

15 – 17 SEPTEMBER 2026

MESSE MÜNCHEN

INTERGEO[®] *report*



**REAL WORLD.
REAL DATA.
REAL DECISIONS.**

THE NEW GENERATION OF
GEOINFORMATION.

44

AUSSTELLERVERZEICHNIS

EXHIBITOR LIST

74

HALLENPLÄNE

HALL PLANS



Host: DVW e.V.
Conference organiser: DVW GmbH
Expo organiser: HINTE Expo & Conference GmbH

WWW.INTERGEO.DE



DON'T GET LOST

- ▶ HALL PLAN
- ▶ EXHIBITORS
- ▶ PROGRAM
- ▶ CONFERENCE
- ▶ AND MORE!

GET
THE APP!



FOKUS . FOCUS

SURVEYING

IHRE DATEN SEHEN PERFEKT AUS.
GENAU DAS IST DAS PROBLEM.
YOUR DATA LOOKS PERFECT.
THAT IS THE PROBLEM.

06

HYDROGRAPHIE

HOCHAUFLÖSENDE LASERBATHYMETRIE
HIGH-RESOLUTION LASER BATHYMETRY

10

UNMANNED SYSTEMS

KARTIERUNGSDROHNEN IM JAHR 2026
EIN BLICK ÜBER DIE FLUGGERÄTE HINAUS
MAPPING DRONES IN 2026: LOOKING
BEYOND THE AIRCRAFT

14

REALITY CAPTURE

WENN AUS PUNKTWOLKEN WELTEN WERDEN
WHEN POINT CLOUDS BECOME WORLDS

18

SPEKTRUM . SPECTRUM

INTERGEO NEWS

09

THOUGHT LEADER

20

CONFERENCE PROGRAM

24

MAIN STAGE PROGRAM

34

APPLICATION DOME PROGRAM

36

PREMIUM ENTRY

40

SERVICE . SERVICE

GRÜßWORT | WELCOMING STATEMENTS

04

AUSSTELLER | EXHIBITOR

44

HALLENPLÄNE | HALL PLANS

74

INTERGEO 2027

84

IMPRESSUM | IMPRINT

86

CHCNAV

**Capture Reality.
Deliver 3D Results.**

Visit CHCNAV at **Hall C, Booth D149**



RS10 & RS7
Handheld 3D Laser Scanners + GNSS RTK

www.chcnav.com | Your Trusted Geospatial Partner

Anzeige

**Scanning with
Z+F Products**

Z+F
Zoller+Fröhlich

sales@zf-laser.com
www.zf-laser.com

Z+F IMAGER® 5024 series
Z+F FlexScan® 22
Z+F TopCam
Z+F T-Cam



Z+F PROFILER® 9025C

**NEW PRODUCTS
AT INTERGEO**

2026 Munich
September 15 – 17
booth B5L034
in hall B5





Bundesministerium des Innern

DE **Liebe Besucherinnen und Besucher,** als Schirmherr der INTERGEO heiße ich Sie in diesem Jahr mit einem „Grüß Gott“ in München herzlich willkommen – zur weltweit größten Kongress- und Leitmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement.

Sie, meine Damen und Herren, haben bei der Informationsermittlung und -verarbeitung den wohl wörtlichsten „Weitblick“. Geoinformationen umfassen die ganze Welt und werden sogar aus dem Weltraum erfasst. Sie sind verbindendes Element einer Vielzahl an Informationen und helfen uns die unterschiedlichsten Informationen zu verknüpfen, zu verorten und zu bewerten. Wie weit die nächste Schule entfernt ist, kann entscheidend für die Planung des nächsten Lebensabschnittes sein.

Geodaten leisten einen wertvollen Beitrag zu einem effizienteren Infrastrukturausbau, einer wirksamen Klimafolgenanpassung und einem effektiven Bevölkerungsschutz. Vom Persönlichen und Kleinen bis hin zum Gesellschaftlichen und Großen – Geoinformationen verbinden. Kaum eine Information übergreift so viele Kilometer oder Informationen unterschiedlichster Felder und Lebensbereiche wie Geoinformationen. Darin liegt ein besonderer Wert von Geoinformationen.

Wertvoll sind Geoinformationen aber nicht nur für Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung, sondern auch für Aggressoren. Denn Geoinformationen können auch gegen uns alle, die Wirtschaft und Gesellschaft verwendet werden. Daher gilt es, die Gefahren einer unbegrenzt offenen Bereitstellung wertvoller Geodaten und gleichzeitig den Mehrwert für die gesamte Gesellschaft miteinander abzuwägen. Dieser Drahtseilakt stellt uns immer wieder vor

Herausforderungen und muss regelmäßig neu evaluiert werden. Denn unsere Welt verändert sich gerade sehr schnell. Dies betrifft nicht nur das politische Weltgefüge, sondern auch unsere Haushaltskassen.

In diesen Zeiten brauchen wir günstige und kluge Lösungen, um unsere Ziele zu erreichen. Der hohe Digitalisierungsgrad im Bereich Geoinformationen ist dabei ebenso hilfreich wie die hohe Innovationskraft Ihrer Branche. Denn mit einer schnellen, umfassenden und digitalen Informationsverarbeitung kann eine solide Entscheidungsbasis geschaffen werden. Diese ist essentiell für bessere Entscheidungen von Bund, Ländern und Kommunen.

Ich wünsche allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern im Rahmen der INTERGEO 2026 einen spannenden und ertragreichen Austausch mit vielen neuen Erkenntnissen. Herzlichen Dank für Ihre Arbeit!

EN **Dear attendees,**

As the patron of INTERGEO, it is my pleasure to cordially welcome you with a “Grüß Gott” to Munich this year for the world’s leading convention and trade fair for geodesy, geospatial data and land management.

When it comes to collecting and processing data, you all, ladies and gentlemen, literally have a far-sighted vision. Geospatial data spans the globe and is even collected from space. It connects various kinds of information and helps us to link, locate and evaluate a wide range of data. For example, knowing how far away the nearest school is from a given flat could be decisive when people with young children are planning the next phase of their life.

Geospatial data makes a valuable contribution to more efficient infrastructure



© BMI Henning Schacht

ALEXANDER DOBRINDT

BUNDESMINISTER DES INNERN

ALEXANDER DOBRINDT

FEDERAL MINISTER OF THE INTERIOR

development as well as effective climate change adaptation and civil protection. Geospatial data connects everything from “small” personal matters to “big” societal matters. There is hardly any data that spans as many kilometres or covers information from a wide range of fields and areas of life as geospatial data. This makes geospatial data particularly valuable.

However, geospatial data is not only valuable for businesses, the research community and public administration, but also for aggressors. Geospatial data can be used against us all, against industry and society. It is therefore necessary to balance the risks of providing the public with unlimited valuable geospatial data against this data’s added value for society as a whole. As our world is currently changing very rapidly, this balancing act repeatedly confronts us with challenges; it needs to be re-evaluated on a regular basis. This applies not only to global policy, but also to our budgets.

In these times, we need smart and inexpensive solutions to achieve our goals. In this context, the high level of digitalisation of geospatial data and the enormous innovation potential in your sector are very helpful. This is because fast, comprehensive and digital processing of information can provide a solid basis for decision-making, which is essential for better decisions by federal, state and local governments.

I would like to wish everyone attending INTERGEO 2026 interesting and inspiring encounters and discussions. Thank you very much for your work.



PROF. DR.-ING. RUDOLF STAIGER

DVW-PRÄSIDENT

PROF. DR.-ING. RUDOLF STAIGER

PRESIDENT OF THE DVW



DE Sehr geehrte Besucherinnen und Besucher,

ich begrüße Sie herzlich zur INTERGEO CONFERENCE 2026 in München. Als Präsident des DVW e.V. – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement – freue ich mich sehr, dass sich die nationale und internationale Geo-Community erneut versammelt, um gemeinsam über Entwicklungen, Innovationen und die Zukunft unserer Branche zu diskutieren.

Die Herausforderungen unserer Zeit machen deutlich, wie relevant Geoinformationen heute für gesellschaftliche Entwicklungen sind. Ob Klimafolgenanpassung, resiliente Infrastrukturen, nachhaltige Stadtentwicklung, Mobilität oder digitale Verwaltung: Geodaten bilden die Grundlage für fundierte Entscheidungen und zukunftsfähige Lösungen.

Das spiegelt sich auch im Programm unseres Kongresses wider. Innerhalb dieser drei Tage stehen unter anderem Digitale Zwillinge, Künstliche Intelligenz, BIM, Smart Cities, moderne Sensorsysteme, Erdbeobachtung, Geodateninfrastrukturen sowie aktuelle Entwicklungen aus der Ingenieurgeodäsie und der Geoinformationsverwaltung im Fokus.

Darüber hinaus kommt auch dem wissenschaftlichen Nachwuchs ein besonderer Stellenwert zu. Mit dem Format FroGS – Forum for Young Geospatial Scientists bietet die CONFERENCE jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern eine eigene Plattform, um aktuelle Forschungsarbeiten und innovative Ansätze vorzustellen und mit Vertreterinnen und Vertretern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Praxis ins Gespräch zu kommen.

Gerade dieser interdisziplinäre Dialog macht die INTERGEO seit vielen Jahren zu einem internationalen Treffpunkt der Geo-Community und zu einem wichtigen Impulsgeber für die Weiterentwicklung unserer Branche.

Ich wünsche Ihnen inspirierende Tage auf der INTERGEO CONFERENCE, spannende Diskussionen, neue Erkenntnisse und viele wertvolle Begegnungen.

Mit besten Grüßen

PROF. DR.-ING. RUDOLF STAIGER
DVW-Präsident

EN Dear visitors,

I warmly welcome you to the INTERGEO CONFERENCE 2026 in Munich. As President of the DVW e.V. – Society for Geodesy, Geoinformation and Land Management – I am delighted that the national and international geospatial community is once again gathering to discuss developments, innovations, and the future of our industry.

The challenges of our time highlight just how crucial geoinformation is to societal developments today. Whether it's climate change adaptation, resilient infrastructure, sustainable urban development,

mobility, or digital governance, geodata forms the foundation for informed decisions and sustainable solutions.

Our conference program reflects this as well. Over the course of these three days, the focus will be on topics such as digital twins, artificial intelligence, BIM, smart cities, modern sensor systems, earth observation, geodata infrastructures, and current developments in engineering geodesy and geoinformation management.

Special emphasis is also placed on the next generation of scientists. With the FroGS – Forum for Young Geospatial Scientists format, the INTERGEO CONFERENCE offers young scientists their own platform to present current research and innovative approaches and to engage in dialogue with representatives from academia, industry, and the field.

It is this interdisciplinary dialogue that has made INTERGEO an international meeting place for the geo-community for many years and an important driving force for the further development of our industry.

We wish you inspiring days at the INTERGEO CONFERENCE, exciting discussions, new insights, and many valuable encounters.

Best regards

PROF. DR.-ING. RUDOLF STAIGER
President of the DVW



Foto: Ramí Tamimi

IHRE DATEN SEHEN PERFEKT AUS. GENAU DAS IST DAS PROBLEM.

YOUR DATA LOOKS PERFECT.
THAT IS THE PROBLEM.

DE Sie haben das Gelände mit einem GNSS-Empfänger, einer Drohne oder einem Laserscanner vermessen. Die Punktwolke sieht gut aus. Das Orthomosaik ist gestochen scharf. Die Software meldet einen geringen Fehler. **UND DENNOCH KANN DAS GESAMTE PROJEKT 40 ZENTIMETER HÖHER LIEGEN, ALS ES EIGENTLICH SOLLTE.**

Auf Ihrem Bildschirm sehen die Daten möglicherweise völlig korrekt aus. Solange Sie sie nicht anhand unabhängiger Kontrollpunkte

überprüfen, gibt Ihnen die Software unter Umständen keinen offensichtlichen Anlass, ihre Richtigkeit infrage zu stellen. Vielleicht bemerkt der Kunde den Fehler erst Monate später. Doch wenn es so weit ist, wird er nicht die Software verantwortlich machen – sondern Sie.

Ich habe das Vermessungshandwerk draußen im Gelände von meinem Vater gelernt, einem öffentlich bestellten Vermessungsingenieur. Er brachte mir bei, dass eine Messung nicht allein deshalb richtig ist,



RAMÍ TAMIMI, P.S.

FOUNDER, THE SURVEY SCHOOL

weil ein Instrument einen Zahlenwert ausgibt. Ich musste verstehen, wie die Position bestimmt wurde, welche Einflüsse sie verfälschen konnten und wie ich das Ergebnis unabhängig überprüfen konnte.

ER WAR DA, UM MIR ZU SAGEN, WENN ICH FALSCH LAG.

Eine solche Ausbildung durch praktische Anleitung wird heute immer seltener. Erfahrene Vermessungsingenieure gehen in den Ruhestand, während Außenteams zunehmend mit immer komplexerer Technologie arbeiten müssen – oft mit deutlich weniger direkter Anleitung.

GNSS, Drohnen, Laserscanner und automatisierte Software können Messungen mit Zentimetergenauigkeit liefern. Doch selbst hochpräzise Ergebnisse können systematisch falsch sein. Die Instrumente sind günstiger geworden und einfacher zu bedienen. Die grundlegenden Prinzipien für zuverlässige Vermessungsdaten haben sich jedoch nicht verändert.

Der entscheidende Unterschied liegt meist nicht in der Ausrüstung. Er liegt darin zu wissen, was überprüft werden muss, **was die Ergebnisse tatsächlich belegen und wann die Daten noch nicht bereit für die Auslieferung sind.**

Nick Sedding arbeitet in Queensland, Australien. Bei einem aktuellen Projekt schloss er vier vermessene Punkte bewusst von seiner Ausgleichsrechnung aus und nutzte sie stattdessen als unab-



hängige Kontrollpunkte. Das Ergebnis: neun Millimeter horizontale und siebzehn Millimeter vertikale Abweichung.

Die Resultate waren beeindruckend. Dennoch weigerte sich Nick zu behaupten, dass dieselbe Genauigkeit für das gesamte Projektgebiet gelte – allein auf Grundlage von vier Kontrollpunkten. Seine Professionalität zeigte sich darin, zu verstehen, was diese Ergebnisse tatsächlich aussagen konnten – und was nicht.

Osman Rodriguez vermisst Bergbauflächen in Nicaragua. Auf einer rund 200 Hektar großen Rückstandshalde erzeugte seine automatisierte Klassifizierung ein Geländemodell, das auf den ersten Blick sauber aussah. Doch die Software hatte unbemerkt Straßenböschungen entfernt, Durchlasssohlen in die Geländeoberfläche integriert und ebene Flächen von mehreren Dutzend Metern Ausdehnung erzeugt.

ER ENTDECKTE DIESE FEHLER NOCH VOR DER ÜBERGABE.

Der Flug war erfolgreich. Die Bilder wurden erfolgreich verarbeitet. Die Software erzeugte ein Oberflächenmodell. Doch ein erfolgreicher Flug bedeutet noch lange nicht, dass auch das Geländemodell den Anforderungen entspricht.

Weder Nick noch Osman fanden diese Probleme, weil die Software sie darauf hingewiesen hätte. Sie fanden sie, weil sie wussten, worauf sie achten mussten – und weil sie bereit waren, selbst Daten

infrage zu stellen, die zunächst korrekt aussahen.

GENAU DIESE ART VON URTEILS-VERMÖGEN ENTWICKELN WIR IN DER "THE SURVEY SCHOOL".

Ich habe die Schule gegründet, um die praxisnahe Ausbildung zu bewahren, die ich von meinem Vater erhalten habe, und sie Vermessungsfachleuten weltweit zugänglich zu machen. Unsere Mitglieder lernen von erfahrenen Praktikern, bringen reale Fragestellungen aus ihren Projekten in die Community ein und entwickeln das fachliche Urteilsvermögen, das sie benötigen, um ihre Arbeit zu erkennen, zu korrigieren und fachlich zu begründen.

EN You mapped the site using a GNSS receiver, drone or laser scanner. The point cloud looks good. The orthomosaic is sharp. The software reported a low error. **BUT THE ENTIRE PROJECT MAY STILL SIT 40 CENTIMETRES HIGHER THAN WHERE IT IS SUPPOSED TO BE.**

The data may not look wrong on your screen. Unless you check it against independent control, the software may give you no obvious reason to question it. The client may not discover the problem for months. But when they do, they will not blame the software. They will blame you.

I learned surveying in the field with my father, a licensed professional surveyor. He taught me that a measurement was never correct simply because the inst-

ument returned a number. I needed to know how the position was established, what could have affected it and how I could independently verify it.

HE WAS THERE TO TELL ME WHEN I WAS WRONG.

That type of apprenticeship is becoming harder to find. Licensed surveyors are retiring, while field crews are being asked to use more advanced technology with less direct mentorship.

GNSS, drones, laser scanners and automated software can produce centimetre-level precision. But precise results can still be systematically wrong. The instruments became cheaper and easier to use. The principles required to produce reliable surveying data did not change.

The difference is not usually the equipment. It is knowing what to check, **what the results prove and when the data is not ready to be delivered.**

Nick Sedding works in Queensland, Australia. On a recent project, he withheld four surveyed points from his adjustment and used them as independent checkpoints. His results were nine millimetres horizontally and seventeen millimetres vertically.

The results were impressive, but Nick refused to claim that the same accuracy applied across the entire site based on only four checkpoints. The professional judg-

ment was in understanding what those results could, and could not, prove.

Osman Rodriguez surveys mine sites in Nicaragua. On a 500-acre tailings facility, his automated classification produced a terrain model that looked clean. But the software had quietly removed roadway berms, absorbed culvert bottoms into the ground surface and created flat areas tens of metres across.

HE CAUGHT THE PROBLEMS BEFORE DELIVERY.

The flight was successful. The images processed successfully. The software produced a surface. But a successful flight is not the same thing as an acceptable terrain model.

Neither Nick nor Osman found these issues because the software warned them. They found them because they knew what to check and were willing to question data that initially looked correct.

THAT IS THE TYPE OF JUDGMENT WE DEVELOP INSIDE "THE SURVEY SCHOOL".

I created the school to preserve the practical mentorship I received from my father and make it available worldwide. Members learn from working professionals, bring real project questions into the community and develop the judgment needed to recognise, correct and defend their work.

DE DER LERNPROZESS BESTEHT AUS DREI SCHRITTEN:

ERKENNEN. Verborgene Fehler, Annahmen und Einschränkungen identifizieren, die sich hinter scheinbar sauberen Ergebnissen verbergen.

KORRIGIEREN. Daten bei Bedarf korrigieren, neu verarbeiten, ergänzen oder erneut erfassen. Lernen, wann eine Ausgleichung sinnvoll ist – und wann die Beobachtungen dafür nicht belastbar genug sind.

LIEFERN. Verifizierte Daten in ein Produkt überführen, das hinsichtlich Genauigkeit, Format und Verwendungszweck den Anforderungen des Kunden entspricht.

Unser Ziel ist es nicht, Menschen beizubringen, noch mehr Knöpfe in einer Software zu drücken. Unser Ziel ist es, ihnen beizubringen, bessere Entscheidungen zu treffen, bevor ungenaue Daten den Kunden erreichen.

Damit Sie Ihren eigenen Arbeitsablauf überprüfen können, haben wir eine kostenlose Projekt-Genauigkeitsbewertung entwickelt. Sie umfasst fünf Fragen zu Ihrem letzten Projekt oder zum typischen Arbeitsablauf Ihres Unternehmens.

Die Beantwortung dauert etwa fünf Minuten und kann bequem auf dem Smartphone erfolgen. Die Bewertung ist unabhängig von Land, Koordinatenreferenzsystem, Hersteller oder Softwareplattform. Sie hilft dabei zu erkennen, an welchen Stellen Ihres Workflows unerkannte Fehler entstehen können und welche Bereiche genauer überprüft werden sollten.

VIELE UNTERNEHMEN HABEN KEIN TECHNOLOGIEPROBLEM. SIE HABEN EIN VERIFIZIERUNGSPROBLEM.

EN THE LEARNING PROCESS FOLLOWS THREE STAGES:

RECOGNISE. Identify the errors, assumptions and limitations hidden behind a clean-looking result.

ADJUST. Correct, reprocess, supplement or recollect the data when necessary. Learn when an adjustment is appropriate and when the observations are not strong enough.

DELIVER. Turn verified data into a useful product that meets the accuracy, format and purpose the client requires.

The goal is not to teach people how to press more buttons. It is to teach them how to make better decisions before inaccurate data reaches a client.

To help you check your own process, we created a free project accuracy assessment. It asks five questions about your most recent project or typical company workflow.

It takes about five minutes and can be completed on your phone. It is not tied to one country, datum, manufacturer or software platform. It helps identify where unaccounted-for error may be entering your workflow and which parts deserve a closer look.

MANY COMPANIES DO NOT HAVE A TECHNOLOGY PROBLEM. THEY HAVE A VERIFICATION PROBLEM.



Scannen Sie den QR-Code und prüfen Sie Ihr letztes Projekt. Finden Sie heraus, wo Ihr Workflow bereits stark ist, wo Risiken bestehen und was Sie überprüfen sollten, bevor Ihr nächstes Projekt an den Kunden ausgeliefert wird. / Scan the QR code and audit your last project. See where your workflow is strong, where it may be exposed and what you should check before your next deliverable reaches the client.

