

Intergeo

## Geodaten, KI und Reality Capturing im Fokus

**[16.06.2026] Die Intergeo 2026 erweitert ihr Konzept und rückt Geodaten, Künstliche Intelligenz und Reality Capturing noch stärker in den Mittelpunkt. Die Fachmesse und Konferenz in München will damit neue Impulse für Digitalisierung, Infrastrukturentwicklung und datenbasierte Anwendungen setzen.**

Mit einem erweiterten Messe- und Konferenzkonzept präsentiert sich die [Intergeo 2026](#) vom 15. bis 17. September in München. Wie der Veranstalter mitteilt, soll die internationale Fachmesse für Geodäsie, Geo-Information und Digitalisierung Expo, Conference, Networking und Erlebnisformate enger miteinander verbinden.

Im Mittelpunkt stehen Anwendungen rund um Geodaten, Digitale Zwillinge, GeoAI, Reality Capturing und intelligente Datenräume. Die Veranstaltung richtet sich an Fachleute aus Bereichen wie Infrastruktur, Verwaltung, Mobilität, Immobilienwirtschaft, Umwelt und Klimaanpassung.

Neu ist die Öffnung des Conference Openings einschließlich der Keynotes für alle Ticketinhaber. Zu den Hauptrednern zählt Jack Dangermond, Gründer und Präsident von [Esri](#). Die Konferenz behandelt darüber hinaus Themen wie Earth Observation, Building Information Modeling (BIM), Climate Tech, Geodateninfrastrukturen, Digitalisierung der Verwaltung, Energiewirtschaft, Ingenieurgeodäsie und unbemannte Systeme.

Fortgeführt wird zudem das Real Estate Lab, das Akteure aus Immobilienwirtschaft, Stadtentwicklung, Datenökonomie und Geo-IT zusammenbringt. Vorgestellt wird unter anderem ein White Paper, das im Rahmen der Intergeo 2025 erarbeitet wurde.

Einen Schwerpunkt der Messe bildet außerdem das neue Format „Reality Capturing Experience Parc“ in Halle C5. Dort demonstrieren Anbieter Technologien wie Mobile Mapping, Laserscanning und Photogrammetrie anhand praktischer Anwendungen und Live-Workflows. Ergänzend wird die Zusammenarbeit mit dem Unternehmen 3DISE ausgebaut, um den Austausch innerhalb der Reality-Capturing-Community zu stärken.

Nach Angaben des Veranstalters soll die Intergeo 2026 ihre Rolle als internationale Plattform für Geo-Information, Vermessung und digitale Anwendungen weiter ausbauen und Fachleute aus Wirtschaft, Wissenschaft und öffentlicher Verwaltung zusammenbringen.

(th)

Stichwörter: Geodaten-Management, Künstliche Intelligenz, Messen | Kongresse, Intergeo