







Leitfaden UAS für GIS und Vermessung Grundlagen, Best Practices und Marktübersicht

Voraussichtliche Veröffentlichung im Frühjahr 2026

Kostenfreier Download des Leitfadens beim RTGIS, DVW und DGPF

Aufbau und Inhalte

- Inhaltliche Grundlagen
- Anwendungsbeispiele
- Marktübersicht
- Werbeanzeigen (kostenpflichtig)

Seien Sie dabei!

Steuern Sie ein

Anwendungsbeispiel bei!

Präsentieren Sie Ihre Produkte in der Marktübersicht!

Schalten Sie eine Werbeanzeige!

Rückmeldung bis zum 30.11.2025



Leitfaden.UAS@gi-geoinformatik.de



0821 / 25869 - 70









Leitfaden UAS für GIS und Vermessung

Grundlagen, Best Practices und Marktübersicht

UAS sind stark verbreitet, hochmodern und stetig im Wandel.

Aber eine deutschsprachige und anwendungsorientierte Übersicht fehlt bislang!

Reichweite

insgesamt > 40.000 Downloads der Leitfäden "Mobiles GIS" und "Geodäsie und BIM" Aktive Verbreitung über 3 führende Branchenverbände

RTG e.V. (200 Mitglieder) DVW e.V. (6.500 Mitglieder) DGPF e.V. (600 Mitglieder)

Zielgruppen

- UAS-Anwender und Interessierte
- Unternehmen und Dienstleister im UAS- und GIS-Bereich
- Behörden, Kommunen und Verwaltungen
- Akteure im Umwelt- und Infrastrukturmonitoring
- Akteure im Katastrophenschutz

Ziele

- Praxisorientierte Einführung in UAS/Drohnen und deren Integration in GIS
- Best Practices aus Behörden, Unternehmen und Forschung
- Marktübersicht zu Hardware,
 Software und Dienstleistungen