JOIN THE GEOSPATIAL COMMUNITY

 **14.000+**

FOLLOWER AUF LINKEDIN
FOLLOWER ON LINKEDIN

 **17.000+**

FOLLOWER AUF INSTAGRAM
FOLLOWER ON INSTAGRAM

 **11.000+**

FOLLOWER AUF FACEBOOK
FOLLOWER ON FACEBOOK

 **2.100+**

INTERGEO TV ABONNENTEN
INTERGEO TV SUBSCRIBERS

Linktree*

[HTTPS://LINKTR.EE/INTERGEO](https://linktr.ee/intergeo)

INTERGEO TV HIGHLIGHTS



AI IS REDEFINING GEOSPATIAL
JOHANNES MAUNZ, HEXAGON



REALITY CAPTURE IS THE UNIVERSAL
LANGUAGE | PETE KELSEY, VCTO



AI + EARTH OBSERVATION = RESILIENCE
GODELLA ROSSNER, GERMAN SPACE AGENCY AT

INTERGEO NEWS 365 DAYS OF GEOSPATIAL STORIES



**INTERGEO NEWS
NEWSROOM**

Zahlen der INTERGEO 2025 / Numbers of INTERGEO 2025



DAVID MONETTI,

GESCHÄFTSFÜHRENDER GESELLSCHAFTER

SKYABILITY GmbH

MANAGING PARTNER

SKYABILITY GMBH

HOCHAUFLÖSENDE LASERBATHYMETRIE

HIGH-RESOLUTION LASER BATHYMETRY

EXPERTENBEITRAG VON DAVID MONETTI,

GESCHÄFTSFÜHRENDER GESELLSCHAFTER SKYABILITY GMBH

Die hochauflösende Erfassung von Gewässerstrukturen gewinnt im Kontext von Wasserwirtschaft, Hochwasserschutz und ökologischer Bewertung zunehmend an Bedeutung. Klassische hydrographische Verfahren stoßen insbesondere in flachen, schwer zugänglichen oder ökologisch sensiblen Binnengewässern an ihre Grenzen. Die topo-bathymetrische Laserscanning-Technologie (Laserbathymetrie) hat sich daher in vielen Anwendungen als flächenhafte Ergänzung zu klassischen, profilbasierten Verfahren etabliert.

EXPERT CONTRIBUTION BY DAVID MONETTI, MANAGING

PARTNER OF SKYABILITY GMBH

The high-resolution acquisition of aquatic structures is becoming increasingly important in the fields of water management, flood protection, and ecological assessment. Conventional hydrographic surveying methods reach their limits, particularly in shallow, difficult-to-access, or environmentally sensitive inland waters. Consequently, topo-bathymetric laser scanning technology (laser bathymetry) has become established as an area-wide complement to traditional profile-based surveying methods.



Abb. 1: Sensorintegration
am Beispiel Helikopter.

Fig. 1: Example of sensor integration
on a helicopter platform.

DE Skyability GmbH verfügt über mehr als zehn Jahre Erfahrung in der berührungslosen Datenerfassung und setzt luftgestützte Laserbathymetrie (ALB) in unterschiedlichen Gewässertypen ein. Diese reichen von alpinen Flüssen über Wasserstraßen und Seen bis hin zu küstennahen Bereichen. Zum Einsatz kommen UAV-, Helikopter- (Abb. 1) und Flugzeugplattformen, abhängig von erforderlicher Auflösung und Flächenabdeckung. Ziel ist eine möglichst durchgängige topobathymetrische Erfassung vom Ufer bis zur Gewässersohle. In Fließgewässern kommen häufig mehrere parallel geführte Flugstreifen zum Einsatz, um konsistente Datensätze über längere Abschnitte zu gewährleisten. Ergänzend wird in tieferen oder optisch eingeschränkten Bereichen Multibeam-Echolot (MBES) eingesetzt.

Als Sensorsystem wird eine Kombination aus ALB-, ALS- und RGB-Sensorik verwendet, die über ein zeitsynchronisiertes GNSS/INS-System integriert ist. Der ALB-Sensor (RIEGL VQ-860-G) arbeitet im grünen Wellenlängenbereich bei 532 nm und ermöglicht zusätzlich die Aufzeichnung von Full-Waveform-Daten. Dadurch können Informationen zur Wasseroberfläche, Wassersäule und zum Gewässerboden differenziert extrahiert werden. Das System erlaubt unter günstigen Bedingungen Ein-

dringtiefen bis etwa 2,5-facher Secchi-Tiefe; in der Praxis wurden im Fließgewässerbereich bereits Tiefen bis rund 17 m erreicht. Ergänzend wird ein ALS-System (RIEGL VUX-SYS-22) eingesetzt, das durch kleinen Laserspot, hohe Messgenauigkeit und ein flexibles 360°-Field-of-View gekennzeichnet ist. Optional wird das System durch hochauflösende RGB-Kameras ergänzt.

Die Kombination aus ALS- und ALB-Sensorik bietet wesentliche Vorteile für die flächenhafte Gewässererfassung (Abb. 2). ALS liefert stabile topographische Daten sowie eine präzise Erfassung der Wasseroberfläche, während ALB die bathymetrische Information unterhalb der Wasseroberfläche liefert. Durch den größeren Öffnungswinkel des ALS entstehen zudem verbesserte Streifenüberlappungen und zusätzliche Korrespondenzen für die Georeferenzierung. Der ALB-Sensor ist konstruktionsbedingt auf etwa $\pm 20^\circ$ begrenzt, während ALS-Systeme typischerweise bis $\pm 45^\circ$ betrieben werden. Zusätzlich verbessert ALS die Vegetationsdurchdringung im Uferbereich und erweitert die Datenabdeckung außerhalb des eigentlichen Gewässerkorridors.

Im Bereich der Fließgewässererfassung haben sich Flugplanungen mit mindestens drei parallel geführten Flugstreifen

bewährt. Je nach Gewässerbreite und Zielpunktdichte können so längere Abschnitte effizient erfasst werden. Typische Erfassungsleistungen liegen bei etwa 60 bis 100 km Flusslänge pro Befliegungstag. Die zeitlich zusammenhängende Erfassung ist dabei entscheidend, da hydrologische Parameter wie Wasserstand, Abfluss oder Trübung kurzfristig variieren können und die Datenvergleichbarkeit beeinflussen. Durch die kompakte Erfassung innerhalb eines Tages lassen sich diese Effekte minimieren.

Im Idealfall entsteht ein weitgehend lückenloser, hochaufgelöster Punktwolken-Datensatz im komprimierten Rohdatenformat. Die nachgelagerte Verarbeitung im Postprocessing umfasst mehrere Schritte. Zunächst erfolgt die Bestimmung der exakten Flug- und Sensortrajektorie als Grundlage der Georeferenzierung. Anschließend werden die Rohdaten entpackt, gefiltert und die registrierten Echos in verwertbare Punkte klassifiziert. Ein wesentlicher Schritt ist die Korrektur der unterwasserinduzierten Signalwege, bei der Brechung und veränderte Lichtgeschwindigkeit im Wasser berücksichtigt werden.

Die Datenqualität hängt stark von den Aufnahmebedingungen ab. Einflussfak-

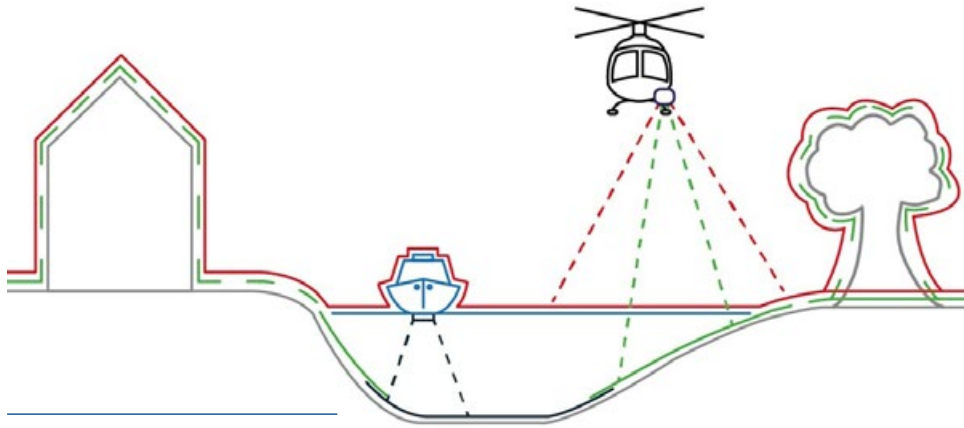


Abb. 2: Prinzipskizze Erfassung ALB / ALS / MBES.

Fig. 2: Schematic illustration of combined ALB / ALS / MBES data acquisition.

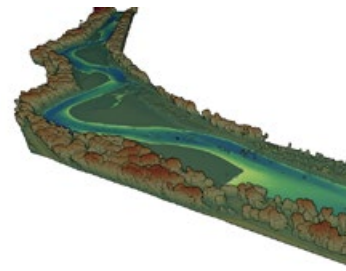


Abb. 3: ALB / ALS – Punktwolke am Beispiel Fließgewässer.

Fig. 3: ALB / ALS point cloud example for a river survey.

toren sind erhöhte Trübung, ungünstige optische Bedingungen, Oberflächenstörungen durch Treibgut wie Laub oder organische Partikel sowie durch Schifffahrt verursachte Turbulenzen. Zusätzlich führen geometrische Abschattungen durch Brücken, Stege, Bauwerke oder Fahrzeuge zu Datenverlusten. In größeren Wassertiefen stellt zudem die physikalische Eindringtiefe des Lasersystems eine Grenze dar.

Die resultierende Punktwolke (Abb. 3) mit Dichten von über 100 Punkten/m² bildet die Grundlage für weitere Produkte. Neben digitalen Oberflächen- und Geländemodellen (DOM und DGM) kann ein digitales Gewässermodell (DGM-W) abgeleitet werden. Zusätzlich entstehen Wassertiefenkarten, Tiefenlinien und Wasseranschlagslinien (Abb. 4). Rasterbasierte Auswertungen erreichen dabei typischerweise eine Auflösung von bis zu 0,25 m und ermöglichen detaillierte räumliche Analysen.

Besonders relevant ist die Möglichkeit zeitlicher Auswertungen durch wiederholte Befliegungen. Im Fließgewässerbereich lassen sich dadurch morphologische Veränderungen erfassen, die sowohl durch natürliche Dynamik als auch durch anthropogene Eingriffe verursacht werden. Dies umfasst Prozesse wie Erosion, Sedimen-

tation oder strukturelle Umgestaltungen. Dadurch entstehen belastbare Datengrundlagen zur Analyse der Gewässerdynamik und langfristigen morphologischen Entwicklung.

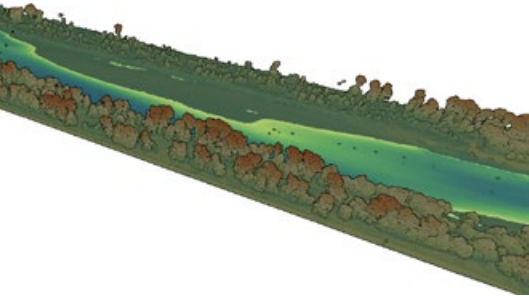
Insgesamt zeigt der Beitrag, dass die Kombination aus ALB-, ALS- und ergänzender RGB- sowie MBES-basierter Datenerfassung eine effiziente und robuste Methodik zur integrativen Erfassung von Binnengewässern darstellt. Die durchgängige Erfassung vom Ufer bis zur Gewässersohle ermöglicht konsistente, hochauflösende Modelle komplexer Gewässersysteme und bildet eine belastbare Grundlage für Anwendungen in Hydrographie, Wasserwirtschaft und Umweltmonitoring. Die Ergebnisse verdeutlichen das Potenzial moderner multisensorischer Fernerkundung für eine skalierbare und praxisnahe Gewässeranalyse.

EN Skyability GmbH has more than ten years of experience in contactless geospatial data acquisition and employs airborne laser bathymetry (ALB) across a wide range of water bodies. These include alpine rivers, navigable waterways, lakes, and coastal environments. Depending on the required spatial resolution and survey coverage, UAV, helicopter (Fig. 1), and fixed-wing aircraft platforms are used. The objective is to achieve continuous

topo-bathymetric mapping from the riverbank to the riverbed. In river surveys, multiple parallel flight lines are commonly flown to ensure consistent datasets over extended river reaches. In deeper water or under optically challenging conditions, multibeam echo sounding (MBES) is additionally employed.

The sensor configuration consists of integrated ALB and ALS sensors and an RGB imaging system, synchronized through a GNSS/INS navigation unit. The ALB sensor (RIEGL VQ-860-G) operates at the green wavelength of 532 nm and additionally records full-waveform data. This enables separate extraction of information from the water surface, water column, and riverbed. Under favorable conditions, the system achieves penetration depths of up to approximately 2.5 times the Secchi depth; in practical river applications, water depths of up to approximately 17 m have already been successfully surveyed. The system is complemented by an ALS sensor (RIEGL VUX-SYS-22), characterized by a small laser footprint, high measurement accuracy, and a flexible 360° field of view. High-resolution RGB cameras can optionally be integrated into the system.

The combination of ALS and ALB provides significant advantages for comprehensive aquatic mapping (Fig. 2). ALS delivers re-



liable topographic information together with precise measurements of the water surface, while ALB captures the bathymetric information beneath the water surface. Owing to its wider scan angle, ALS also improves strip overlap and provides additional tie points for georeferencing. Due to its optical design, the ALB sensor is limited to approximately $\pm 20^\circ$, whereas ALS systems typically operate with scan angles of up to $\pm 45^\circ$. Furthermore, ALS enhances vegetation penetration in riparian zones and extends data coverage beyond the actual water corridor.

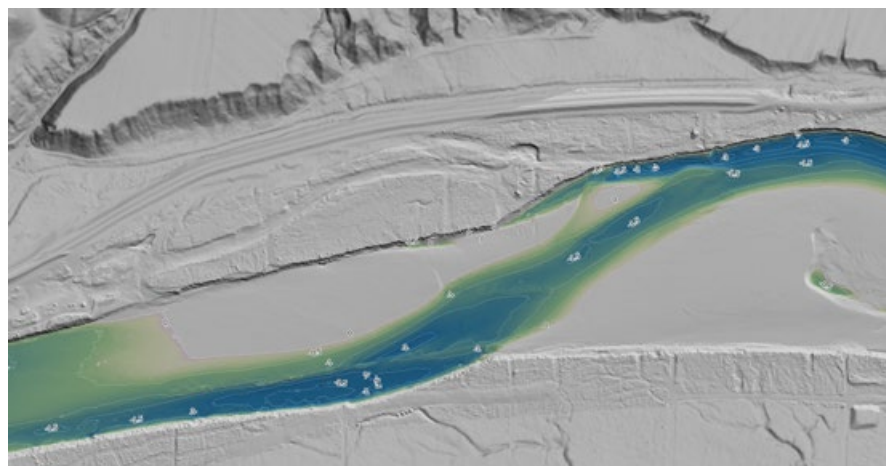
For river mapping, flight planning with at least three parallel flight lines has proven effective. Depending on river width and the desired point density, long river sections can be surveyed efficiently. Typical acquisition rates range between approximately 60 and 100 km of river length per survey day. Acquiring the entire dataset within a short time period is essential because hydrological parameters such as water level, discharge, and turbidity may change rapidly and affect data consistency. Completing the survey within a single day minimizes these temporal effects.

Ideally, the survey results in a nearly seamless, high-density point cloud stored in a compressed raw data format. Subsequent post-processing consists of several

stages. First, the precise aircraft and sensor trajectory is determined to establish accurate georeferencing. The raw data are then decompressed, filtered, and the recorded echoes are classified into usable point categories. One of the key processing steps is the correction of underwater signal propagation, accounting for both refraction and the reduced speed of light within the water column.

Data quality strongly depends on environmental conditions during acquisition. Influencing factors include increased turbidity, unfavorable optical conditions, surface disturbances caused by floating debris such as leaves or organic particles, as well as turbulence caused by shipping traffic. In addition, geometric shadowing caused by bridges, piers, hydraulic structures, or vehicles results in data gaps. At greater water depths, the physical penetration limit of the laser system constitutes another limiting factor.

The resulting point cloud (Fig. 3), with densities exceeding 100 points/m², serves as the basis for a variety of derived products. Besides digital surface models (DSM) and digital terrain models (DTM), a digital riverbed model (DTM-W) can be generated. Additional products include water depth maps, bathymetric contour lines, and shoreline delineations (Fig. 4).



Raster-based analyses typically achieve spatial resolutions of up to 0.25 m, enabling highly detailed spatial investigations.

Repeated surveys are particularly valuable for temporal analyses. In river environments, they enable the detection and quantification of morphological changes resulting from both natural processes and anthropogenic interventions. These include erosion, sediment deposition, and structural modifications. Consequently, the datasets provide a reliable basis for analyzing river dynamics and long-term morphological development.

Overall, this contribution demonstrates that the combination of ALB, ALS, RGB imagery, and complementary MBES data acquisition provides an efficient and robust methodology for the integrated mapping of inland waters. Continuous acquisition from the shoreline to the riverbed enables the generation of consistent, high-resolution models of complex aquatic environments and provides a reliable basis for applications in hydrography, water management, and environmental monitoring. The presented results highlight the considerable potential of modern multisensor remote sensing technologies for scalable and practical aquatic environment analysis.

Abb. 4: DGM-W inkl. Wassertiefenkarte bzw. -linien.
Fig. 4: Digital riverbed model (DTM-W) including water depth maps and contour lines.

KARTIERUNGSDROHNEN IM JAHR 2026: EIN BLICK ÜBER DIE FLUGGERÄTE HINAUS

MAPPING DRONES IN 2026:
LOOKING BEYOND THE AIRCRAFT



MIRIAM MCNABB,
CHEFREDAKTEURIN VON DRONELIFE
EDITOR, DRONELIFE

EXPERTENBEITRAG

VON MIRIAM MCNABB, CHEFREDAKTEURIN VON DRONELIFE

EXPERT CONTRIBUTION

BY MIRIAM MCNABB, EDITOR AT DRONELIFE

DE Für alle, die die Entwicklung der Kartierungsdrohnen in den vergangenen zehn Jahren verfolgt haben, liegt die größte Veränderung nicht darin, was fliegt. Entscheidend ist vielmehr, was nach dem Flug geschieht.

Als Drohnen erstmals auf Fachmessen für Geoinformation und Geodäsie auftauchten, stand vor allem das Fluggerät selbst im Mittelpunkt. Flugzeit, Nutzlastkapazität und Kameraqualität dominierten die Gespräche, während Vermessungs- und Mapping-Fachleute prüften, ob UAVs zuverlässige Ergebnisse in Vermessungsqualität liefern konnten.

Heute sind diese Fragen weitgehend beantwortet.

Professionelle Drohnen haben sich als etablierte Werkzeuge für Vermessung, Bauwesen, Bergbau, Versorgungsunternehmen, Umweltmonitoring und Infrastrukturinspektionen durchgesetzt. Die Innovation schreitet weiter voran, findet jedoch zu-

nehmend rund um das Fluggerät statt und weniger ausschließlich im Fluggerät selbst.

Dieser Wandel zeigt sich auch auf den diesjährigen Fachmessen der Geoinformationsbranche. Dort liegt der Fokus ebenso stark auf Sensoren, Positionierungstechnologien, künstlicher Intelligenz, Cloud-Verarbeitung und digitalen Zwillingen wie auf den Drohnen selbst.

Der Wert liegt in den Daten

Moderne Mapping-Projekte enden nur selten mit dem Drohnenflug.

Das Fluggerät bildet vielmehr den ersten Schritt in einem Workflow, der LiDAR oder hochauflösende Bilddaten, präzise GNSS-Positionierung, automatisierte Verarbeitung, GIS-Integration und Asset-Management-Systeme umfassen kann. Ziel ist es längst nicht mehr nur, ein Orthomosaik oder eine Punktwolke zu erstellen. Es geht darum, Informationen bereitzustellen, die Ingenieurinnen und Ingenieure, Planungs-

verantwortliche und Asset Manager unmittelbar nutzen können.

Für viele Organisationen ist daher nicht mehr die Drohne selbst die wichtigste Kaufentscheidung. Entscheidend ist vielmehr, wie gut sich das Gesamtsystem in bestehende Arbeitsabläufe integrieren lässt.

Diese umfassendere Perspektive wird in der gesamten Geoinformationsbranche zunehmend sichtbar.

Sensoren erschließen weiterhin neue Anwendungsbereiche

Die Flugplattformen werden kontinuierlich weiterentwickelt, doch insbesondere Fortschritte in der Sensortechnologie erweitern die Möglichkeiten von Mapping-Drohnen.

Höher auflösende Kameras verbessern die Genauigkeit photogrammetrischer Auswertungen. LiDAR eröffnet weiterhin neue Möglichkeiten bei der Vegetationsanalyse, der Erfassung von Verkehrskorridoren und der Vermessung komplexer Geländeformen. Wärmebild- und Multispektralsensoren unterstützen Anwendungen von der Infrastrukturinspektion über das Umweltmonitoring bis hin zur Präzisionslandwirtschaft.

Das Ergebnis ist eine größere Flexibilität. Ein und dasselbe Fluggerät kann häufig sehr unterschiedliche Einsätze durchführen, indem lediglich eine andere Nutzlast verwendet wird.

Für Mapping-Fachleute lautet die zentrale Frage daher immer seltener, welche Drohne eingesetzt werden soll, sondern vielmehr, welcher Sensor die für ein bestimmtes Projekt benötigten Informationen liefert.

Genauigkeit hängt von mehr als nur der Kamera ab

Je anspruchsvoller Mapping-Anwendungen werden, desto wichtiger wird die Positionierungstechnologie. Sie ist inzwischen ebenso wichtig wie die Bildgebungstechnologie.

RTK, PPK und andere GNSS-Korrekturverfahren haben die Abhängigkeit von Bodenpasspunkten reduziert und gleich-

zeitig die Wiederholbarkeit sowie die Genauigkeit auf Vermessungsniveau verbessert. Diese Technologien unterstützen außerdem automatisierte Flugrouten, mit denen Organisationen Standorte im Zeitverlauf zuverlässiger miteinander vergleichen können.

