



Drohnenvermessung

Effiziente und umfassende 3D-Vermessung aus der Luft für visuell hochwertige Planungsgrundlagen.

3D-Vermessung aus der Luft: Sicher, schnell und effizient

Die Vermessung von schwer zugänglichen oder großflächigen Gebieten kann zeitaufwändig und kostenintensiv sein. Unsere Drohnenvermessung bietet Ihnen eine schnelle und kosteffiziente Lösung. Durch die Erfassung hochauflösender Luftbilder erstellen wir präzise Orthofotos, 3D-Geländemodelle, digitale Bestandspläne und Volumenberechnungen – ideal für die Planung, Bauüberwachung und Dokumentation.

Tradition trifft Innovation

KURZMANN VERMESSUNG ist seit 1974 Ihr Partner für präzise Ingenieurvermessung. Als Mitgliedsunternehmen der Ingenieurkammer verbinden wir traditionelle Werte und innovatives Denken mit modernster Technologie. Unser erfahrenes Team aus Vermessungsexperten garantiert schnelle und akkurate Ergebnisse für Ihre Projekte. Engagiert, effizient, exakt – das ist unser Versprechen an Sie.

Unsere Leistungen für Planer und Betreiber

Präzise Luftbildvermessung



Schnelle und effiziente Datenerfassung mit modernster Drohnentechnologie für große Gebiete.

Hochauflösende 3D-Daten



Visuell ansprechende Ergebnisse wie fotorealistische Geländemodelle, Bestandspläne und Orthofotos.

Experten für Geodaten seit 1974



Seit über 50 Jahren ist unser Ingenieurbüro ein zuverlässiger Partner für Dienstleistungen in der Vermessung und Geoinformation

Kontaktieren Sie unseren Experten für Drohnenvermessung.



Kevin Kurzmann
Bereichsleitung
Ingenieurvermessung

kkurzmann@kurzmann.de
07425 / 33130-14
www.kurzmann.de



vCard