rund 100 Mitarbeitenden – engagierte Fachleute aus den Bereichen Geomatik, Raumentwicklung und Bauingenieurwesen. Wir setzen modernste Messinstrumente und Technologien ein, um Projekte effizient und präzise zu begleiten. Zusammen mit unseren hochqualitativen, spezialisierten und innovativen Dienstleistungen und Lösungen schaffen wir so für unsere Kunden nachhaltige Mehrwerte. Geschäftsführer der KOPA GeoServices GmbH ist Christoph Koch, Ansprechpartner für Ihre Projekte ist Markus Amrein.





## GEOMONITORING FÜR EIN HÖCHSTMASS AN SICHERHEIT

Mit Geomonitoring sorgen wir für die Sicherheit von Menschen und Objekten. Denn Wetter- und klimabedingte Ereignisse in der Natur sowie Bautätigkeiten können dynamische Prozesse auslösen, die sich auf Verkehrswege, Infrastrukturbauten oder private Bauwerke auswirken können. Dank hochsensibler Mess- und Überwachungstechnik, innovativer Datenerfassung und exakter Auswerteverfahren können wir frühzeitig Gefahren erkennen, Schäden vermeiden, reduzieren und dokumentieren.

## INGENIEURVERMESSUNG DAS FUNDAMENT FÜR JEDES BAUVORHABEN

Die Ingenieurvermessung bildet die Basis für die Planung von Bauwerken sowie der Überwachung der Umwelt im Bereich Naturgefahren. Die Grundlagenvermessung ermöglicht eine effiziente Planung und Realisierung eines Bauvorhabens. Während des Baus stellt die Ingenieurvermessung sicher, dass das technische Objekt wie geplant erstellt wird. Dies stellt höchste Ansprüche an die eingesetzte Technik und an das verantwortliche Messpersonal.



## BESTANDESAUFNAHME DIE GRUNDLAGE FÜR JEDES BAUVORHABEN

Digitale Planungsgrundlagen werden für Projektierung und Werterhalt immer entscheidender. Dank modernster Messtechniken erfassen wir die gesamte Bauwerksgeometrie einschliesslich deren Umgebung präzise und detailliert. Diese Daten werden von uns nicht nur zu massstabgetreuen Plänen aufbereitet, sondern auch in 3D-BIM-Daten bis hin zu kompletten 3D-BIM-Modellen überführt. Eine Bestandsaufnahme bildet die Grundlage für jedes Bauvorhaben und ist gleichzeitig eine digitale Dokumentation. Mehr dazu unter [www.bestand2bim.ch](http://www.bestand2bim.ch)



## DROHNEN

### DIE NEUE DIMENSION IN DER VERMESSUNG

Drohnen haben die bildbasierte Vermessung revolutioniert: Die Fluggeräte mit hochauflösenden Kameras sind eine effiziente Alternative zum Erfassen von grossen Geländeflächen für die Massenermittlung, für die Erstellung von digitalen Geländemodellen oder für die Dokumentation von Baustellen, Steinbrüchen oder Kiesgruben. Der Einsatz modernster Drohnen, kombiniert mit unserer Erfahrung und unserem KnowHow, bietet Ihnen einen maximalen Nutzen zum attraktiven Preis-Leistungsverhältnis. Wir erstellen die Flugplanung, holen die Bewilligungen ein und führen die Aufnahmen mittels GPS-Steuerung punktgenau und präzise aus. Sicher und nach geltenden Vorschriften und Gesetzen. Das Resultat erhalten Sie von uns in der gewohnt hohen geometrischer Qualität – vom Bild bis zum interaktiven 3D-Modell. Mehr dazu erfahren Sie auf unserer Spezial-Website:

**[WWW.GEODROHNE.CH](http://WWW.GEODROHNE.CH)**



#### MESSEN

Eine präzise Vermessung und Bestandaufnahme bildet die solide Basis für sämtliche weiteren Planungstätigkeiten.



#### PLANEN

Mit detaillierter und sorgfältiger Planung entwickeln wir aus Konzepten und Ideen konkrete Projekte.



#### VISUALISIEREN

Durch Visualisierung in verschiedensten Formen machen wir Ideen und geplante Projekte sichtbar und verständlich.



#### KOMMUNIZIEREN

Eine wirkungsorientierte Kommunikation ist die Voraussetzung für ein erfolgreich durchgeführtes Projekt.



#### REALISIEREN

Wir verwirklichen Projekte und sorgen für die richtigen Rahmenbedingungen bei der praktischen Umsetzung Ihrer Vorhaben.

**KOPA  
GEOSERVICES**

#### KOPA GEOSERVICES

HOFACKERSTRASSE 1  
4132 MUTTENZ  
FON 061 465 52 30

[GEOSERVICES@KOPA.CH](mailto:GEOSERVICES@KOPA.CH)

IM BIFANG 2  
5080 LAUFENBURG  
FON 062 869 80 77  
FAX 062 874 24 05

**[WWW.KOPA.CH](http://WWW.KOPA.CH)**