Ein großer Teil dieser Innovation findet im Hintergrund statt. Dennoch gehört sie zu den wichtigsten Faktoren für effiziente und reproduzierbare Mapping-Prozesse.

EN For those who have followed the drone mapping industry over the past decade, the biggest change isn't what flies. It's what happens after the flight.

When drones first appeared at geospatial conferences, the aircraft itself was the attraction. Flight time, payload capacity and camera quality dominated conversations as surveyors and mapping professionals evaluated whether UAVs could produce reliable, survey-grade results.

Today, those questions have largely been answered.

Professional drones have become established tools for surveying, construction, mining, utilities, environmental monitoring and infrastructure inspection. Innovation continues, but it is increasingly happening around the aircraft rather than within it.

That shift is reflected across this year's geospatial industry exhibitions, where visitors will find as much emphasis on sensors, positioning technology, AI, cloud processing and digital twins as on the aircraft themselves.

The value is in the data

Modern mapping projects rarely end with a drone flight.

Instead, the aircraft serves as the first step in a workflow that may include LiDAR or high-resolution imagery, precise GNSS positioning, automated processing, GIS integration and asset management systems. The goal is no longer simply to produce an orthomosaic or point cloud. It is to deliver information that enginee-

rs, planners and asset managers can use immediately.

For many organizations, the most important purchasing decision is no longer the drone itself. It is how well the complete system fits into existing workflows.

That broader perspective is increasingly visible throughout the geospatial industry.

Sensors continue to drive new applications

Aircraft platforms continue to improve, but advances in sensor technology are expanding what mapping drones can accomplish.

Higher-resolution cameras improve photogrammetric accuracy. LiDAR continues to open new possibilities for vegetation analysis, transportation corridors and complex terrain. Thermal and multispectral sensors support applications ranging from infrastructure inspection to environmental monitoring and precision agriculture.

The result is greater flexibility. The same aircraft can often support very different missions simply by carrying a different payload.

For mapping professionals, the question is becoming less about which drone to fly and more about which sensor delivers the information needed for a particular project

Accuracy depends on more than the camera

As mapping applications become more demanding, positioning technology has become just as important as imaging technology.

RTK, PPK and other GNSS correction methods have reduced dependence on ground control while improving repeatability and survey-grade accuracy. These technologies also support automated flight paths that allow organizations to compare sites over time with greater confidence.

Much of this innovation happens behind the scenes. Yet it has become one of the biggest contributors to efficient, repeatable mapping operations.



DE Regulatorische Entwicklungen erweitern die Einsatzmöglichkeiten

Technologie ist nur ein Teil der Entwicklung dieser Branche. Auch regulatorische Rahmenbedingungen sorgen dafür, dass größere und komplexere Mapping-Einsätze zunehmend praktikabel werden.

Weltweit entwickeln Luftfahrtbehörden Verfahren für reguläre Flüge außerhalb der direkten Sichtweite, sogenannte Beyond Visual Line of Sight Operations, kurz BVLOS, sowie für weitere fortgeschrittene Drohneinsätze. In Europa hat der risikobasierte Regulierungsrahmen eine wachsende Zahl kommerzieller Anwendungen ermöglicht. Gleichzeitig arbeitet die US-amerikanische Luftfahrtbehörde FAA weiter an einer umfassenderen Umsetzung von BVLOS-Flügen. Auch wenn sich die Anforderungen je nach Land unterscheiden, geht die allgemeine Entwicklung dahin, die operativen Möglichkeiten unter Einhaltung hoher Sicherheitsstandards auszuweiten.

Für Mapping-Fachleute sind diese Entwicklungen von großer Bedeutung. Lineare Infrastrukturen, Versorgungskorridore, Bahnstrecken, Pipelines und große Baustellen reichen häufig weit über die Distanzen hinaus, die sich unter den bisherigen Sichtflugbedingungen effizient abdecken lassen. Mit der Weiterentwicklung regulatorischer Verfahren wird der Einsatz von Mapping-Droh-

nen auch für größere Projekte zunehmend praktikabel, für die früher mehrere Flugteams oder konventionelle Luftbildvermessungen erforderlich waren.

Damit reift der Markt gleichzeitig auf mehreren Ebenen. Fortschritte bei Fluggeräten, Sensoren, Positionierungstechnologien, künstlicher Intelligenz und Software gehen mit regulatorischen Entwicklungen einher, die es Organisationen ermöglichen, diese Technologien in einem breiteren Spektrum realer Projekte einzusetzen.

KI beschleunigt den Workflow

Auch künstliche Intelligenz verändert das professionelle Mapping – wenn auch möglicherweise anders, als frühe Schlagzeilen vermuten ließen.

Anstatt Vermessungs- oder GIS-Fachkräfte zu ersetzen, hilft KI-Organisationen dabei, wachsende Mengen geospatialer Daten zu verarbeiten. Automatisierte Merkmalsextraktion, Objektklassifizierung, Veränderungserkennung und Punktwolkenanalyse können repetitive Aufgaben reduzieren. Gleichzeitig ermöglichen sie erfahrenen Fachkräften, sich stärker auf Interpretation und Qualitätssicherung zu konzentrieren.

Da die Datenmengen weiter zunehmen, entwickeln sich diese Werkzeuge von experimentellen Technologien zu praktischen

Bestandteilen alltäglicher Mapping-Workflows.

Eine neue Perspektive auf den Markt

Besucherinnen und Besuchern, die in diesem Jahr über die Messehallen gehen, dürfte ein zentrales Thema besonders auffallen.

Die Drohne wird nicht länger als eigenständige Lösung präsentiert. Sie ist Teil eines integrierten geospatialen Ökosystems, zu dem Sensoren, Positionierungstechnologien, Software, Cloud-Plattformen und Unternehmenssysteme gehören.

Diese Entwicklung spiegelt die zunehmende Reife der Branche wider. Während sich die Leistungsfähigkeit der Fluggeräte kontinuierlich verbessert, entsteht ein Wettbewerbsvorteil zunehmend dadurch, wie effizient Daten von der Erfassung über die Analyse bis hin zur Entscheidungsfindung weitergegeben werden.

Die interessantesten Innovationen finden sich daher häufig nicht im Fluggerät selbst, sondern in den Technologien, die einen erfolgreichen Flug in direkt nutzbare und entscheidungsrelevante Informationen verwandeln.

EN Regulations are expanding operational possibilities

Technology is only part of the industry's evolution. Regulatory frameworks are also making larger and more complex mapping missions increasingly practical.

Around the world, aviation authorities are developing pathways for routine Beyond Visual Line of Sight (BVLOS) operations and other advanced drone missions. In Europe, the risk-based regulatory framework has enabled a growing number of commercial operations, while the U.S. Federal Aviation Administration continues to move toward broader BVLOS implementation. Although requirements differ by country, the overall direction is toward expanding operational capability while maintaining safety.

For mapping professionals, these changes are significant. Linear infrastructure, utility corridors, railways, pipelines and large construction sites often extend well

beyond the distance that can be covered efficiently under traditional visual line of sight operations. As regulatory pathways mature, drone mapping becomes increasingly practical for larger projects that once required multiple flight crews or conventional aerial surveys.

The result is a market that is maturing on several fronts at once. Advances in aircraft, sensors, positioning technology, AI and software are being matched by regulatory progress that enables organizations to apply those capabilities across a broader range of real-world projects.

AI is accelerating the workflow

Artificial intelligence is also changing professional mapping, although perhaps not in the way early headlines suggested.

Rather than replacing surveyors or GIS professionals, AI is helping organizations process growing volumes of geospatial data. Automated feature extraction, object classification, change detection and point cloud analysis can reduce repetitive work while allowing experienced professionals to focus on interpretation and quality assurance.

As data volumes continue to increase, these tools are becoming practical components of everyday mapping workflows instead of experimental technologies.

A different way to view the market

For visitors walking the exhibition floor this year, one theme is likely to stand out.

The drone is no longer presented as a standalone solution. It is part of an inte-

grated geospatial ecosystem that includes sensors, positioning, software, cloud platforms and enterprise systems.

That evolution reflects the industry's maturity. As aircraft performance continues to improve, competitive advantage increasingly comes from how efficiently data moves from collection to analysis to decision-making.

The most interesting innovations are often found not in the aircraft itself, but in the technologies that transform a successful flight into actionable information.

Innovation that enables possibilities.

Since our founding in 1932, we have relentlessly pursued innovation that goes beyond simply delivering products. We enable possibilities. By listening and adapting to your evolving needs, we help you lead change instead of just keeping up with it. Move forward with confidence in customer-driven innovation.



Discover the Future of Geomatics at
INTERGEO 2026 | Hall B5, Stand H059

Learn more at topconpositioning.com

TOPCON
Since Precision Exists



WENN AUS PUNKTWOLKEN WELTEN WERDEN

WHEN POINT CLOUDS BECOME WORLDS

REALITY CAPTURING HUB - HALLE C5

In Halle C5 hat sich der Reality Capturing Hub, den wir im vergangenen Jahr gemeinsam mit dem 3DISE Podcast-Studio ins Leben gerufen haben, zu einem der am schnellsten wachsenden Themenfelder der Geodatenbranche entwickelt: In diesem Jahr ist der Hub um fünf weitere Aussteller gewachsen, insgesamt zeigen rund 20 Prozent aller INTERGEO-Aussteller Technologien und Lösungen rund um Reality Capturing. Hier trifft alles zusammen, was mit der digitalen Erfassung der realen Welt zu tun hat – von LiDAR und Laserscanning über Photogrammetrie bis zu Mobile Mapping, Punktwolkenverarbeitung und KI-Analytik.

REALITY CAPTURING HUB - HALL C5

This year, Hall C5 is home to one of the fastest-growing topics in the geospatial industry: the Reality Capturing Hub, which we launched last year together with the 3DISE Podcast Studio. The Hub has grown by five additional exhibitors this year – in total, around 20 percent of all INTERGEO exhibitors now show technologies and solutions related to reality capturing. It's where everything related to the digital capture of the real world comes together – from LiDAR and laser scanning to photogrammetry, mobile mapping, point cloud processing and AI analytics.

DE BOOST DURCH KI UND SPLATTING

Kaum ein Bereich verändert sich derzeit so schnell wie das Reality Capturing selbst. Klassische Workflows werden zunehmend durch KI-gestützte Punktwolkenverarbeitung, Gaussian Splatting und Echtzeit-Neuralrendering abgelöst. Digitale Zwillinge, deren Erstellung früher Wochen dauerte, stehen heute innerhalb weniger Stunden zur Verfügung – mit einer Detailtreue, die noch vor kurzem undenkbar war.

FÜNF ANWENDUNGSFELDER, EIN GEMEINSAMER NENNER

Wie breit das Thema längst gefächert ist, zeigt sich an den Anwendungsfeldern, die im Hub aufeinandertreffen: Kulturerhalt und Archäologie, wo 3D-Erfassung historische Stätten für die Nachwelt sichert; Bauwesen und Infrastruktur, wo digitale Zwillinge Planung und Bestandsdokumentation verändern; Sicherheit, Katastrophenschutz und Forensik, wo präzise Erfassung im Ernstfall zählt; Umweltmonitoring und Klimawandel, wo sich Veränderungen der Landschaft messbar machen lassen; sowie Stadtplanung und Smart Cities, die auf aktuelle, dreidimensionale Datengrundlagen angewiesen sind. So unterschiedlich diese Felder sind, so eng liegen ihre technologischen Grundlagen beieinander.

LIVE AUS DEM HUB: DAS 3DISE PODCAST STUDIO

Mitten im Reality Capturing Hub hat auch das Live-Podcast-Studio von 3DISE seinen Platz. Direkt vor Ort werden Gespräche mit Branchenstimmen, Innovatoren und Vordenkern aufgezeichnet – wer vorbeikommt, bekommt Einblicke, die sonst hinter verschlossenen Türen bleiben.

EN THE NEXT LEVEL: AI-POWERED REALITY CAPTURE

Few fields are changing as fast as reality capture itself right now. Traditional workflows are increasingly being replaced by AI-driven point cloud processing, Gaussian Splatting and real-time neural rendering. Digital twins that once took weeks to produce are now ready within hours – with a level of lifelike precision that would have been unthinkable not long ago.

FIVE APPLICATION FIELDS, ONE COMMON THREAD

Just how broad this topic has become shows in the application fields that meet here at the Hub: cultural heritage and archaeology, where 3D capture preserves historic sites for future generations; construction and infrastructure, where digital twins are changing planning and as-built documentation; security, disaster response and forensics, where precise capture matters most in critical situations; environmental monitoring and climate change, where shifts in the landscape are made measurable; and urban planning and smart cities, which depend on current, three-dimensional data. However different these fields may be, their technological foundations sit remarkably close together.

LIVE FROM THE HUB: THE 3DISE PODCAST STUDIO

Right at the heart of the Reality Capturing Hub is the 3DISE live podcast studio. Conversations with industry voices, innovators and visionaries are recorded on site – stop by for insights that would otherwise stay behind closed doors.

The Reality Capturing Hub
is supported by 3DISE Conference.



3DISE
CONFERENCE

THOUGHT LEADER

DE Was macht die INTERGEO 2026 in München zu einer Pflichtveranstaltung für Sie und Ihr Unternehmen?

Ich bin überzeugt, dass die INTERGEO 2026 die ultimative Bühne sein wird, um zu erleben, wie KI und dynamische digitale Zwillinge zu praxistauglichen, leistungsstarken Werkzeugen werden. München bringt die klügsten Köpfe zusammen, um drängende Herausforderungen zu lösen – von der Klimaanpassung bis zum digitalen Bauen. Dabei geht es nicht nur um die Präsentation von Hardware; bei Trimble möchten wir Besucher dazu inspirieren, über den einzelnen Sensor hinauszublicken. Die wahre Transformation liegt im vernetzten Ökosystem – darin, wie nahtlos Daten zwischen den Projektphasen fließen können und so die Grundlage für nachhaltigeres Bauen schaffen.

Welche Innovation, Technologie oder Lösung aus Ihrem Portfolio präsentieren Sie in diesem Jahr am liebsten – und warum ist sie für Ihre Kunden wichtig?

Ich freue mich besonders darauf, unsere KI-gestützten Automatisierungs-Workflows sowie die neuesten Updates von Trimble Connect, unserer cloudbasierten Kollaborationsplattform, zu zeigen. Wir setzen KI als Kraftmultiplikator ein: Die automatisierte Merkmalsextraktion spart Vermessern bei großen Reality-Capture-Datensätzen bereits heute mehr als 30 % Zeit. Trimble Connect ermöglicht es Nutzern, über eine sichere, echtzeitfähige „Single Source of Truth“ zusammenzuarbeiten, die Büro und Feld miteinander verbindet – ein echter Gamechanger für die Demokratisierung des Zugangs zu Geodaten.

Blick nach vorn: Welche Entwicklung wird die Geospatial-Branche in den nächsten fünf Jahren prägen – und welche Rolle wird Ihr Unternehmen dabei spielen?

Der nächste große Produktivitätsschub wird der Übergang von isolierten Aufgaben hin zu vernetzten, agentenbasierten Workflows sein. In den nächsten fünf Jahren werden wir erleben, wie Geospatial-KI-Agenten nahtlos mit Systemen für Tiefbauplanung, Tragwerksplanung und Projektmanagement zusammenarbeiten. Trimble wird diese Entwicklung anführen und als Brücke zwischen digitalem Design und physischer Realität fungieren. Da KI-generierte Modelle zum Standard werden, besteht unsere Aufgabe darin, sicherzustellen, dass diese automatisierten Umgebungen weiterhin auf hochpräzisen, vertrauenswürdigen Daten beruhen.



EN What makes INTERGEO 2026 in Munich a must-attend event for you and your company?

I believe that INTERGEO 2026 will be the ultimate stage to witness AI and dynamic digital twins transitioning into hard-working, practical tools. Munich brings together the brightest minds to solve pressing challenges, from climate adaptation to digital construction. It's not just about showcasing hardware; at Trimble, we want to inspire visitors to look beyond the individual sensor. The true transformation lies in the interconnected ecosystem—showing how seamlessly data can move between project stages and build the foundation for more sustainable construction.

Which innovation, technology or solution from your portfolio are you most excited to showcase this year?

I am excited to showcase our AI-powered automation workflows and the latest updates in Trimble Connect, our cloud-based collaboration platform. We are leveraging AI as a force multiplier, with automated feature extraction already delivering over 30% time savings for surveyors working on large reality capture datasets. Trimble Connect allows users to collaborate via a secure, real-time "single source of truth" that bridges the office and the field, making it a game-changer for democratizing access to geospatial data.

Looking ahead: Which development will shape the geospatial industry over the next five years?

The next major productivity unlock will be the shift from isolated tasks to connected, agentic workflows. Over the next five years, we will see geospatial AI agents seamlessly collaborating with civil design, structural engineering and project management systems. Trimble will lead this evolution, serving as the bridge between digital design and physical reality. As AI-generated models become standard, our role is to ensure these automated environments remain anchored in high-precision, trustworthy data.

DE Was macht die INTERGEO 2026 in München zu einer Pflichtveranstaltung für Sie und Ihr Unternehmen?

Die INTERGEO ist eine erstklassige Veranstaltung für die Geospatial-Community, um die neuesten Entwicklungen der Branche an einem Ort zu erleben. Für uns ist sie eine Gelegenheit zu zeigen, was mit der heutigen Technologie möglich ist und wie unsere Lösungen Kunden dabei helfen, effizienter zu arbeiten, bessere Entscheidungen zu treffen und zunehmend komplexe Herausforderungen zu bewältigen. Direkte Gespräche mit Kunden, Partnern und anderen Branchenexperten helfen uns zu verstehen, wohin sich der Markt entwickelt und welche Herausforderungen am dringendsten sind, damit wir weiterhin Lösungen entwickeln können, die reale Bedürfnisse adressieren.

Welche Innovation, Technologie oder Lösung aus Ihrem Portfolio präsentieren Sie in diesem Jahr am liebsten – und warum ist sie für Ihre Kunden wichtig?

Reality Capture gewinnt zunehmend an Bedeutung, da immer mehr Organisationen auf präzise digitale Abbildungen der physischen Welt angewiesen sind. Für alle, die in diesem Bereich tätig sind, wird unsere neue Leica RTC-Serie meiner Meinung nach eine der interessantesten Lösungen sein, die es auf der diesjährigen INTERGEO zu sehen gibt. Sie ermöglicht nicht nur eine schnellere Datenerfassung, sondern setzt auch einen neuen Maßstab in puncto Genauigkeit und führt zudem Echtzeit-Zusammenarbeit zwischen Teams im Feld, in der Cloud und im Büro ein. So lässt sich die Abdeckung bereits während laufender Arbeiten validieren, und Daten können sofort geteilt und genutzt werden, statt auf die klassische Übergabe zu warten.

Der TS20, eines der Highlights des vergangenen Jahres, hat sich seitdem weiterentwickelt, und wir freuen uns, zu zeigen, wie er sich verändert hat. Zudem erweitern wir unser Portfolio, um noch mehr Anwendern zu helfen, produktiver zu arbeiten und ihren Arbeitsalltag zu bewältigen.

Blick nach vorn: Welche Entwicklung wird die Geospatial-Branche in den nächsten fünf Jahren prägen – und welche Rolle wird Ihr Unternehmen dabei spielen?

KI, Automatisierung, Cloud- und Edge-Computing verändern bereits heute, wie wir Infrastruktur planen, bauen, betreiben und instand halten. Doch nichts davon funktioniert ohne eine verlässliche Verbindung zur realen Welt. Geospatial Intelligence entwickelt sich zur Informationsebene, die die physische und die digitale Welt miteinander verbindet. Und da diese Daten zunehmend kritische Entscheidungen und automatisierte Prozesse beeinflussen, gewinnen Vertrauen, Genauigkeit und Präzision mehr denn je an Bedeutung. Unsere Aufgabe ist es, diesen Wandel zu ermöglichen, indem wir Sensoren, Software, Services und KI-gestützte Workflows zusammenführen, die Informationen zugänglicher, vernetzter und handlungsrelevanter machen.

EN What makes INTERGEO 2026 in Munich a must-attend event for you and your company?

INTERGEO is a prime event for the geospatial community to see the latest developments across the industry in one place. For us, it is an



opportunity to show what is possible with today's technology and how our solutions help customers work more efficiently, make better decisions and tackle increasingly complex challenges. Direct conversations with customers, partners and other industry experts help us understand where the market is heading and what challenges are most pressing so we can continue to develop solutions that address real-world needs.

Which innovation, technology or solution from your portfolio are you most excited to showcase this year – and why does it matter for your customers?

Reality capture is becoming increasingly important as more organisations rely on accurate digital representations of the physical world. For anyone working in that space, I believe our new Leica RTC series will be one of the most interesting solutions to see at INTERGEO this year. Beyond delivering faster data capture, it also sets a new benchmark for accuracy while introducing real-time collaboration between field, cloud and office teams. You can validate coverage while work is still underway and begin sharing and using data immediately rather than waiting for traditional handovers.

The TS20, one of the highlights of last year, hasn't stood still, and we look forward to showing how it has evolved. Plus, we're expanding our portfolio to help more users work more productively and tackle day-to-day work.

Looking ahead: Which development will shape the geospatial industry over the next five years – and what role will your company play in it?

AI, automation, cloud and edge computing are already changing how we plan, build, operate and maintain infrastructure. But none of that works without a reliable link to the real world. Geospatial intelligence is becoming the information layer that connects the physical and digital environments. And as that data increasingly informs critical decisions and automated processes, trust, accuracy and precision become more important than ever. Our role is to help enable that shift by bringing together sensors, software, services and AI-enabled workflows that make information more accessible, connected and actionable.

DE Was macht die INTERGEO 2026 für Sie und Ihr Unternehmen unverzichtbar?

Gerade in Zeiten, in denen Deutschland seine Infrastruktur modernisieren, kritische Systeme resilienter machen und digitale Souveränität stärken muss, werden Geodaten zur strategischen Ressource. Die INTERGEO bringt die Menschen und Organisationen zusammen, die aus diesen Daten belastbare Entscheidungsgrundlagen schaffen. Für Esri ist sie deshalb der zentrale Ort, um zu zeigen, wie sich Geodaten, Fernerkundung, KI und moderne Analysemethoden zu einem umfassenden Lagebild verbinden lassen. Einem Ansatz, den wir als Earth Intelligence bezeichnen. So können komplexe Entwicklungen besser verstanden und fundierte Entscheidungen für Wirtschaft, Verwaltung und Gesellschaft getroffen werden.

Welche Innovation werden Sie in diesem Jahr besonders in den Fokus stellen?

Wir zeigen, wie ArcGIS Geoinformation und KI zusammenführt und damit zur AI-Plattform für die physische Welt wird. Durch die Verbindung von vertrauenswürdigen Geodaten, digitalen Zwillingen und modernen KI-Funktionen können Organisationen Zusammenhänge schneller erkennen, Prozesse automatisieren sowie bessere und sichere Entscheidungen treffen – transparent, nachvollziehbar und unter voller Kontrolle ihrer Daten. So wird räumliche Intelligenz für deutlich mehr Menschen nutzbar und schafft Mehrwert von der Infrastrukturmodernisierung bis zur Klimaanpassung.

Blick nach vorn: Welche Entwicklung wird die Geobranche in den nächsten fünf Jahren prägen und welche Rolle wird Esri dabei spielen?

Die Verschmelzung von Geoinformation, KI und Unternehmens-IT wird räumliche Intelligenz zu einem festen Bestandteil strategischer und operativer Entscheidungen machen. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an digitale Souveränität, Sicherheit und vertrauenswürdige Datenplattformen, insbesondere im Umfeld kritischer Infrastrukturen. Esri wird diesen Wandel mit einer offenen, sicheren und interoperablen Plattform begleiten, die Organisationen befähigt, ihre Daten souverän zu nutzen und die großen Infrastruktur- und Transformationsaufgaben der kommenden Jahre erfolgreich zu gestalten.

EN What makes INTERGEO 2026 in Munich a must-attend event for you and your company?

Especially at a time when Germany needs to modernize its infrastructure, make critical systems more resilient, and strengthen its digital sovereignty, geodata is becoming a strategic resource.



JÜRGEN SCHOMAKERS
CEO ESRI DEUTSCHLAND



INTERGEO brings together the people and organizations that use this data to create a solid foundation for decision-making. For Esri, it is therefore the premier venue to demonstrate how geospatial data, remote sensing, AI, and modern analytical methods can be combined to provide a comprehensive situational overview—an approach we call Earth Intelligence. This enables a better understanding of complex developments and facilitates well-informed decisions for business, government, and society.

Which innovation, technology or solution from your portfolio are you most excited to showcase this year – and why does it matter for your customers?

We'll show how ArcGIS brings together geospatial data and AI, thereby becoming the AI platform for the physical world. By combining trusted geospatial data, digital twins, and advanced AI capabilities, organizations can identify patterns more quickly, automate processes, and make better and more informed decisions—all transparently, with full traceability, and while maintaining full control over their data. This makes spatial intelligence accessible to a much wider audience and creates added value in areas ranging from infrastructure modernization to climate adaptation.

Looking ahead: What trend will shape the geospatial industry most in the next five years – and what role will your company play in it?

The convergence of geoinformation, AI, and enterprise IT will make spatial intelligence an integral part of strategic and operational decision-making. At the same time, demands for digital sovereignty, security, and trustworthy data platforms are increasing, particularly in the context of critical infrastructure. Esri will support this transformation with an open, secure, and interoperable platform that empowers organizations to use their data with confidence and successfully tackle the major infrastructure and transformation challenges of the coming years.

MEDIENPARTNER 2026

MEDIA PARTNERS 2026



WILLKOMMEN ZUR INTERGEO 2026!

WELCOME
TO INTERGEO 2026!

DE **Liebe Besucherinnen und Besucher,**
die Zukunft entsteht dort, wo Menschen mit Ideen zusammenkommen – genau dafür steht die INTERGEO CONFERENCE.

Vom 15. bis 17. September wird München zum Treffpunkt der internationalen Geo-Community. Drei Tage lang stehen wegweisende Technologien, fachliche Impulse und persönliche Begegnungen im Mittelpunkt. Themen wie Künstliche Intelligenz, Digitale Zwillinge, GeoAI und BIM zeigen, wie vielfältig und dynamisch sich die Geospatial-Branche entwickelt – getragen von den Menschen, die diesen Wandel mit ihrem Wissen und ihren Ideen aktiv gestalten.

Freuen Sie sich auf ein außergewöhnlich internationales Conference-Programm. Den Auftakt bilden der DVW-Zukunftspreis sowie inspirierende Keynotes von Jack Dangermond (Founder and CEO, Esri Inc.), Burkhard Boeckem (Chief Technology Officer, Hexagon AB) und Aviad Almador (Vice President of Technology Innovation, Trimble) – sie zeigen, wie Geoinformation, Daten und Künstliche Intelligenz unsere Zukunft gestalten und welche Chancen sich daraus für Wirtschaft, Verwaltung und Gesellschaft ergeben.

Doch die INTERGEO CONFERENCE lebt vor allem vom Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, Start-ups und Weltmarktführern, Verwaltung und Industrie. Hier entstehen neue Ideen, Partnerschaften und Perspektiven, die unsere Branche nachhaltig voranbringen.

Deshalb entwickeln wir die INTERGEO CONFERENCE kontinuierlich weiter – mit neuen Formaten, mehr Raum für Networking und einem modernen Conference-Konzept. Dieses Jahr sind die



MAREIKE WINDORF
DVW GMBH, CEO

Opening Keynotes am 15. September 2026 für alle Besucherinnen und Besucher eröffnet, unabhängig davon, ob Sie ein Expo- oder Conference-Ticket haben.

Mein Tipp: Nehmen Sie sich Zeit für das Conference-Programm. Entdecken Sie, wie GeoAI Entscheidungsprozesse effizienter macht, Digitale Zwillinge Infrastruktur und Energiewirtschaft verändern oder Earth Observation das Krisenmanagement stärkt. Diskutieren Sie mit Expertinnen und Experten über Digitale Souveränität, BIM, die nächste Generation der Geobasisdaten oder KI in Kommunen. So vielfältig wie die Themen sind auch die Menschen dahinter – genau das macht die INTERGEO CONFERENCE zu dem Ort, an dem Zukunft erfahrbar wird.

Ich freue mich darauf, Sie persönlich in München willkommen zu heißen.

Herzlich willkommen auf der INTERGEO 2026!



Host: DVW e.V.
Conference organiser: DVW GmbH
Expo organiser: HINTE Expo & Conference GmbH

EN Dear Visitors,

The future takes shape wherever people with ideas come together – and that is exactly what the INTERGEO CONFERENCE stands for.

From 15 to 17 September, Munich will become the meeting place for the international geospatial community. Over three days, the focus will be on pioneering technologies, expert insights and personal exchange. Topics such as Artificial Intelligence, Digital Twins, GeoAI and BIM demonstrate just how diverse and dynamic the geospatial industry has become – driven by the people who are actively shaping this transformation with their expertise and ideas.

Look forward to an exceptionally international conference programme. The event will kick off with the DVW Future Award and inspiring keynotes by Jack Dangermond (Founder and CEO, Esri Inc.), Burkhard Boeckem (Chief Technology Officer, Hexagon AB) and Aviad Almagor (Vice President of Technology Innovation, Trimble). They will explore how geoinformation, data and Artificial Intelligence are shaping our future and the opportunities this creates for business, public administration and society.

Above all, however, the INTERGEO CONFERENCE thrives on exchange – between science and business, start-ups and global market leaders, public administration and industry. It is here that new ideas, partnerships and perspectives emerge, helping to drive our industry forward in a sustainable way.

That is why we continuously develop the INTERGEO CONFERENCE further – with new formats, more opportunities for networking and a modern conference concept. This year, the Opening Keynotes on 15 September 2026 will be open to all visitors, regardless of whether you have an Expo or Conference ticket.

I encourage you to take the time to explore the conference programme. Discover how GeoAI can make decision-making processes more efficient, how Digital Twins are transforming infrastructure and the energy sector, or how Earth Observation can strengthen crisis management. Join experts in discussing Digital Sovereignty, BIM, the next generation of geospatial reference data, or AI in municipalities. The people behind these topics are just as diverse as the topics themselves – and that is precisely what makes the INTERGEO CONFERENCE a place where the future can be experienced firsthand.

I look forward to welcoming you personally in Munich.

A warm welcome to INTERGEO 2026!

ENTDECKEN SIE DAS CONFERENCE
PROGRAMM IN DER INTERGEO APP /
VIEW THE FULL CONFERENCE
PROGRAM IN THE INTERGEO APP



INTERGEO®

THANKS TO OUR SPONSORS

PLATINUM SPONSORS:



GOLD SPONSORS:



COMPETENCE PARTNER:



DIENSTAG / TUESDAY

ROOM C 62 A/B



- 1.1.1 Opening + Verleihung DVW-Zukunftspreis**
Moderation: Prof. Dr. Rudolf Staiger, Präsident - DVW e.V.
- 09:30 **Begrüßung durch den DVW | EN**
 - Prof. Dr. Rudolf Staiger, Präsident, DVW e.V. - Gesellschaft für
 09:40 Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
- 09:40 **Grußwort des Schirmherrn (Bundesministerium des Innern) | EN**
 -
 09:50
- 09:50 **Keynote: GIS — Creating a more intelligent world | EN**
 - Jack Dangermond, Founder and CEO, Esri Inc.
 10:20
- 10:20 **Verleihung DVW-Zukunftspreis | EN**
 - Prof. Dr. Harald Schuh, Mitglied, Findungskomitee DVW-
 10:40 Zukunftspreis
- 1.1.2 Keynotes**
Moderation Prof. Dr. Christian Hesse, Vizepräsident, DVW e.V.
- 11:30 **Der geschlossene Kreislauf: Von amtlichen Daten zu „Systems of Agents“ | EN**
 -
 12:00 Aviad Almagor, Vice President of Technology Innovation, Trimble
- 12:00 **The Age of Intelligence: from Geodata to Geospatial innovation | EN**
 -
 12:30 Dr. Burkhard Boeckem, Chief Technology Officer, Hexagon AB
- 1.1.3 Positionale - Future of GNSS**
Moderation Dr. Jens Riecken, Abteilungsleiter, Bezirksregierung Köln - Geobasis NRW, Vorsitz Lenkungsausschuss Geobasis der AdV
- 14:00 **Der PPP-RTK Satellitenpositionierungsdienst GEPOS® - Digitale Infrastruktur für den Bund und für Deutschland | EN**
 -
 14:20 Dr. Axel Rülke, Referatsleitung Satellitennavigation, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
- 14:20 **Galileo Performance Differentiators | EN**
 - Reinhard Blasi, Market Downstream and Innovation Manager, EUSPA
 14:40
- 14:40 **Verleihung Geodäsie Preis | EN**
 - Prof. Dr. Rudolf Staiger, Präsident, DVW e.V. - Gesellschaft für
 15:00 Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
 Prof. Dr. Erich Kanngieser, Vorstandsvorsitzender, Nico Rüpke-Stiftung
 Dr. Bernd Krickel, Hauptdezernent, Bezirksregierung Köln – Abteilung „Geobasis NRW“

ROOM C 62 A



- 1.1.4 Extended Reality**
Moderation Prof. Dr. Thomas Kersten, Lehre und Forschung, HafenCity Universität Hamburg
- 15:30 **Vom Tatort zum digitalen Zwilling - 3D-Vermessung in der Kriminaltechnik | EN**
 -
 15:50 Sandra Staiger, Sachverständige für forensische 3D
 Tatortvermessung und Visualisierung, Landeskriminalamt Baden-Württemberg
- 15:50 **Digitale Zwillinge in Virtual Reality - Perspektiven für Ermittlungen und Gerichtsverfahren | EN**
 -
 16:10 Wolfgang Schotte, Sachverständiger für forensische
 Visualisierung, Landeskriminalamt Baden-Württemberg
- 16:10 **Anwendungen von Virtual Reality in der Ingenieurvermessung | EN**
 -
 16:30 Dr. Peter Bauer, Assistant Professor, Technische Universität Graz
- 1.1.5 Smarte Geodaten**
Moderation Dr. Jens Riecken, Abteilungsleiter, Bezirksregierung Köln - Geobasis NRW, Vorsitz Lenkungsausschuss Geobasis der AdV
- 17:00 **Smart Mapping: aktuelle Entwicklungen und Anwendungen | EN**
 -
 17:20 Vanessa von der Ohe, Leitung AG Smart Mapping, Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
- 17:20 **ATKIS-1GEN – Die Generalisierungs-Toolbox für die amtliche Kartographie | EN**
 -
 17:40 Christian Schubert, Dezernatsleiter, Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation
- 17:40 **Zukunftssichere Geobasisdaten – mit Cloud-Technologien in die digitale Verwaltung | EN**
 -
 18:00 Elmar Happ, Geschäftsführer, VertiGIS

Stand/state: 13.08.2026 | Vorläufige Zeiten, Änderungen vorbehalten. / All times are subject to change.



ENTDECKEN SIE DAS
 CONFERENCE PROGRAMM
 IN DER INTERGEO APP /
 VIEW THE FULL CONFERENCE
 PROGRAM IN THE INTERGEO APP

ROOM C 54



1.2.3 Digitale Zwillinge für die Infrastruktur – Daten erfassen. Modelle entwickeln. Bauwerke erhalten.

Moderation Prof. Robert Kaden, Leiter Institut Digitales Planen und Bauen, Fachhochschule Erfurt

- 14:00 - 14:20 **Scan-to-Twin für den Digitalen Zwilling Straße – Von der 3D-Erfassung zum geometrisch-semanticen as-is Modell | EN**
Prof. Dr. Jörg Blankenbach, Leiter Geodätisches Institut, RWTH Aachen University
- 14:20 - 14:40 **Vom Smartphone zum digitalen Zwilling: Effiziente Bestandsdokumentation im Leitungsbau | EN**
Matthias Knuhr, Leiter Technische Abteilung, Gelsenwasser AG
- 14:40 - 15:00 **Entwicklung digitaler Zwillinge für Brückenbauwerke | EN**
Dr. Chongjie Kang, Kommissarischer Forschungsbereichsleiter, Institut für Massivbau, TU Dresden
- 15:30 - 15:50 **1.2.4 Digitale Zwillinge – Nutzung in der Energiewirtschaft**
Moderation Dr. Martin Scheu, BTC Business Technology Consulting AG
- 15:30 - 15:50 **Detaillierte Szenarioanalysen für elektrische Verteilnetze: Wie Syna Prognosedaten für fundierte Netzausbauentscheidungen nutzt | EN**
Dr. Tim Plöber, Product Manager Datenlösungen, Syna GmbH
Veronika Fürhaupter, Technical Delivery Manager, envelio
- 15:50 - 16:10 **Building Living Digital Twins for Energy Networks: Integrating GIS, AI and Real-Time Data | EN**
Florian Simetsreiter, Head of Sales Infrastructure, Esri Deutschland GmbH
- 16:10 - 16:30 **Digitale Zwillinge im Zusammenspiel mit der Lebenszyklusbetrachtung im Assetmanagement | EN**
Bastian Donauer, Consultant, entelgenio GmbH
- 17:00 - 17:20 **1.2.5 Digitale Zwillinge in der Praxis**
Moderation Christoph Kany, Leiter Arbeitskreis Geodatenmanagement, DVW e.V.
- 17:00 - 17:20 **Digitale Zwilling München: angekommen, um zu bleiben. | EN**
Markus Mohl, Leitung Geodienste und Digitaler Zwilling, Landeshauptstadt München
- 17:20 - 17:40 **GeolT in an AI driven World | EN**
Marc Kleemann, Business Relations Executive, con terra GmbH
- 17:40 - 18:00 **Digital Twins: Elevating Spatial Information to Operational Intelligence | EN**
Dr. Konrad Wenzel, CTO Digital Twins, Esri
Matt Piper, Global Director Industry Solutions: Utilities, Telecom, Water, AEC & Infrastructure, Esri Inc.



Host: DVW e.V.

Conference organiser: DVW GmbH

Expo organiser: HINTE Expo & Conference GmbH

ROOM C 62 B

1.3.3 Gravity Field: Why? And How?

Moderation Dr. Thomas Grombein, Research Assistant, KIT Karlsruhe

- 14:00 - 14:15 **Keynote: Towards integrating satellite gravity data with coupled Earth System Models | EN**
Prof. Dr. Jürgen Kusche, director of Astronomical, Physical and mathematical Geodesy Group, University of Bonn
- 14:15 - 14:30 **Stochastische Modellierung bei der Bestimmung der Ausrichtung der GRACE-FO Satelliten im Zuge der ITSG-Schwerefeldbestimmung | EN**
Prof. Dr. Torsten Mayer Gürr, University Professor, TU Graz
Gabriel Valles Valverde, University Assistant, TU Graz
Felix Öhlinger, University Project Assistant, TU Graz
- 14:30 - 14:45 **Physics-Informed Neural Networks zur regionalen Schwerefeldmodellierung: Eine Fallstudie auf Basis synthetischer Daten | EN**
Marie Freund, Student, Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
- 14:45 - 15:00 **KI-basierte Rekonstruktion von Beschleunigungsmessungen für zukünftige satellitengestützte Gravimetrie-Missionen | EN**
Dr. Mohsen Romeshkani, Research Scientist, Leibniz University Hannover
Prof. Dr. Jürgen Müller, Leiter Institut für Erdmessung, Leibniz University Hannover
Sahar Ebadi, PhD Student, Leibniz University Hannover
Nina Fletting, PhD Student, Leibniz University Hannover
Dr. Annike Knabe, Research Scientist, German Aerospace, Center (DLR)
- 15:30 - 15:50 **1.3.4 Looking at the Earth from above: air- and spaceborne remote sensing**
Moderation Dr. Denise Dettmering, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, Technische Universität München
- 15:30 - 15:50 **Atmosphärenkorrektur von Hyperspektralen Satellitendaten: Bedeutung, Lösungen und aktuelle Entwicklungen | EN**
Maximilian Langheinrich, Research and Development Engineer, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (German Aerospace Center)
- 15:50 - 16:10 **Einfluss der Struktur ionosphärischer Schichten auf GNSS-Reflektometrie-Beobachtungen bei streifenden Einfallswinkeln der PRETTY-Satellitenmission | EN**
Dr. Mario Moreno, Associate Researcher, German Aerospace Center (DLR)
- 16:10 - 16:30 **Statistische Modellierung der GNSS-Reflektometriephase zur Oberflächenklassifikation | EN**
Dr. Sarah El Hajj Chehade, PostDoctoral researcher, Université Littoral Côte d'Opale
- 17:00 - 17:20 **1.3.5 Looking at the Earth from above: air- and spaceborne remote sensing**
Moderation Dr. Denise Dettmering, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, Technische Universität München
- 17:00 - 17:20 **Validierung der Satellitenaltimetrie zur Erkennung von Sturmfluten in Küstengebieten | EN**
Jemma Johnson, Research Associate and PhD Candidate, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, Technische Universität München (DGFI-TUM)
- 17:20 - 17:40 **Evaluierung der Wellendämpfung an Korallenriffen mittels ESA Sea State CCI und SWOT-Interferometrie-Altimetrie | EN**
Giulia Tafuni, M.Sc Student, DGFI-TUM (Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut)
- 17:40 - 18:00 **Ein dynamischer graphneuronaler Ansatz zur Wasserdetektion in SWOT-Pixel-Clouds | EN**
Christoph Baumann, Doktorand, ETH Zürich

MITTWOCH / WEDNESDAY

ROOM C 62 A



- 2.1.1 Digitale Souveränität**
Moderation Daniel Kleffel, Präsident, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV)
- 09:30 - **From Challenges to Vision: Driving National Innovation Through a Collaborative Geospatial Ecosystem | EN**
 09:50 Oliver Schrepel, Vizepräsident; CIO-VERM, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
- 09:50 - **Open Source in der Bayerischen Vermessungsverwaltung | EN**
 - Oliver Schrepel, Vizepräsident; CIO-VERM, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
- 10:10 - **Diskussionsrunde "Digitale Souveränität" | EN**
 - Prof. Dr. Rudolf Staiger, Präsident, DVW e.V. - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
- 10:30 - **Oliver Schrepel, Vizepräsident; CIO-VERM, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung**
- 2.1.2 3D-Lageplan zum Baugesuch**
Moderation Carsten Bruns, ÖbVI, Bruns Vermessung
- 11:00 - **Ansatz und Zielsetzung eines BIM-basierten Lageplanmodells | EN**
 - Björn Semler, ÖbVI, Vermessungsbüro KDS
- 11:20 - **Dr. Ralf Becker, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Lehrstuhl für Bauinformatik und Geoinformationssysteme und Geodätisches Institut, RWTH Aachen**
- 11:20 - **Technische Umsetzung: BIM und GIS - Gemeinsames Datenmodell und Interoperabilität | EN**
 - Felix Olbrich, Lehrstuhl für Geoinformatik, Technische Universität München
- 11:40 - **Fatma Ahmad, Geodätisches Institut, RWTH Aachen University**
- 11:40 - **Von der Theorie zur Anwendung: Projekterfahrungen aus der Praxis | EN**
 - Björn Semler, ÖbVI, Vermessungsbüro KDS
- 12:00 - **Markus Otto-Hahn, Product Manager, HHK Datentechnik GmbH / a Trimble Company**
- 2.1.3 Geodäsie und BIM**
Moderation Prof. Dr. Robert Kaden, Leiter Institut Digitales Planen und Bauen, Fachhochschule Erfurt
- 13:30 - **Scan2BIM im Ingenieurbüro | EN**
 - Erik Teichmann, intermetric GmbH
- 13:50 - **Scan2BIM – Wo stehen wir heute? | EN**
 - Prof. Dr. Jörg Blankenbach, Leiter Geodätisches Institut, RWTH Aachen University
- 14:10 - **Interaktive Bedarfsanalyse - BIM Fachmodelle der Vermessung | EN**
 - Prof. Dr. Robert Kaden, Leiter Institut Digitales Planen und Bauen, Fachhochschule Erfurt

ROOM C 62 A



- 2.1.4 BIM und GIS zusammenführen: Aktuelle Themen, Methoden, Anwendungen (presented by buildingSMART Deutschland) - Arb**
Moderation Rainer Raacke, Leiter Standardisierung, buildingSMART Deutschland
- 15:00 - **Aktuelle Themen der interdisziplinären buildingSMART Fachgruppe „BIM und GIS Integration“ | EN**
 15:20 Markus Hochmuth, CEO / Vorstandsmitglied, OBERMEYER Digital Solution
- 15:20 - **Wie können GIS-Systeme das buildingSMART Data Dictionary nutzen? | EN**
 15:40 Sebastian Schilling, Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand, HTW Dresden
- 15:40 - **Ergebnisse des buildingSMART BIM Fit Checks zur Georeferenzierung und Trassierung | EN**
 16:00 Stefan Jaud, CEO, Jaud IT GmbH
- 2.1.5 Digitale Innovationen in der Industrie und Verwaltung**
Moderation Dr. Jens Riecken, Abteilungsleiter, Bezirksregierung Köln - Geobasis NRW, Vorsitz Lenkungsausschuss Geobasis der AdV
- 16:30 - **Digitale Daten des Untergrundes – Information und Interpretation. Messungen und Modellierung als Grundlage für Analysen alternativer Konzepte von Infrastrukturprojekten und deren Auswirkungen. | EN**
 16:50 Peter Rummel, Director Infrastructure Poly Advancement, Bentley Systems Germany GmbH
- 16:50 - **Vom Erfassen zu Ergebnissen: wo Daten zu Entscheidungen werden | EN**
 17:10 Gian-Philipp Patri, Program Manager MLS, Leica Geosystems I Part of Hexagon
- 17:10 - **Philip Strahl, Product Engineer TLS, Leica Geosystems I Part of Hexagon**
- 17:10 - **Capacity Development Project for Utilizing the National Geospatial Data Infrastructure in Ukraine | EN**
 17:30 Dmytro Makarenko, Chairman, State Service of Ukraine for Geodesy, Cartography and Cadastre

Stand/state: 13.08.2026 | Vorläufige Zeiten, Änderungen vorbehalten. / All times are subject to change.



Host: DVW e.V.

Conference organiser: DVW GmbH

Expo organiser: HINTE Expo & Conference GmbH

ROOM C 54



2.2.1 Agentic AI Meets Geodata and BIM (presented by Runder Tisch GIS e.V.)

Moderation Prof. Dr. Jörg Blankenbach, Leiter Geodätisches Institut, RWTH Aachen University

- 09:30 **Agentic Geo-AI – Fundamentals and Research | EN**
- Prof. Dr. rer. nat. Thomas H. Kolbe, Leiter Lehrstuhl für Geoinformatik, TU München
09:50
09:50 **Agentic Geo-AI for Urban Digital Twins: Applications in Positive Clean Energy Districts | EN**
- Khaoula Kanna, Lehrstuhl für Geoinformatik, TU München
10:10
10:10 **BIMgent: Generating Building Models via Computer-use Agents | EN**
- Changyu Du, Lehrstuhl für Computing in Civil and Building Engineering, TU München
10:30

2.2.2 Geo-KI in der Fernerkundung

Moderation Dr. Jens Riecken, Abteilungsleiter, Bezirksregierung Köln - Geobasis NRW, Vorsitz Lenkungsausschuss Geobasis der AdV

- 11:00 **Neue KI-Entwicklungen für die Fernerkundung | EN**
- Prof. Christian Heipke, Institut für Photogrammetrie und Geoinformation, Leibniz Universität Hannover
11:20
11:20 **Bedeutung von Referenzdaten für die KI-gestützte Auswertung von Fernerkundungsdaten | EN**
- Andreas Müterthies, Eftas
11:40
11:40 **Podiumsdiskussion "Geo-KI in der Fernerkundung" | EN**
- Andreas Müterthies, Eftas
12:00 Prof. Christian Heipke, Institut für Photogrammetrie und Geoinformation, Leibniz Universität Hannover

2.2.3 Digitale Lösung für die gebaute Umwelt

Moderation Susanne Kleemann, Vizepräsidentin, DVW e.V.

- 13:30 **Geospatial Agents at Enterprise Scale: How GIS Brings Spatial Reasoning to Everyone | EN**
- Alina Krämer, Lead AI Practice, Esri Deutschland
13:50
13:50 **Vernetztes Bauen: Bereichsübergreifende Workflows in der Cloud | EN**
- Gregor Willhauck, Cloud Solutions Market Manager, Trimble
14:10
14:10 **Beyond the sensor: Evolving software ecosystems in surveying | EN**
- Bernhard Richter, Vice President Product Management GMAT, Leica Geosystems part of Hexagon
14:30

2.2.4 Erdbeobachtung: Krisen

Moderation Andreas Müterthies, Eftas

- 15:00 **Die Geographie der Gewalt: Fernerkundung zur Analyse von Flucht, Vertreibung, bewaffneten Konflikten und Kriegen | EN**
- Prof. Dr. rer. nat. Hannes Taubenböck, Leiter Abteilung 'Georisiken und zivile Sicherheit', German Aerospace Center (DLR)
15:20
15:20 **Effiziente Krisenbewältigung mittels Erdbeobachtung und innovativer Technologie - Praxisbericht des BKG | EN**
- Dr. Martin Lenk, Abteilungsleiter Geodienstleistungen, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
15:40
15:40 **Protecting critical GNSS infrastructure: A multi-layered defence against intentional and natural threats | EN**
- Martin Janousek, Strategic Product Marketing - Real-Time Networks and Services, Trimble Germany GmbH
16:00

ROOM C 62 B

2.3.1 Engineering Geodesy: sensors and methods

Moderation Prof. Dr. Cornelia Eschelbach, Professur für Vermessung und angewandte Geodäsie, Frankfurt University of Applied Sciences

- 09:30 **Ein integriertes Framework zur Entkopplung geodätischer Parameter im frühen Monitoring seismischer Deformationen: Eine Fallstudie des Tōhoku-Erdbebens 2011 (Mw 9,0) | EN**
- Dr. Xinghan Chen, Research Scientist, Technische Universität Berlin
09:50
09:50 **Alle Reflektoren sind gleich, aber manche sind gleicher | EN**
- Kira-Lynn Kopitzke, Vermessungsingenieurin, Marpe Bau GmbH & Co. KG
10:10
10:10 **GNSS-Denied 3D mapping with ULI system and Navi-LiDAR on a floating multi-sensor system | EN**
- Yu Lan, Research Assistant, Institute of Geotechnology and Mineral Resources-Geomatics, Clausthal University of Technology
10:30

2.3.2 Engineering Geodesy: sensors and methods

Moderation Prof. Dr. Jens-André Paffenholz, Head of Geomatics for Underground Systems,, Institute of Geotechnology and Mineral Resources-Geomatics, TU Clausthal

- 11:00 **Überwachung der Ionosphäre mit PPP-RTK-Korrekturen: Der I95L als Near-Real-Time ionosphärischer Störungsindex | EN**
- Felix Schneider, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technische Universität Dresden
11:15
11:15 **KI-gestützte GNSS-basierte Analyse ionosphärischer TEC-Störungen zur Detektion präseismischer Anomalien und geodätischer Georisiken | EN**
- Layachi Abdelkebir, PhD Researcher in Geodesy (GNSS & Ionospheric Monitoring), ENSGTS – National Higher School of Geodesy and Space Techniques, Algeria
11:30
11:30 **Holistische Modellierung gravitativer Deformationen der Empfangseinheit von Radioteleskopen | EN**
- Prof. Dr. Cornelia Eschelbach, Professur für Vermessung und angewandte Geodäsie, Frankfurt University of Applied Sciences
11:45
11:45 **Bewertung kostengünstiger Sensoren für das langfristige Deformationsmonitoring der geothermischen Infrastruktur GeoLab | EN**
- Yijie Du, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Karlsruher Institut für Technologie
12:00

ENTDECKEN SIE DAS
CONFERENCE PROGRAMM
IN DER INTERGEO APP /
VIEW THE FULL CONFERENCE
PROGRAM IN THE INTERGEO APP



Stand/state: 13.08.2026 | Vorläufige Zeiten, Änderungen vorbehalten. /All times are subject to change.

MITTWOCH / WEDNESDAY

ROOM C 62 B

- 2.3.3 Engineering Geodesy: sensors and methods**
Moderation Prof. Dr. Lambert Wanninger, Leiter, Geodätisches Institut, TU Dresden
- 13:30 - 13:45** **PCC-Suite: Ein Open-Source-Paket zur Analyse und Visualisierung von GNSS-Antennenkalibrierwerten | EN**
 Prof. Dr. Steffen Schön, BKG president, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
 Dr. Johannes Kröger, Research Assistant, Institut für Erdmessung (IfE), Leibniz Universität Hannover
 Prof. Dr. Tobias Kersten, Professor of Geodesy and Geoinformation, Hochschule Anhalt
- 13:45 - 14:00** **Entwicklung robuster Kalibriermethoden von GNSS-Antennen der nächsten Generation | EN**
 Prof. Dr. Steffen Schön, BKG president, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
 Dr. Johannes Kröger, Research Assistant, Institut für Erdmessung (IfE), Leibniz Universität Hannover
 Dr. Stefano Caizzone, Team Leader "Antenna Systems", Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
- 14:00 - 14:15** **Geodätische Überwachung instabiler Hänge im Einzugsgebiet des Latyan-Staudamms mithilfe eines satellitengestützten geodätischen Kontrollnetzes und mehrzeitlicher GNSS-Beobachtungen | EN**
 Dr. Abbas Pourkarim, PhD student, University of Tehran
 Dr. Mehrnoosh Ghadimi, Associate professor, University of Tehran
- 14:15 - 14:30** **Eine Methode zur Bestimmung der Winkelvarianzen von terrestrischen Laserscannern | EN**
 Jakob Hummelsberger, Research Assistant, Lehrstuhl für Ingenieurgeodäsie, TU München
- 2.3.4 Earth in motion: observation systems, reference systems, Earth rotation, geodynamics**
Moderation Dr. Robert Heinkelmann, Leiter Arbeitsgruppe "Kombination und VLBI", 1.1 Geodätische Weltraumverfahren, GFZ - Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
- 15:00 - 15:20** **Realistische SLR-Simulationen zur Vorbereitung der Genesis-Mission | EN**
 Eri Huntington, PhD Student, University of Bonn
- 15:20 - 15:40** **Kombinierte Bahnbestimmung zur Vorbereitung der Genesis-Mission | EN**
 Miriam Baumgartner, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, TU München
- 15:40 - 16:00** **Konsistente Realisierung von ITRS und ICRS aus VLBI-Daten | EN**
 Isabel Hölzl, Student, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, TU München
 Dr. Manuela Seitz, Senior Scientist, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, TU München

ROOM C 62 B

- 2.3.5 Earth in motion: observation systems, reference systems, Earth rotation, geodynamics**
Moderation Prof. Dr. Florian Seitz, Technische Universität München, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut
- 16:30 - 16:50** **Perspektiven der Kombination geodätischer Beobachtungsverfahren unter Einbeziehung von Uhrenparametern zur Bestimmung globaler terrestrischer Referenzrahmen (TRF) | EN**
 Anton Reinhold, Scientist, University of Bonn
- 16:50 - 17:10** **Ein Rahmenwerk zur clock-basierten Realisierung und Vereinheitlichung physikalischer Höhensysteme | EN**
 Prof. Dr. Jürgen Müller, Leiter des Instituts für Erdmessung, Leibniz University Hannover
 Dr. Asha Vincent, Research Assistant, Institute for Geodesy Leibniz University Hannover
- 17:10 - 17:30** **A Modern Realisation of W0 and a Best-Fitting Global Reference Ellipsoid for Reference Systems | EN**
 Dr. Nadim Dayoub, Independent Geodesy Consultant, Freelance

Stand/state: 13.08.2026 | Vorläufige Zeiten, Änderungen vorbehalten. / All times are subject to change.



Host: DVW e.V.
 Conference organiser: DVW GmbH
 Expo organiser: HINTE Expo & Conference GmbH

ENTDECKEN SIE DAS
 CONFERENCE PROGRAMM
 IN DER INTERGEO APP /
 VIEW THE FULL CONFERENCE
 PROGRAM IN THE INTERGEO APP



REAL ESTATE LAB @ INTERGEO 2026

ROOM C 61
16. SEPTEMBER 2026

VORMITTAG/MORNING

OPEN SESSION 09:30 – 13:00

Offen für alle Besucherinnen und Besucher der INTERGEO Conference
Open to all visitors of the INTERGEO Conference

09:30	Begrüßung & Einführung Welcome & Introduction
09:45	White Paper Real Estate Lab 2025: Real Estate and Its Data – Responsibility for the Future
10:15	International Perspective: FIG Transparency Paper, Geodata and Real Estate Markets
10:45	GDI-DE / GDI-DE Advisory Board: The Role of Geodata Infrastructure, Industry Demands – including policy impulse Real Estate Data as High Value Datasets (EU) + national market transparency body
11:15	Pause/Break
11:30	What's Behind the Price? LADM Part 4 – The New International Standard for Valuation Information
12:00	Data Spaces and Data Trustee Models: How Protected Geodata Can Be Shared Securely
12:30	COALITION-X: Das neutrale Trust-Framework für den standardisierten, verifizierbaren Austausch von ESG-Gebäudedaten
12:45	Diskussion & Ausklang Vormittag Discussion & Morning Wrap-up
13:00 – 14:00	Mittagspause/Lunch Break

NACHMITTAG/AFTERNOON

CLOSED WORKSHOP 14:00 – 17:00

Geladene Expertinnen und Experten – Use Cases & Diskussion
Invited experts – use cases & discussion

14:00	Einführung & Ziele des Nachmittags Introduction & Objectives for the Afternoon
14:10	USE CASE 1: 3D Building Models as a Basis for the Cost Approach in Property Valuation
14:40	USE CASE 2: What Does Heat Reveal? Thermal Data and Property Prices in Bonn – Constellr Satellite Data (30m) + Sprengnetter Price Data
15:10	USE CASE 3: Serbia: Cadastre and Price Data Combined – A Practical Report
15:40	Pause/Break
16:00	USE CASE 4: Impact of Wind and Solar Energy on Agricultural Land Prices
16:30	PANEL DISCUSSION: Geodata and Property Values – What Does Practice Need?
17:00	Wrap-up & Ausblick/ Wrap-up & Outlook
ab 18:00 Uhr Abend - Standparty/Evening - Stand Party	

Das Programm wird regelmäßig aktualisiert.
Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite.
The program is updated regularly.
For more information, please visit the website.



DONNERSTAG / THURSDAY

ROOM C 62 A

- 3.1.1 Podiumsdiskussion „AdV-fit for future!“**
Moderation Dr. Michael Stockwald, Referatsleitung
 Liegenschaftskataster, Katastervermessung und Abmarkung,
 Produkte und Geodaten der Vermessungsverwaltung,
 Bodenordnung, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen und
 für Heimat
- 09:30 - 10:30 Podiumsdiskussion: AdV „fit for future“ | EN**
 Dr. Jens Riecken, Abteilungsleiter, Bezirksregierung Köln -
 Geobasis NRW, Vorsitz Lenkungsausschuss Geobasis der AdV
 Cordula Jäger-Bredenfeld, Präsidentin, Landesamt für Vermessung
 und Geoinformation Sachsen-Anhalt und stellv. Vorsitzende
 Lenkungsausschuss Geobasis der AdV
 Peter Kutschke, stellvertretender Vorsitzender,
 Lenkungsgremiums GDI-DE
- 3.1.2 Geobasis Next Level**
Moderation Cordula Jäger-Bredenfeld, Präsidentin, Landesamt für
 Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt und stellv.
 Vorsitzende Lenkungsausschuss Geobasis der AdV
- 11:00 - 11:20 Geobasis DE – Ein Geobasisdaten-Führungskonzept für
 Deutschland | EN**
 Ramona Kurstedt, Leiterin der AdV - Projektgruppen ATKIS
 Digitale Landschaftsmodelle und Revision GeoInfoDok, Thüringer
 Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation
- 11:20 - 11:40 Geobasis SH – Mission Completed: Redundanzfrei, integriert,
 zukunftssicher | EN**
 Dr. Christian Lucas, Abteilungsleitung, Landesamt für Vermessung
 und Geoinformation Schleswig-Holstein
- 11:40 - 12:00 Geobase4ALL – Entwicklungsinitiative zur digitalen Souveränität
 durch föderale Softwareinfrastrukturen – Werkstattbericht – | EN**
 Nicole Ruhe, Leitende Regierungsvermessungsdirektorin,
 Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-
 Holstein
- 3.1.3 KI in der kommunalen Anwendung**
Moderation Christoph Kany, Leiter Arbeitskreis
 Geodatenmanagement, DVW e.V.
- 12:30 - 12:45 Einsatz von künstlicher Intelligenz zur automatisierten
 Überprüfung von Vermessungsschriften am Beispiel Nordrhein-
 Westfalen | EN**
 Prof. Dr. Benedikt Frielinghaus, Professor of Cadastre and Land
 Management, Hochschule Bochum
- 12:45 - 13:30 Podiumsdiskussion "KI in der kommunalen Anwendung" | EN**
 Dr. Andreas Rose, ÖbVI, Vermessungsbüro Christian & Andreas
 Rose
 Prof. Dr. Benedikt Frielinghaus, Professor of Cadastre and Land
 Management, Hochschule Bochum
 Stephan Heitmann, stellv. Vorsitz, Arbeitsgemeinschaft der
 Vermessungsverwaltungen (AdV)

ROOM C 54



- 3.2.1 UAS-Anwendungen und innovative 3D-Rekonstruktion
 (presented by DGPF)**
Moderation Dr. Michael Cramer, Gruppenleiter
 Photogrammetrische Systeme, Universität Stuttgart
- 09:30 - 09:50 UAS-Anwendungen in Landwirtschaft und Agrarforschung - Vom
 Monitoring zur Spot-Applikation | EN**
 Dr. Michael Denk, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Hochschule
 Anhalt
- 09:50 - 10:10 UAS als Baustein urbaner Digital Twins – Datengrundlagen und
 Workflows | EN**
 Prof. Dr. Katharina Anders, TU München
- 10:10 - 10:30 Gaussian Splats – Mehr als nur eine schöne Visualisierung | EN**
 apl. Prof. Dr. Norbert Haala, Professor, Universität Stuttgart
- 3.2.2 Hydrographische Anwendung der Ingenieursgeodäsie**
Moderation Prof. Susanne Lipkowski, Prof. Dr.-Ing., Hochschule
 Bochum, Fachbereich Geodäsie
- 11:00 - 11:20 Above and Below the Waterline: Integrated Surveying for
 Infrastructure Asset Management | EN**
 Dr. Berit Jost, CTO, HydroMapper GmbH
- 11:20 - 11:40 Von der Wasserstraße zum Modell: Ein Digitales Geländemodell
 für Wasserläufe (DGM-W) des Mittelrheins | EN**
 Robert Schumann, Fachstelle für Geodäsie und Geoinformatik bei
 der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes
- 11:40 - 12:00 Laserbasierte Sensorik im Unterwassereinsatz: Optische Methoden
 an der Schnittstelle von Hydrographie und Ingenieursgeodäsie | EN**
 Dr. Annette Scheider, Head of Geodetic Laboratory, HafenCity
 University Hamburg
- 3.2.3 Navigation und mobile Vermessung**
Moderation Prof. Dr. Christoph Holst, Leiter Arbeitskreis Mobile
 und autonome Systeme, DVW e.V.
- 12:30 - 12:50 Robotics meets Precision – RITA, der automatisierte Höhen- und
 Markierroboter im Analgenbau | EN**
 Laura Lingel, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Karlsruher Institut für
 Technologie (KIT)/ Geodätisches Institut Karlsruhe (GIK)
- 12:50 - 13:10 Beyond GNSS: Die Transformation der Präzisionspositionierung
 zum resilienten Multi-Sensor-Ökosystem | EN**
 Dr. Stefan Junker, Senior Director Engineering, Trimble
- 13:10 - 13:30 Vollständig integrierte Navigations- und
 Georeferenzierungslösung für LiDAR-Vermessung | EN**
 Dr. Florian Pöpl, Head of Software Development, RIEGL Laser
 Measurement Systems GmbH



ROOM C 62 B

3.3.1 Earth in motion: observation systems, reference systems, Earth rotation, geodynamics

Moderation Dr. Robert Heinkelmann, Leiter Arbeitsgruppe "Kombination und VLBI", 1.1 Geodätische Weltraumverfahren, GFZ - Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

09:30 - 09:50 **Vergleich von nicht-gezeitenbedingten Auflastdeformationsmodellen in globalen GNSS Netzwerklösungen | EN**
Lukas Jendges, PhD Student, Universität Bonn

09:50 - 10:10 **Satelliten-, Block-, Bahnebenen- und konstellationsspezifische GNSS LOD Biases | EN**
Jacob Klug, PhD Student, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, TU München

10:10 - 10:30 **Aktuelle Methoden und Modellierung der Lagebestimmung von GNSS Satelliten in GROOPS | EN**
Prof. Dr. Torsten Mayer Gürr, University Professor, TU Graz
Valerin Stokanic, Prae-Doc, TU Graz

3.3.2 Geodesy for climate research

Moderation Laura Jensen, Scientist, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

11:00 - 11:15 **El Niño 2023–2024 verstärkt Rekordanstiege des Meeresspiegels in afrikanischen Meeresgebieten | EN**
Dr. Franck Ghoms, Postdoctoral fellow, University of Manitoba

11:15 - 11:30 **Massenumverteilungen von Wasser und Eis auf der Erdoberfläche: Analyse und Vergleich von Level-3-Datenprodukten der Satellitengravimetrie | EN**
Prof. Dr. Martin Horwath, Universitätsprofessor, Institut für Planetare Geodäsie, TU Dresden
Janna Spiegler, Institut für Planetare Geodäsie, TU Dresden

11:30 - 11:45 **Vorteile zukünftiger Satellitengravimetrie-Missionen für die Charakterisierung feuchter Extremereignisse in der terrestrischen Wasserspeicherung | EN**
Klara Middendorf, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, HafenCity Universität Hamburg

11:45 - 12:00 **Modellierung des Erdwasserspeichers: Untersuchung von Unsicherheiten in OS-LISFLOOD Simulationen | EN**
Judith Seiche, Doktorandin für hydrologische Modellentwicklung, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

3.3.3 Geodesy for climate research

Moderation Laura Jensen, Scientist, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

12:30 - 12:50 **Konsistenz systemspezifischer GNSS-Koordinatenzeitreihen für klimabezogene geodätische Anwendungen | EN**
Dr. Radoslaw Zajdel, Researcher, Geodetic Observatory Pecny

12:50 - 13:10 **Das internationale GRUAN-Beobachtungsnetz: Nutzung von GNSS für die Klimaforschung | EN**
Zohreh Adavi, Researcher, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung

13:10 - 13:30 **Dichte GNSS-Beobachtungen zeigen transiente hydrologische Auflastsignale entlang des Rhein-Korridors | EN**
Dr. Lan Zhang, Visiting Researcher, University of Bonn



INTERGEO SURVEY

HOW DID

YOU ENJOY

INTERGEO

2026?

LET US KNOW YOUR THOUGHTS AND SUGGESTIONS IN OUR OFFICIAL VISITOR SURVEY!



DIENSTAG / TUESDAY

	Plattformen / Cloud + Datenmanagement Moderation Dimitri Ravin
10:00	SpatialMind: Ein KI-Agent auf Basis natürlicher Sprache für die Verarbeitung räumlicher Daten EN
10:20	Prof. Xianfeng Huang, Director of Aerospace Photogrammetry Department, LIESMARS, Wuhan University, DASPATIAL TECHNOLOGY CO.,LTD - Get3D.ai.
10:20	Vom Daten-Silo zum Daten-Flow: Wie die Cloud den Geodaten Austausch revolutioniert DE
10:40	Steven Witte, Geospatial Technical Sales Engineer, Trimble Germany GmbH
10:40	Sovereign by design: Haben Sie die volle Kontrolle über Ihre Geodaten? EN
11:00	Jeroen Zanen, CEO & Founder, AI-InfraSolutions
	GNSS Moderation Dimitri Ravin
11:00	Von „einsetzbar“ zu „zuverlässig“: Wie SLAM-RTK die Genauigkeit in allen Vermessungsszenarien sicherstellt EN
11:20	Gabriel José dos Santos, Regional Sales Manager, STEC
11:20	Präzise und zuverlässige Erfassung von Geoinformationen EN
11:40	Weiheng Wu, Executive Director, Shanghai eSurvey GNSS Co., Ltd. Max Ma, General Manager, Shanghai eSurvey GNSS Co., Ltd.
11:40	Von der Innovation zur Umsetzung: Wie ALPHAGEO Wert in der Geoinformationstechnologie schafft EN
12:00	Prof. Tao Lei, CEO, ALPHA GEO
	Lidar / Luftbildvermessung Moderation Dimitri Ravin
12:40	Gaussian Splats nutzbar machen: Verschmelzung von LiDAR-Genauigkeit mit visueller Detailtreue in CAD EN
13:00	Lucas Magnusson, Sales Engineer, Terrasolid
13:00	Fortschritte bei Lidar-Auflösung, Miniaturisierung und Echtzeitverarbeitung – ein Überblick über die neuesten Lösungen von Teledyne Optech EN
13:20	Malek Singer, Senior Product Manager, Teledyne Optech
13:20	Von Rohdaten zum Digitalen Zwilling: Der vollständige Post-Processing-Workflow von DJI Enterprise für die 3D-Digitalisierung EN
13:40	Brad Li, Overseas Sales Director – Geospatial Products, DJI Enterprise
	AEC-Workflows Moderation Dimitri Ravin
13:40	Überwindung der Sichtlinie: Ein Paradigmenwechsel in der Bauvermessung EN
14:00	Ivan Japundzic, Application Specialist GeoPositioning, Topcon Europe Positioning Cesar Mendoza, Sales Manager Geomatics DACH & Building Construction EMEA, Topcon Europe Positioning
14:00	Skalierung von Qualitätssicherung und -kontrolle, Bestandsplänen für Versorgungsleitungen und Höhenkontrollen mit Emlid EN
14:20	Igor Vereninov, Co-founder & CEO, Emlid
14:20	Der einfache Weg, richtig zu liegen Projektierte Realität für industrielle Anwendungen EN
14:40	William St-Pierre, CEO, Mechasy
	Visualisierung / GIS / Mobile Mapping Moderation Dimitri Ravin
14:40	Von Karten zu Merkmalsräumen: Neue Ansätze zum Verständnis von Geodaten EN
15:00	Prof. Dr. Jürgen Döllner, Universitätsprofessor, Universität Potsdam, Hasso-Plattner-Institut
15:00	Mobiles Scannen mit Z+F – Produkte und Anwendungen EN
15:20	Christoph Lieberth, Support Engineer, Zoller + Fröhlich GmbH

15:20	Offenheit und Standards – Einblicke, Überblick und Weitblick am Beispiel der Stadt Landsberg am Lech – Visualisierungen wirken! DE
15:40	Peter Rummel, Director Infrastructure Poliy Avancement, Bentley Systems Germany GmbH Dr. Daniel Broschart, Referatsleiter - Digitaler Zwilling, Klimaschutz und Mobilität, Stadt Landsberg am Lech
	DDGI Panel Discussion- supported by Bentley Moderation Dimitri Ravin
16:00	TWIN TALKS Munich - Monitoring – Risiken global und lokal erkennen und minimieren DE
17:00	Peter Rummel, Director Infrastructure Poliy Avancement, Bentley Systems Germany GmbH

MITTWOCH / WEDNESDAY

	Science and Geoinnovations – Pitches Bachelor- und Masterarbeiten Moderation Georgia Giannopoulou
10:00	Science & Geoinnovation Pitches - Anmoderation DE
10:02	
10:02	Präzise Bestimmung der Umlaufbahn von Jason-3 auf der Grundlage von SLR- und DORIS-Beobachtungen EN
10:09	Miriam Baumgartner, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut (DGFI-TUM)
10:09	Erfassung von Schalensteinen im Landkreis Stade durch SfM-Photogrammetrie und ihre Visualisierung in Cesium DE
10:17	Mathias Bratke
10:17	VR-gestützter Workflow zur 3D-Modellierung in Punktwolken DE
10:25	Christopher Mahn
10:25	Untersuchung der Ergebnisse einer KI-gestützten Gebäudeerkennung aus hochauflösenden WorldView-3-Satellitendaten für die Fortführung des Liegenschaftskatasters am Beispiel der Stadt Münster DE
10:33	Melissa Forthaus
10:33	Datenzentriertes Benchmarking von Deep-Learning-Modellen zur Segmentierung der antarktischen Küstenlinie anhand von Erdoberflächensatellitenbildern EN
10:41	Adrian Weng
10:41	Satellitengestützte Analyse der Oberflächentemperatur in Fürth und Nürnberg im Kontext zunehmender sommerlicher Hitzeereignisse DE
10:49	Lara Alves Oeltjebruns
10:49	Automatisierte Vektorisierung historischer Vermessungsrisse mittels Künstlicher Intelligenz DE
10:57	Robert Mosbacher
11:00	Beratung Jury/ Weltvermesserer – Die Nachwuchskampagne der Geodäsie DE
11:15	Marlene Rybka, Social Media Managerin, Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure e.V. (BDVI)
11:15	Preisverleihung DE
11:30	



WITH
TRANSLATION/
MIT
ÜBERSETZUNG

MITTWOCH / WEDNESDAY

DONNERSTAG / THURSDAY

HALL B5



WITH
TRANSLATION/
MIT
ÜBERSETZUNG

MAIN STAGE
PROGRAM

	Digital Twins & Geospatial Platforms Moderation Dimitri Ravin
11:30	VertiGIS Cloud for Government – Souverän betrieben in der T Cloud Public DE
11:50	Michael Müller, COO Land Management, VertiGIS Maximilian Walz, Vice President Tech Transformation bei T-Systems, T-Systems
11:50	Wie jedes BIM Common Data Environment (z. B. ACCA, Autodesk, Bentley, Dassault, Trimble) mit GIS kombiniert werden kann, um räumliche Digital Twins auf Basis von openBIM®-Modellen und Punktwolken zu erstellen EN
12:10	Vanni Moscariello, Information Security Specialist, ACCA software S.p.A.
12:10	Eine Ground Truth: Ausrichtung raumbezogener Daten aus mehreren Quellen EN
12:30	Mike Childs, Global Mapper Guru-Senior Software Developer, Blue Marble Geographics
	Pressekonferenz Moderation Christopher Wirtgen
13:00	Die reale Welt. Echte Daten. Echte Entscheidungen. Die neue Generation der Geoinformation. EN
14:00	
	WGIC Panel - Data to Decisions Moderation Aaron Addison, Executive Director, World Geospatial Industry Council (WGIC)
14:00	WGIC Industry Panel: Data to Decisions: Von Daten zu Entscheidungen: Den Wert von Geospatial Intelligence erschließen EN
15:00	Aaron Addison, Executive Director, World Geospatial Industry Council (WGIC)
	Sensoren / Monitoring + AI-Integration Moderation Dimitri Ravin
15:15	Stonex Integrated Monitoring Solutions: von Sensoren bis zur Entscheidungsfindung EN
15:35	Dr. Awal Rahali, International Business Developer, Stonex srl
15:35	Deformation Monitoring der nächsten Generation EN
15:55	Epco Berger, Managing Director, Totalite
15:55	Prüfbare Gebietseinteilung in der kommunalen Wärmeplanung: LLM-gestützte Bestandsanalyse mit Quellen- und Datenlücken-Transparenz EN
16:15	Dr. Reza Mohammadi, Data Analyst GIS, IZ Immobilien Zeitung Hamidreza Ostadabbas, Head of the Geoinformation Department, die STEG Stadtentwicklung GmbH
	Reality capturing Moderation Dimitri Ravin
16:15	Vom Erfassen zu Ergebnissen: wo Daten zu Entscheidungen werden DE
16:35	Juergen Mayer, Head of Reality Capture Product Portfolio, Leica Geosystems
16:35	Intelligenter erfassen. Automatisch extrahieren. Schneller liefern. Ein integrierter 3D-Mapping-Workflow auf Basis der CHCNAV-Software EN
16:55	Andrei Gorb, Regional BD Head, CHC Navigation (CHCNAV)
16:55	Sprechen Sie mit Ihrem Gaussian Splat: Prompts zur Konstruktion und zum Verständnis von Reality Capture EN
17:15	Eman Barhoumeh, CEO, Cr3ate.ai
17:15	Von Reality Capture zu workflow-bereiten Ergebnissen: Der nächste Schritt für Felddaten-Workflows EN
17:35	Prof. Manuel Fleischer, Vertriebsaußendienst bei Josef Attenberger GmbH, Josef Attenberger GmbH, official partner of FJD Trion in Germany

	Digital Technologies for Surveying Moderation Dimitri Ravin
10:20	Standort für physikalische KI EN
-	Tom Weeks, COO, Point One Navigation
10:40	Die richtigen Daten in den richtigen Händen. Spezialisiertes Informationsmanagement für Vermessungsingenieure. EN
10:40	Joel Gregory, Chief Executive Officer, 12d UK Limited
11:00	Earth Observation & Satellite Technology Moderation Dimitri Ravin
11:00	Airbus: Zukünftige Assets für die Erdbeobachtung: Pléiades Neo Next, CO3D und PAZ-2 EN
11:20	Andreas Roesler, Radar Constellation Product Marketing Manager, Airbus Defence & Space
11:20	Von VHR-Bilddaten zu handlungsrelevanten Erkenntnissen: Die Evolution realitätsbasierter Simulationsumgebungen EN
11:40	Sébastien Bosch, 3D Product Manager, Airbus Defence and Space
11:40	Erstellung ultrahochauflösender Wetterprognosen, 3D-Visualisierung von Vorhersagen und Möglichkeiten des Datenzugriffs DE
12:00	Dr. Gerald Spreitzhofer, CEO, MetGIS GmbH
	Hydrography & LiDAR Applications Moderation Dimitri Ravin
12:30	Fathom: Ein integriertes luftgetragenes Topo-Bathy-Lidar-System für hochauflösende flache Wasserbathymetrie in Küsten- und Flussumgebungen EN
12:50	Dr. JOONG YONG PARK, Principal Engineer, Teledyne Optech Michael Amelunke, Technical Support Consultant, Teledyne Optech
12:50	Sichere und effiziente Bahnvermessung durch drohnenbasiertes Laserscanning im laufenden Betrieb DE
13:10	Philipp Amon, RIEGL Manager ULS Business Division, RIEGL Laser Measurement Systems GmbH
13:10	Was kann KI heute in der LiDAR-Verarbeitung leisten? Automatisierte Klassifikation und Anwendungen in LP360 EN
13:30	Thadeu Lugarini, Geospatial Engineer Specialist, GeoCue Group
	BIM / Scan2BIM / InfraBIM Moderation Dimitri Ravin
13:30	Von der Modellaufbereitung zur vernetzten Baustelle: Xsite Rewise für Maschinensteuerung und Vermessung EN
13:50	Marcus Bärden, Technical Product Owner, Novatron Oy
13:50	Wie wir ein skalierbares Scan2BIM-Ökosystem aufgebaut haben: Lieferung von 2.000 Projekten und 1 Million m² in den USA, den VAE und der EU EN
14:10	Dzmitry Arabeika, Account Executive, SCAN M2 Yauheni Ramanchuk, CEO, SCAN M2
14:10	Edge Intelligence: Qualitätsprüfung in Echtzeit in schnelllebigen Umgebungen EN
14:30	Yassir Chady, Director of Product, Mechasy



ENTDECKEN SIE DAS STAGE
PROGRAMM IN DER INTERGEO APP /
VIEW THE FULL STAGE PROGRAM
IN THE INTERGEO APP

Stand/state: 10.08.2026 | Vorläufige Zeiten,
Änderungen vorbehalten. / All times are subject to change.



WITH
TRANSLATION/
MIT
ÜBERSETZUNG

	Smart City Moderation Juraj Holub
10:00	KI im Einsatz für Europas größtes LiDAR Projekt, der Digitale
-	Zwilling Deutschlands EN
10:20	Dr. Francesco Alaimo, Head of Data Science, Pointly GmbH
10:20	Geodigitale Zwillinge für die Infrastruktur - Vom Konzept zur
-	Realität EN
10:40	Matt Piper, Global Director – Industry Solutions: Utilities, Telecom,
	Water, AEC & Infrastructure, Esri Inc.
10:40	Geospaatial Digital Twin für Stadtplanung, Risikomanagement
-	und Infrastrukturüberwachung – Fallstudien Roma Capitale und
11:00	Kampagnen EN
	Vanni Moscarello, Information Security Specialist, ACCA software
	S.p.A.
	Hoch- und Tiefbau // Civil Construction - CONSTRUCTION Moderation Juraj Holub
11:00	Digitale Orchestrierung im Infrastrukturbau: Echtzeit-Verifizierung
-	und beschleunigte Zahlungszyklen bei Caltrans EN
11:20	Joe Blecha, Director of Office Software, Trimble
11:20	Die Zukunft der KI-gestützten robotischen Vermessung, Kartierung
-	und Projektüberwachung EN
11:40	Dr. Adam Chabok, Director, MetaSpatial Solutions
11:40	Von der Datenerfassung zur Realität: Felddaten in nutzbare
-	Modelle verwandeln EN
12:00	Phil Marsh, Director of Scanning Sales EMEA, Topcon Europe
	Positioning
	3DISE Session Moderation Juraj Holub
12:40	tbd. EN
-	Tomas Barnas, CEO, Overhead4D
13:00	
13:00	Podiumsdiskussion zum Thema „Personal Branding“ EN
-	Alex Harvey, LearnPro Group
13:40	Dylan Gorman, Founder, Pilotbyte
	Michal Gula, 2DIAMR
	Prof. Rami Tamimi, Professional Surveyor, Professor,
	The Survey, School
	BVBS-Session: Die Technologie ist da – Durchgängige Prozessketten im Infrastrukturbau Moderation Thomas Eichinger, Geschäftsführer, BVBS
	Bundesverband Software und Digitalisierung im Bauwesen e.V.
13:40	BVBS-Session: Begrüßung und thematische Einführung DE
-	Thomas Eichinger, Geschäftsführer, BVBS Bundesverband
13:50	Software und Digitalisierung im Bauwesen e.V.
14:00	ConKit, der smarte Konstruktionsbaukasten für die fachliche und
-	parametrisierte Modellierung im Verkehrswegebau DE
14:00	Uwe Hüttner, Geschäftsführer, IB&T Software GmbH
14:00	Das digitale Rückgrat der Baustelle – wie eine herstellerneutrale
-	Projektausführungsplattform Menschen, Technologien und
14:10	Informationen verbindet DE
	Stefan Argiri, Geschäftsführer / Sales Director, Infrakit
	Deutschland GmbH
14:10	Digitale Bauausführung mit MTS: Einfacher arbeiten mit intuitiver
-	Software und LaserX DE
14:20	Lukas Schrode, Mitglied des Vorstands – Geschäftsbereich
	Digitalisierung, MTS Schrode AG
14:20	Aus Daten wird Vorsprung: weniger Aufwand, mehr Ergebnis -
-	Lückenlos arbeiten zwischen Baustelle und Büro - von Kalkulation
14:30	bis Abrechnung einfach modelliert DE
	Anna-Carina Kocher, Geschäftsführerin, ISL-Kocher GmbH
14:30	Podiumsdiskussion: Wie gelingt die Digitalisierung im
-	Infrastrukturbau? DE
15:00	Vertreter der öffentlichen Hand
	Lukas Schrode, Mitglied des Vorstands – Geschäftsbereich
	Digitalisierung, MTS Schrode AG
	Stefan Argiri, Geschäftsführer / Sales Director, Infrakit
	Deutschland GmbH
	Uwe Hüttner, Geschäftsführer, IB&T Software GmbH
	Anna-Carina Kocher, Geschäftsführerin, ISL-Kocher GmbH

Energie-, Wasser- und Entsorgungswirtschaft // Energy, Water & Waste Management

Moderation Juraj Holub

15:00	VertiGIS Networks – Versorgungsnetzdaten webbasiert
-	bearbeiten DE
15:20	Gerald Kreuwel, General Manager Utilities EMEA, VertiGIS GmbH
15:20	Scan-Power für Stromtrassen - der digitale Zwilling im
-	Energieausbau DE
15:40	Stefan Berghold, Head of Mobile Mapping, TKI mbH

Careers and Innovation

Moderation Juraj Holub

15:40	Karrieremöglichkeiten im Geoinformationsdienst der Bundeswehr
-	DE
16:00	Klaus Schinke, Oberstleutnant / Referent Personal, Zentrum für
	Geoinformationswesen der Bundeswehr
16:00	Gewinner des Forschungssymposiums und Wettbewerbs der
-	Survey School EN
16:20	Prof. Rami Tamimi, Professional Surveyor, Professor, The Survey
	School
16:20	Skalierbare KI-gestützte Extraktion linearer Straßenmerkmale aus
-	Mobile-LiDAR-Daten: Überwindung der Herausforderungen der
16:40	Merkmalsextraktion EN
	Dr. Suliman Gargoum, Cofounder / Professor, Reflektar Tech

MITTWOCH / WEDNESDAY

Next Generation Geodata

Moderation Juraj Holub

10:00	Satellitengestützte Kartierung im Zeitalter der KI: Chancen,
-	Grenzen und operative Perspektiven EN
10:20	David Convers, AI & Mapping Product Manager, Airbus Defence
	and Space
10:20	Jenseits von Top-Down: Orthofotos der nächsten Generation für
-	intelligente Vermessungsentscheidungen EN
10:40	Matija Zupan, QA Manager, 3Dsurvey d.o.o.
10:40	Eine intelligentere Zukunft für die Realitätserfassung gestalten
-	EN
11:00	Georg Schroth, CTO and Co-founder, NavVis
11:00	Reality Capture neu gedacht: Wie die Gaussian-Splat-Technologie
-	von Cintoo und Ricoh den Vor-Ort-Besuch neu definiert EN
11:20	Daire Kilkelly, Customer Success Manager EMEA, Cintoo

Mobile Data Collection & Analysis

Moderation Juraj Holub

11:20	Von der Befahrung zur Entscheidung: Mobile Mapping auf Schiene
-	und Straße als Datengrundlage für Planung, Bau und
11:40	Instandhaltung DE
	Timon Kabelac, Geschäftsbereichleiter Mobile Mapping, Deutsche
	InfraSoft Gruppe
11:40	Von Land bis Flachwasser: Wie UAV-LiDAR die
-	Geodatengewinnung neu definiert EN
12:00	Morgane Selve, Head of Brand, YellowScan
12:00	Kalibrierung und Georeferenzierung für die Video-Kartierung mit
-	GNSS-ausgestatteten Fahrzeugen unter Verwendung eines Tesla
12:20	Model Y EN
	Prof. Rami Tamimi, Professional Surveyor, Professor, The Survey
	School

3DISE Session

Moderation Juraj Holub

12:40	Das Tao der Zwillinge: Was wir bei der Realitätserfassung falsch
-	verstehen EN
13:00	Barry Bassnett, CEO, Richpix 360
13:00	Spatial Data Meets AI Agents - was in der Workflow-
-	Automatisierung jetzt möglich wird EN
13:20	Alex Key, AI Engineer, panoriq.ai
13:20	HÖREN SIE AUF, NACH GENAUIGKEIT ZU STREBEN. Fangen Sie
-	an, Veränderungen zu messen. EN
13:40	Josip Rukavina, Founder & CEO, Vectrino

MITTWOCH / WEDNESDAY

	Digital Innovation for Application Moderation Juraj Holub
13:40	Ein Workflow, grenzenlose Einsatzmöglichkeiten: DJIs vollständige Lösung für Luftvermessung – von der Hardware-Software-Synergie bis zum branchenübergreifenden Einsatz EN
14:00	GANG LI, Overseas Sales Director – Geospatial Products, DJI Enterprise
14:00	Das unsichtbare Risiko: Wie wir Schäden an Infrastrukturen überwachen und die Haftungsbeurteilung durch präzise Satellitenüberwachung (InSAR) unterstützen DE
14:20	Dr. Jan Anderssohn, Business Development, TRE ALTAMIRA
14:20	Planungssicherheit durch eine umfassende Kenntnis des Untergrundes DE
14:40	Peter Rummel, Director Infrastructure Poliy Avancement, Bentley Systems Germany GmbH
	Manuel Aukenthaler, Senior Segment Marketing Manager, Civil, Seequent
14:40	Weltweit verbinden. Nahtlos arbeiten. Präzise positionieren. CHCNAV PointX NRTK und satellitengestützte GNSS-Korrekturen EN
15:00	Minja Maunaga, Regional Account Manager, CHCNAV
15:00	Neue Möglichkeiten mit bathymetrischem LiDAR erschließen EN
15:20	Dylan Gorman, Founder, Pilotbyte
	UASolutions Workshop Moderation Juraj Holub
15:30	Wenn die Drohne bereit ist, die Genehmigung aber noch fehlt: Die Zukunft der regulatorischen Arbeitsabläufe für UAS in der Geomatik EN
16:10	Nathanel Apter, CEO & Founder, UASolutions
16:10	Drones @ Intergeo 2026 - Networking Aperó EN
17:30	Nathanel Apter, CEO & Founder, UASolutions

DONNERSTAG / THURSDAY

	Smart City Moderation Juraj Holub
10:00	KI-gestützte LIDAR-Klassifizierung im Landesmaßstab: Einblicke in das Programm Digitaler Zwilling Deutschland EN
10:20	Blaz Vidmar, Head of Business Development, Flai d.o.o.
10:20	Smallworld: Das GIS der Zukunft für Netzbetreiber DE
10:40	Joachim Magiera, Berater, Mettenmeier GmbH
10:40	Pointly: KI-Engine zur automatischen Extraktion von CAD-Modellen aus Punktwolken EN
11:00	Dr. Mario Sessini, Data Scientist, Pointly GmbH
	3DISE Session Moderation Juraj Holub
11:30	Skymaps - Preisgekrönte Agrarsoftware EN
11:50	Kornél Czírja, Founder, Skymaps
11:50	3DGS-Podiumsdiskussion EN
12:30	
	Connected Construction - Vernetzte Infrastrukturprojekte // Connected Construction -Connected Infrastructure Projects Moderation Juraj Holub
12:30	Eine gemeinsame Sprache für gemischte Maschinenflotten im Infrastrukturbau: ISO/TS 15143-4 in Maschinensteuerung und Vermessung EN
12:50	Mikko Vesanen, Head of software products, Novatron Oy
	WGIC Panel - Navigating the Global Geospatial Policy Shift Moderation Aaron Addison, Executive Director, World Geospatial Industry Council (WGIC)
12:50	Von den Vorschriften zur Umsetzung: Den globalen Wandel in der Geodatenpolitik meistern EN
13:50	

APPLICATION DOME PROGRAM

WITH
TRANSLATION/
MIT
ÜBERSETZUNG

HALL C5



ENTDECKEN SIE DAS STAGE PROGRAMM IN DER INTERGEO APP / VIEW THE FULL STAGE PROGRAM IN THE INTERGEO APP

Stand/state: 10.08.2026 | Vorläufige Zeiten, Änderungen vorbehalten./All times are subject to change.

Bau doch, aber sicher!

Deutschlandweite Leitungsauskunft

Leico – Leitungs-check-online, das umfangreichste Portal zur Einholung von Leitungsauskünften.

> Auch als Komplettservice

Leico
LEITUNGS-CHECK-ONLINE

powered by **infreSt**

www.leitungs-check-online.de

Autodesk verändert die Art und Weise, **wie die Welt gestaltet und geschaffen wird.**

AUTODESK
Make Anything

Mit der Technologie von Autodesk können innovative Entwickler auf der ganzen Welt große und kleine Herausforderungen meistern – in Architektur, Ingenieur- und Bauwesen, Produktentwicklung, Fertigung sowie Medien und Unterhaltung. Von nachhaltigeren Gebäuden über intelligentere Produkte bis hin zu mitreißenden Blockbuster-Filmen: Autodesk-Software hilft Kunden dabei, für alle eine bessere Welt zu gestalten.

Erfahren Sie mehr auf autodesk.de



MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.

Supporte uns als
SOLDAT/IN
(m/w/d) im Geoinformationsdienst
in Nordrhein-Westfalen



Mehr Infos in Halle C5 Stand C5K146
oder unter: bundeswehrkarriere.de



BUNDESWEHR

Measure What GNSS Alone Cannot

Visit CHCNAV at **Hall C, Booth D149**

ViLi i100 Visual-LiDAR GNSS RTK

**One Receiver.
More Ways to Measure.**

www.chcnav.com | Your Trusted Geospatial Partner

CHCNAV





Geospatial Digital Twins: Turning Reality into Intelligence

REALITY MAPPING

Acquire, manage, and apply imagery at enterprise scale, turning real-world data into actionable intelligence.

INFRASTRUCTURE MANAGEMENT

Create shared understanding from planning and design through operations and maintenance.

AI & MACHINE LEARNING

Accelerate decisions with AI-powered geospatial intelligence.

GEOSPATIAL DIGITAL TWINS

See what's happening, model what's possible, and anticipate what's next.

To learn more, visit link.esri.com/DT-INTERGEO.



Copyright © 2023 Esri. All rights reserved.

GEO
komm

GEOINFORMATION INDUSTRY · BERLIN-BRANDENBURG

We foster innovation.

The geospatial industry association since 2002 –
connecting business, science and public administration.

- › Innovation & public funding advice
- › Industry networking & cluster management
- › International business development & market entry

MEET US AT

INTERGEO 2026

Hall B6 · Booth B6D025

Organiser of the official
Berlin-Brandenburg joint stand



Website



LinkedIn

www.geokomm.de



α-GEO
VISIT US: C6.D121

**INSPIRED BY
A NEW REALITY**



Ein bewährtes Design. Drei Leistungsklassen.

Die neue Generation von
Leica RTC-Laserscannern.
Hexagon Stand C6A125



Modernes Scannen.
Kollaboration in Echtzeit.
Skalierbare Workflows.
Leica RTC.



SMALLWORLD GIS

RÄUMLICHE INTELLIGENZ FÜR SMARTE NETZE

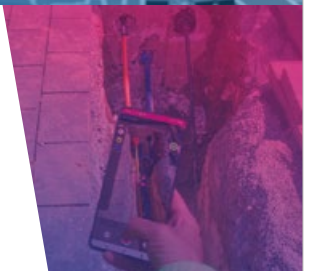


Lovion
Standardsoftware
für Netzbetreiber



NAVA

Vermessung mit
dem Smartphone



Besuchen Sie uns auf der Intergeo 2026 in Halle B5, Stand K003

BUILD
ON **REAL**
CONNECTIONS.

NAVVIS



Test all the latest
technologies.

Hall C5, Booth H129

navvis.com

Digitize the World Fast. Precise. Efficiently.

RIEGL 3D LASER SCANNING



STATIC



MOBILE



AIRBORNE



UAV-BASED



BATHYMETRIC



INDUSTRIAL



Explore RIEGL's
LiDAR Technology at
booth B6D046 in hall B6
www.riegl.com



Austria | USA | Japan | China | Australia | Canada | United Kingdom | South America | Asia Pacific | Germany | France



**INTRODUCING THE NEW.
DISCOVER MORE**



Booth No.

B6 F059 + G061



INTERGEO
SEPT. 15-17
MUNICH **2026**

Come and see us
Hall C6
Stand C6C136



Innovation that enables possibilities.

Since our founding in 1932, we have relentlessly pursued innovation that goes beyond simply delivering products. We enable possibilities. By listening and adapting to your evolving needs, we help you lead change instead of just keeping up with it. Move forward with confidence in customer-driven innovation.



Discover the Future of Geomatics at
INTERGEO 2026 | Hall B5, Stand H059

Learn more at topconpositioning.com

 **TOPCON**
Since Precision Exists



Confidence at every turn™

VISIT OUR BOOTH IN HALL B6

VertiGIS™

Als Softwareentwickler und führender Anbieter von Geodatenlösungen präsentieren wir Ihnen auf der INTERGEO unsere Cloud-Lösungen in den Bereichen

Vermessung, Kataster & Topographie, Management von Netzinfrastrukturen, Facility & Infrastruktur Management sowie smarte WebGIS-Anwendungen.

Treffen Sie uns vom 15. bis 17. September 2026 in München am **Stand B6F003** und besuchen Sie unsere Vorträge auf der Conference, der Stage und im Application Dome!



Stand B6F003



Scanning with Z+F Products

sales@zf-laser.com | www.zf-laser.com



Z+F PROFILER® 9025C



NEW PRODUCTS AT INTERGEO

2026 Munich
September 15 – 17
booth B5L034
in hall B5

Z+F IMAGER® 5024 series
Z+F FlexScan® 22
Z+F TopCam
Z+F T-Cam



GET THE APP!

INTERGEO® report 2026



**12d UK Limited**

📍 WeWork Moor Place, 1 Fore Street
Avenue
EC2Y 9DT London
United Kingdom
☎ +44 20 4592 0657
📧 www.12d.co.uk
support@12d.co.uk

+ B6B045

**2freedom Imaging Software and Hardware S.L.**

📍 C/ Serranía de los Caballeros, Portal
1, Loca
06800 Merida
Spain
☎ +34 924 01 46 00
📧 www.2freedom.net
info@2freedom.net

+ B5I028

**360GEO**

📍 De nieuwe Erven 3
5431NV Cuijk
Netherlands
☎ +31 85 301 8338
📧 www.360geo.nl
jacob@360geo.nl

+ B5H018

**3D TARGET S.r.l.**

📍 Via Preferita Traversa 1, 21
25014 Castenedolo
Italy
☎ +39 030 535 7677
📧 www.3dtarget.it
info@3dtarget.it

+ C6E102

**3Dflow**

📍 Viale del Lavoro, 33
37135 Verona
Italy
☎ +39 045 450 0109
📧 www.3dflow.net
support@3dflow.net

+ C5K131

**3DMakerpro Limited**

📍 251 Reclamation St Kln
999077 Hong Kong
People's Republic of China
📧 www.3dmakerpro.com
service@jimmeta.com

+ C6F154

**3dsurvey d.o.o.**

📍 Vojkova cesta 45
1000 Ljubljana
Slovenia
☎ +386 40 984 022
📧 www.3dsurvey.si
info@3dsurvey.si

+ C6D115

**ACCA software S.p.A.**

📍 Contrada Rosole 13
83043 BAGNOLI IRPINO (AV)
Italy
☎ +39 0827 69504
📧 www.accasoftware.com
info@accasoftware.com

+ C6B101

**AdV c/o LDBV Bayern**

📍 Alexandrastr. 4
80538 München
Germany
☎ +49 89 21291900
📧 www.adv-online.de
adv.gs@ldbv.bayern.de

+ C6D107

**Adventum Tech**

📍 Akademijas laukums 1
1050 Riga
Latvia
📧 <https://adventumtech.co.uk/>
nikita@adventumtech.lv

+ B5N059

**AEROWEST GMBH**

📍 Flughafenring 11
44319 Dortmund
Germany
☎ +49 175 7298972
📧 www.aerowest.de
info@aerowest.de

+ C6B107

**AI Mapping GmbH**

📍 Rolshover Kirchweg 62b
51105 Köln
Germany
📧 <https://www.reiner.ai/>
info@reiner.ai

+ B5M049

**AI-Infrasolutions**

📍 Burgemeester J.G. Legroweg 45C
9761 TA Eelde
Netherlands
☎ +31 85 130 3474
📧 www.ai-infrasolutions.com
info@ai-infrasolutions.com

+ C6C145

**AirborneHydroMapping GmbH**

📍 Feldstr. 1b
6020 Innsbruck
Austria
📧 www.ahm.co.at
info@ahm.co.at

+ B6D046

**Airbus Defence and Space / Space Digital**

📍 5 rue des satellites
31030 Toulouse
Germany
☎ +33 5 62 19 40 40
📧 www.space-solutions.airbus.com
contact@airbus.com

+ B5I013

**airpuls GmbH**

📍 Bismarckstr. 10-12
10625 Berlin
Germany
📧 <http://airpuls.de/>
gbraeutigam@airpuls.de

+ B6D025

**AISPECO, UAB**

📍 Mokslininku 2
LT - 08424 Vilnius
Lithuania
☎ +370 622 34152
🌐 www.aispeco.com
info@aispeco.com

+ B5K028

**AKG Software Consulting GmbH**

📍 Uhlandstr. 12
79423 Heitersheim
Germany
☎ +49 7634 5612245
🌐 www.akgsoftware.de
info@akgsoftware.de

+ B6B018

**Alberding GmbH**

📍 Hafenstraße 18
15711 Wildau
Germany
☎ +49 3375 2519800
🌐 www.alberding.eu
info@alberding.eu

+ B6A002

**ALLSAT GmbH**

📍 Sokelantstr. 5
30165 Hanover
Germany
☎ +49 511 303990
🌐 www.allsat.de
info@allsat.de

+ C5L114

**AllTerra Deutschland GmbH**

📍 Am Prime-Parc 11
65479 Raunheim
Germany
🌐 www.allterra.de
info@allterra.de

+ B6D035

**ALPHA GEO**

📍 Room 110, Building A, Shenzhou Road
510663 Guangzhou
People's Republic of China
☎ +86 185 6514 9475
🌐 www.alphageo-info.com
sales@alphageo-info.com

+ C6D121

**Alpha Surveying Technology Co., Ltd**

📍 B-1001, No. 9 Caipin Road
510663 Guangzhou
People's Republic of China
☎ +86 20 8210 8930
🌐 www.alpha-surveying.com
info@alpha-surveying.com

+ C6C148

**AlterGeo - Aircrafts**

📍 ul. Ryszarda Kaczorowskiego 5
38-400 Kraków
Poland
☎ +48 506 640 627
🌐 www.altergeoholding.com
tomasz.chucherko@altergeo.pl

+ C5I158

**Alto Drones GmbH**

📍 Pillhof 43A
39057 Frangart / Eppan
Italy
☎ +39 0471 155 1234
🌐 www.alto-drones.com
info@alto-drones.com

+ B6D046

**Amberg Group AG**

📍 Trockenloostrasse 21
8105 Regensdorf-Watt
Switzerland
☎ +41 44 870 90 90
🌐 www.amberggroup.com
amberggroup@amberg.ch

+ C6C140

**Amuse Oneself Inc.**

📍 No.2401, SHIN DAIBIRU BLDG. 24F
530-0004 Osaka
Japan
☎ +81 6 6341 0207
🌐 www.amuse-oneself.com
info@amuse-oneself.com

+ B6B010

**Analist Group**

📍 Via Aldo Pini no 10
83100 Avellino
Italy
☎ +39 0825 680173
🌐 <https://www.analistgroup.com/en/international@analistgroup.com>

+ C6F158

**AndroTec GmbH**

📍 Hauptstr. 186
67714 Waldfischbach-Burgalben
Germany
☎ +49 6333 275515
🌐 www.androtec.de
info@androtec.de

+ C5K135

**ANKAGEO (ANKA COGRAFI BILGI TEKNOLOJILERI SAN TIC LTD**

📍 IOSB Mh. YTÜ İktelli Teknopark,
No:1B04 Basa
34450 Istanbul
Turkey
☎ +90 533 597 97 15
🌐 ankageo.com
huseyin@ankageo.com

+ B5L048

**Appglos B.V.**

📍 Espendreef 20
4254 BT Sleeuwijk
Netherlands
☎ +31 6 46012355
🌐 www.apglos.eu
info@apglos.eu

+ C6G135

**APLITOP, S.L.**

📍 Calle Sumatra, 9
29190 Malaga
Spain
☎ +34 952 43 97 71
🌐 www.aplitop.com
info@aplitop.com

+ B5I046

**Archizem Geo LLC**

📍 Hretska str 44
65026 Odesa
Ukraine
☎ +380 98 234 6123
🌐 www.archizem.com.ua
archizem@gmail.com

+ C6F135

**Asseco BERIT GmbH**

📍 Mundenheimer Str. 55
68219 Mannheim
Germany
☎ +49 621 878050
🌐 www.asseco-berit.de
sales@asseco-berit.de

+ B6D025

**ATIS.cloud | CYDIS**

📍 5 avenue du Pré Felin
74940 Annecy le Vieux
France
☎ +33 6 63 09 92 29
🌐 www.atis.cloud
info@atis.cloud

+ B6B058

**Autodesk GmbH**

📍 Balanstr. 71a
81541 München
Germany
☎ +49 89 547690
🌐 www.autodesk.de
info@muc.autodesk.com

+ B6B019

**AVT Airbone Sensing GmbH**

📍 FMO, Airportallee 1
48268 Greven
Germany
☎ +49 2571 944190
🌐 <https://avt-as.eu/>
info@avt-as.eu

+ C6B107

**Axpo Grid AG**

📍 Parkstrasse 23
5401 Baden
Switzerland
☎ +41 56 200 31 11
🌐 www.axpo.com
info@axpo.com

+ B6G057

**BALKO Technologies**

📍 110-1405 blvd du Parc Technologique
G1P 4P5 Quebec City
Canada
🌐 www.balkotechnologies.com
info@balkotechnologies.com

+ B5H010

**Baral Geohaus-Consulting AG**

📍 Ludwig-Erhard-Str. 54
72760 Reutlingen
Germany
☎ +49 7121 94640
🌐 www.baral-geohaus.de
info@baral-geohaus.de

+ B6F003

**Basetime BV**

📍 Het Spoor 96
3994 AL Houten
Netherlands
☎ +31 30 249 6149
🌐 www.basetime.nl
info@basetime.nl

+ B5I064

**Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten & Tourismus**

📍 Ludwigstr. 2
80539 München
Germany
☎ +49 89 21820
🌐 <https://www.stmelf.bayern.de/index.html>
poststelle@stmelf.bayern.de

+ C6G109

**BayesMap Solutions SAS**

📍 32 Chemin de la Baume
13740 Le Rove
France
☎ +33 7 45 17 77 28
🌐 www.bayesmap.com
info@bayesmap.com

+ B6A056

**BayweiSonar**

📍 Tinódi utca 4., Block "C.", floor 4.
1095 Budapest
Croatia
☎ +36 70 771 2680
🌐 www.bayweisonar.com
sales@bayweisonar.com

+ B5H053

**Beijing BDStar Navigation Co., Ltd.**

📍 BDStar Building, No 7 Fengxian East Road
100094 Beijing
People's Republic of China
☎ +86 10 6993 9966
🌐 www.bdstar.com
bdstar@BDStar.com

+ B6C010

**Benaco Ltd.**

📍 483 Green Lanes
N134BS London
United Kingdom
☎ +41 78 630 88 86
🌐 www.beanco.com
services+intergeo@benaco.com

+ B5M045

**Bentley Systems International Ltd.**

📍 6th Floor, 1 Cumberland Place, Feni...
St.
D02 AX07 Dublin 2
Ireland
🌐 www.bentley.com
webmastermail@bentley.com

+ B5K025

**BIMM Services GmbH**

📍 Hauptstr. 2
89567 Sontheim
Germany
🌐 www.bimm-services.de
mail@bimm-services.de

+ B5M048

AUSSTELLER | EXHIBITORS

**Blue Marble Geographics**

📍 22 Carriage Lane
04347 Hallowell, Maine
United States of America
☎ +1 207 622 4622
🌐 www.bluemarblegeo.com
info@bluemarblegeo.com

+ B5M032

**Blurry Inc**

📍 19808 Wilmington, Delaware
United States of America
☎ +44 7923 196531
🌐 <https://www.useblurry.com>
hello@useblurry.com

+ C5K113

**Bohnenstingl GmbH**

📍 Ernst-Ackermann-Str. 20/1
74366 Kirchheim
Germany
☎ +49 7143 891003
🌐 www.bohnenstingl.de
info@bohnenstingl.de

+ B5I045

**BSF Swissphoto GmbH**

📍 Mittelstr. 7
12529 Schönefeld
Germany
☎ +49 30 6341060
🌐 www.bsf-swissphoto.com
info@bsf-swissphoto.com

+ C6B107

**buildingSMART Deutschland e.V.**

📍 Schiffbauerdamm 40 / Büro 4103
10117 Berlin
Germany
☎ +49 30 555719960
🌐 www.buildingsmart.de
geschaeftsstelle@buildingsmart.de

+ C6C159

**Bund der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure**

📍 Poststraße 4/5
10178
Germany
☎ +49 30 24083830
🌐 www.bdvi.de
buero@bdvi.de

+ C6C159

**Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)**

📍 Richard-Strauss-Allee 11
60598 Frankfurt am Main
Germany
☎ +49 69 63331
🌐 www.bkg.bund.de
mailbox@bkg.bund.de

+ C6F113

**Bundesnachrichtendienst**

📍 Chausseestraße 96
10115 Berlin
Germany
🌐 www.bnd.bund.de
personalmarketing@bnd.bund.de

+ C6D103

**Bundeswehr**

📍 Kölner Straße 262
51149 Köln
Germany
☎ +49 2203 1051387
🌐 www.bundeswehr-karriere.de
messen@bundeswehr.org

+ C5K146

**CAD Deutschland CDIC GmbH**

📍 Rheingaustraße 88
65203 Wiesbaden
Germany
☎ +49 611 183610
🌐 www.cad-deutschland.de
cs@cad-deutschland.de

+ C5K135

**CADdy Geomatics GmbH**

📍 Schatzbogen 65
81829 München
Germany
☎ +49 89 42742222
🌐 www.caddy-geomatics.de
info@caddy-geomatics.de

+ B5I022

**CADMAP - Consulting Ingenieurgesellschaft GmbH**

📍 Weserstr. 101
45136 Essen
Germany
☎ +49 201 827650
🌐 www.cadmap.de
info@cadmap.de

+ C6G102

**Calian Group Ltd.**

📍 175 Terence Matthews Crescent
K2M 1W8 Ottawa
Canada
☎ +1 613 591 3131
🌐 www.calian.com
sales.gnss@calian.com

+ B6E056

**CAMPUS GEOINNOVATION**

📍 Bannwaldallee 60
76185 Karlsruhe
Germany
☎ +49 721 93133-726
🌐 www.intergeo.de
intergeo@hinte-expo.com

+ C5H160; C5H159; C5H149

**Carlson Software Inc**

📍 33 East Second Street
41056 Maysville
United States of America
☎ +1 606 564 5028
🌐 www.carlsonsw.com
info@carlsonsw.com

+ B5H035

**Celantur GmbH**

📍 Peter-Behrens-Platz 10
4020 Linz
Austria
☎ +43 676 7712725
🌐 <https://www.celantur.com/>
hello@celantur.com

+ B5H016


Changzhou Jinli Optical Instrument Co., Ltd

📍 Dongqing Town, Tianning District,
Changzhou City, China
100054 Fengtai Beijing
People's Republic of China
☎ +86 519 8896 6177
🌐 www.jinlisurveying.com
✉ jason@jinlisurveying.com

+ C5H123

Channel Microelectronic GmbH

📍 Alleenstr. 29/3
73730 Esslingen
Germany
☎ +49 711 93072130
🌐 <http://www.channel-microelectronic.de/>
✉ info@channel-microelectronic.de

+ B5H050

CHC Navigation | CHCNAV

📍 1097 Budapest Gubacsi út 6/A
1097 Shanghai
People's Republic of China
☎ +36 20 510 6723
🌐 www.chcnav.com
✉ marketing@hcnav.com

+ C6D149

Cintoo SAS

📍 Immeuble Les Templiers 950 Route
des Colles
6410 Biot
France
☎ +33 6 95 42 00 78
🌐 www.cintoo.com
✉ sales@cintoo.com

+ B5M055

CLGE

📍 Rue du Nord 76
1000 Brussels
Belgium
☎ +32 475 45 39 90
🌐 www.clge.eu
✉ jean-yves.pirlot@clge.eu

+ C6C159

ComNav Technology Ltd.

📍 No. 618 Chengliu Middle Rd.
201801 Shanghai
People's Republic of China
☎ +86 21 6405 6796
🌐 www.comnavtech.com
✉ marcom@comnavtech.com

+ B6D022;B6A018

con terra GmbH

📍 Martin-Luther-King-Weg 20
48155 Münster
Germany
☎ +49 251 59689300
🌐 www.conterra.de
✉ info@conterra.de

+ B6D003

Consortis Geospatial

📍 Phoenix Centre | 27 Georgikis Scholis
Avenue
57001 Thessaloniki
Greece
☎ +30 231 088 9336
🌐 <https://consortis.gr>
✉ info@consortis.gr

+ B6G013

constellr GmbH

📍 Planegger Straße 13
79100 München
Germany
☎ +49 1520 8044678
🌐 www.constellr.com
✉ info@constellr.com

+ B5H003

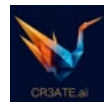
Contelos GmbH

📍 Robert-Bosch-Str. 16
30989 Gehrden
Germany
☎ +49 5108 92940
🌐 www.contelos.de
✉ info@contelos.de

+ B6B019

Count from Above GmbH

📍 Geibelstr. 37
28215 Bremen
Germany
🌐 www.countfromabove.com
✉ info@countfromabove.com

+ B5M049

Cr3ate.ai

📍 8 The Green Suite 12590
19901 Dover
Germany
🌐 <http://cr3ate.ai>
✉ info@cr3ate.ai

+ C5K113

Cremer Programmentwicklung GmbH

📍 Türltorstr. 16-20
85276 Pfaffenhofen
Germany
☎ +49 8441 4050000
🌐 www.cremer.software
✉ info@cremer.software

+ C6F136

CycloMedia Deutschland GmbH

📍 An der Kommandantur 3
35578 Wetzlar
Germany
🌐 www.cyclomedia.de
✉ info-de@cyclomedia.com

+ B5H040

DAT/EM Systems Europe GmbH

📍 Immenhäuser Str. 8
72810 Gomaringen
Germany
☎ +49 7073 91920910
🌐 www.datem-systems.com
✉ sales@datem-systems.com

+ B6G031

DataDEV d.o.o

📍 Bulevar vojvode Stepe 36/B
21000 Novi Sad
Serbia
☎ +381 65 4327745
🌐 www.datadev-ds.com
✉ office@datadev-ds.com

+ C6F123

AUSSTELLER | EXHIBITORS

**DataLabs, Inc.**

📍 8-6 Nihonbashi Kobunacho Chuo-ku
103-0024 Tokyo
Japan
☎ +81 3 6810 8520
🌐 www.datalabs.jp
sales@datalabs.jp

+ C6G107

**DATIE INS SURVEYING TECH LTD. OF GUANGZHOU**

📍 No. 182 Science Avenue
510670 Guangzhou
People's Republic of China
☎ +86 186 8889 5051
🌐 www.dt-railway.com
sales@szdatie.com

+ C6G125

**DeepUp GmbH**

📍 Portlandweg 1
53227 Bonn
Germany
☎ +49 170 4874736
🌐 www.deepup.ai
meet@deepup.de

+ B5I001

**Deltaiot B.V.**

📍 Johan Frisolaan 55
5263 BS Vught
Netherlands
☎ +31 85 401 8326
🌐 www.deltaiot.nl
info@deltaiot.nl

+ C5K124

**DesignSense Software Technologies Pvt. Ltd.**

📍 Hasmiha Avenue, 16th Main Road,
Java
560041 Bengaluru
India
☎ +91 92434 38300
🌐 www.thedesigsense.com
rakesh.rao@thedesigsense.com

+ C5K135

**Deutsche Gesellschaft für Kartographie e. V. (DGfK)**

📍 Postfach 1114
01686 Weinböhla
Germany
☎ +49 40 428275442
🌐 www.dgfk.net
sekretaer@dgfk.net

+ C6C159

**Deutsche Hydrographische Gesellschaft e.V.**

📍 Schutower Ringstr. 4
18069 Rostock
Germany
☎ +49 381 44079200
🌐 www.dhyg.de
dhyg@innomar.com

+ C6C159

**Deutsche InfraSoft GmbH**

📍 Willi-Schwabe-Straße 1
12489 Berlin
Germany
☎ +49 341 9098840
🌐 www.deutsche-infrasoft.de
info@deutsche-infrasoft.de

+ C6A103

**Deutsche Telekom Business Solutions GmbH**

📍 Landgrabenweg 149
53227 Bonn
Germany
☎ +49 228 1810
🌐 www.telekom.de
info@telekom.de

+ B5H003

**Deutscher Christlicher Techniker-Bund e.V.**

📍 Uhlandstr. 9
70825 Kornthal-Münchingen
Germany
☎ +49 177 6316862
🌐 www.dctb.de
messe-kontakt@dctb.de

+ C6A150

**Deutscher Dachverband für Geoinformation (DDGI) e.V.**

📍 Steubenstr. 64
45138 Essen
Germany
🌐 www.ddgi.de
geschaeftsstelle@ddgi.de

+ B6C052

**Deutscher Markscheider-Verein e.V.**

📍 Eschenstr. 55
31224 Peine
Germany
☎ +49 5171 431335
🌐 www.dmv-ev.de
geschaeftsstelle@dmv-ev.de

+ C6C159

**Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)**

📍 Königswinterer Str. 522 - 524
53227 Bonn
Germany
☎ +49 228 4470
🌐 www.dlr.de
d-copernicus@dlr.de

+ B5K015

**Diamond Aircraft Industries GmbH**

📍 N.A. Otto-Straße 5
2700 Wiener Neustadt
Austria
☎ +43 2622 26700
🌐 www.diamondaircraft.com
office@diamondaircraft.com

+ B6D046

**Digital Realities SAS / Topotrade**

📍 45 Avenue de la Republique
75011 Paris
France
☎ +33 1 86 65 14 61
🌐 www.topotrade.com
contact@topotrade.com

+ B5H001

**Diversified US**

📍 2 Portland Square
04101 Portland, Maine
United States of America
☎ +1 207 842 5624
🌐 www.geo-week.com
creynolds@divcom.com

+ B5M047

**DJI GmbH**

📍 Platz der Einheit 1
60327 Frankfurt am Main
Germany
☎ +49 176 18005653
📧 www.dji.com/de
marketing.europe@dji.com

+ B6D032

**DMT GmbH & Co. KG**

📍 Am TÜV 1
45307 Essen
Germany
☎ +49 171 2281928
📧 www.dmt-group.de
info@dm-group.com

+ C6C107

**DONGGUAN DOVOH LASER INSTRUMENT CO., LTD**

📍 NO.8, LANE 2, CUIHE ROAD, BAIDI COMMUNITY, ZHANGMUTOU
523635 Guangdong
People's Republic of China
☎ +86 769 8178 2209
📧 www.dovoh.com
bob.qu@dovoh.com

+ B5L015

**DREAMTNS Co., Ltd.**

📍 5-1, Seongnam-daero 772, Bundang-gu
13569 Seongnam-si, Gyeonggi-do
North Korea
☎ +82 31 713 8460
📧 www.pozstar.com
info@pozstar.com

+ B5L011

**DT MAPPING**

📍 Jovana Deroka 6
36000 Vrnjacka Banja
Serbia
☎ +381 62 671637
📧 www.dtmapping.com
info@dtmapping.com

+ B6B046

**DVW e.V. - Gesellschaft für Geodäsie,**

📍 Kantstraße 150
10623 Berlin
Germany
☎ +49 30 814506300
📧 www.dvw.de
info@dvw.de

+ C6E154; C6C159

**Eddyfi Remote Monitoring**

📍 Scorpio House, Linford Wood
MK14 6LY Milton Keynes
United Kingdom
☎ +44 800 033 7731
📧 www.senceive.com
rms-team@eddyfi.com

+ C6C107

**EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH**

📍 Oststr. 2
48145 Münster
Germany
☎ +49 251 133070
📧 www.eftas.com
info@eftas.com

+ B6C052

**Emesent Pty Ltd.**

📍 Level 1, North Tower, 337A-339
Coronation Drive Milton QLD 4064
Australia
☎ +61 430 448 872
📧 www.emesent.io
info@emesent.com

+ B6D040

**Emlid**

📍 Esztergomi út 31-39. HUB3. ép. 5. em.
1138 Budapest
Hungary
📧 www.emlid.com
elizaveta.mironenkova@emlid.com

+ B6D053

**Encardio Rite Electronics Private Limited**

📍 Industrial Estate, A-7, Talkatora Road
226011 Lucknow, Uttar Pradesh
India
☎ +91 522 266 1039
📧 www.encardio.com
info@encardio.com

+ C6G143

**Eos Positioning Systems Inc.**

📍 1181, rue de l'Express
J6W 0A2 Terrebonne QC
Canada
☎ +1 450 824 3325
📧 www.eos-gnss.com
events@eos-gnss.com

+ B6F004

**EPIC LiDAR Tech Co., Ltd.**

📍 Room 302, Area B, Building 21, West
Zone, Wuhan CEC Information
430202 Wuhan
People's Republic of China
☎ +86 27 5990 2295
📧 <https://en.epiclidar.cn/>
zoe.guo@epiclidar.cn

+ B6E066

**Epson Europe Electronics GmbH**

📍 Riesstraße 15
80992 München
Germany
☎ +49 89 140050
📧 www.epson-electronics.de
info@epson-electronics.de

+ B5H050

**ESN EnergieSystemeNord GmbH**

📍 Lise-Meitner-Str. 25-29
24223 Schwentinental
Germany
☎ +49 4307 821100
📧 www.esn.de
info@esn.de

+ B5K003

**Esri Inc.**

📍 380 New York Street
CA 92373 Redlands
United States of America
☎ +1 909 369 1414
📧 www.esri.com

+ B6D009

AUSSTELLER | EXHIBITORS



European Association of Aerial Surveying Industries (EAASI)

📍 Vaartlaan 28/1
9800 Deinze
Belgium
☎ +34 686 04 94 33
🌐 <https://www.eaasi.eu/>
info@EAASI.eu

+ C6A104



European Space Imaging GmbH

📍 Arnulfstr. 199
80634 München
Germany
☎ +49 89 1301420
🌐 www.euspaceimaging.com
info@euspaceimaging.com

+ B5H003



EvoLogics GmbH

📍 Wagner-Regeny-Str.4
12489 Berlin
Germany
☎ +49 30 46798620
🌐 www.evologics.de
sales@evologics.com

+ C6E115



excav GmbH

📍 Christian-Ernst-Str. 32
91052 Erlangen
Germany
☎ +49 9131 9878400
🌐 <https://excav.de/kontakt/>
hello@excav.de

+ B5M049



ExpoStages

📍 Bannwaldallee 60
76185 Karlsruhe
Germany
☎ +49 721 931330
🌐 support.intergeo@hinte-expo.com

+ Main Stage/Application Dome



eXtgsi LLC

📍 Karadjordjeva 195
78000 Banja Luka
Bosnia and Herzegovina
☎ +387 66 406 604
🌐 <https://www.extgsi.com/>
info@extgsi.com

+ B5N061



F. W. Breithaupt & Sohn GmbH & Co KG

📍 Adolfstr. 13
34121 Kassel
Germany
☎ +49 561 700120
🌐 www.breithaupt.de
info@breithaupt.de

+ B6D065



FARO Europe GmbH

📍 Lingwiesenstraße 11/2
70825 Kornthal-Münchingen
Germany
☎ +49 7150 97970
🌐 www.faro.com
info.emea@faro.com

+ B6D010



FEELBAT

📍 4 rue Louis Breguet
34830 Jacou
France
☎ +33 4 12 38 00 90
🌐 <https://www.feelbat.fr/en>
contact@feelbat.fr

+ C6E158



Feima Robotics Co. Ltd.

📍 No 1, Huandong Avenue 6
300300 Tianjin
People's Republic of China
☎ +86 139 1010 6639
🌐 www.feimarobotics.com
overseassales@feimarobotics.com

+ B6A039



Fixposition AG

📍 Zürich
Switzerland
☎ +41 43 508 23 51
🌐 www.fixposition.com
info@fixposition.com

+ B5L059



FJ Dynamics International Ltd.

📍 Core Building 1, PH1, Science Park
East Ave
999077 Singapore
People's Republic of China
☎ +852 2648 8799
🌐 www.fjdynamics.com
isabel.shi@fjdynamics.com

+ B6D006



FLAI D.O.O.

📍 Bravnicarjeva cesta13
1000 Ljubljana
Slovenia
☎ +386 51 214 572
🌐 www.flai.ai
info@flai.ai

+ C6E106



FMI - Feyman Technology (Berlin)

📍 Garzauer Chaussee 1a
15344 Strausberg
Germany
☎ +49 1522 9221232
🌐 www.feymani-global.com
fmi@feymani.com

+ C5I120



Förderkreis Vermessungstechnisches Museum e.V.

📍 c/o MKK Hansastraße 3
44137 Dortmund
Germany
☎ +49 172 2746559
🌐 www.vermessungsgeschichte.de
kdehmann@gmx.de

+ C6C159



Forsense (Shanghai) Technology Co., Ltd

📍 4th Floor, Building 16, Jinling Capital,
No. 1000 Jinhai Road, Pudong New
200120 Shanghai
People's Republic of China
☎ +86 151 4821 5714
🌐 <https://www.forsense.cn>
yang_fan@forsense.cn

+ B5M052

**FPM Holding GmbH**

📍 Hainichener Straße 2a
09599 Freiberg
Germany
☎ +49 3731 271435
🌐 www.fpm.de
info@fpm.de

+ B5L052

**Frankfurt University of Applied Sciences**

📍 Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main
Germany
☎ +49 69 15332369
🌐 www.fh-frankfurt.de/fb1
info-center@fra-uas.de

+ B5L016

**Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik**

📍 Georges-Köhler-Allee 301
79110 Freiburg im Breisgau
Germany
☎ +49 761 88570
🌐 www.ipm.fraunhofer.de
info@ipm.fraunhofer.de

+ B5I010

**FROX GmbH**

📍 Karl-Marx-Str. 32
44141 Dortmund
Germany
☎ +49 231 9976040
🌐 www.frox-it.de
info@frox-it.de

+ C6B128

**Fukuda Laser Precision Instrument Co., Ltd**

📍 No.16, Matangwan Road
215028 Suzhou
People's Republic of China
☎ +86 512 6280 6872
🌐 www.fukudalaser.com
bryan@fukudalaser.com

+ B5L026

**G & W Software AG**

📍 Rosenheimer Str. 141 h
81671 München
Germany
☎ +49 89 515064
🌐 www.gw-software.de
info@gw-software.de

+ B6E049

**GAF Geospatial GmbH**

📍 Arnulfstraße 199
80634 München
Germany
☎ +49 89 12152838
🌐 www.gaf.de
info@gaf.de

+ B5H003; B5I005

**Garudalytics**

📍 2B, Second Floor, Dwaraka Central,
Plot no. 57, Hitech City Rd, VIP Hills,
500081 Telangana
India
☎ +91 73821 69329
🌐 www.garudalytics.com
vssk@garudalytics.com

+ C5L124

**Genspow GmbH**

📍 Ottostr. 11
41352 Korschenbroich
Germany
☎ +49 2182 5700755
🌐 www.gensace.de | www.grepow.com
info@genspow.de

+ B5M065

**GEO-DV GmbH**

📍 Hoher Weg 7
39576 Stendal
Germany
🌐 www.geo-dv.de
geo-edv@t-online.de

+ C6E115

**GEO-PLUS Inc**

📍 3274 Blvd. Saint-Martin O Suite. 203
QC H7T 1A1 Laval
Canada
☎ +1 800 672 1733
🌐 www.geo-plus.com
information@geo-plus.com

+ B6B029

**GEO++ GmbH**

📍 Steinriede 8
30827 Garbsen
Germany
☎ +49 5131 46890
🌐 www.geopp.de
sales@geopp.de

+ B6D052

**GEOALLEN CO., LTD.**

📍 Room 1806, Building No. 1(South Building), Runjie Mansion, 9# Deng...
215011 Suzhou
People's Republic of China
☎ +86 512 6802 6320
🌐 <http://www.geoallen.com>; www.geo-allen.com
orange@geoallen.com

+ C6G155

**GEOCONSULT Deutschland GmbH**

📍 Rudower Chaussee 48
12489 Berlin
Germany
🌐 www.geoconsult.com
office@deutschland.geoconsult.eu

+ C6F129

**GEOconsulting GmbH**

📍 Krewettstr. 9
33106 Paderborn
Germany
☎ +49 5251 910272
🌐 www.GEOconsulting-fw.de
info@geoconsulting.net

+ B5M046

**GeoCue Group Inc.**

📍 520 6th Street
35756 Madison, AL
United States of America
☎ +1 256 461 8289
🌐 www.geocue.com
info@geocue.com

+ B6B040

**GEODNET**

📍 987 Serangoon Rd.
328147 Santa Clara
United States of America
☎ +1 571 298 5167
🌐 www.geodnet.com
✉ nathan@geodnet.com

+ B6B039

**GeoFly GmbH**

📍 Ottersleber Chaussee 91
39120 Magdeburg
Germany
☎ +49 391 5095958150
🌐 www.geofly.eu
✉ marketing@geofly.eu

+ C6B107

**GeoGIS Consultants d.o.o.**

📍 Palmira Toljatija 5/IV
11070 Novi Beograd
Serbia
☎ +381 11 2624923
🌐 www.geogis.rs
✉ geogis@yubc.net

+ B6C059

**GEOkomm e.V.**

📍 David-Gilly-Str. 1
14469 Potsdam
Germany
☎ +49 331 2731923
🌐 www.geokomm.de
✉ info@geokomm.de

+ B6D025

**Geolab Bilgi Teknolojileri LTD STI**

📍 Ivedik OSB Moh Melin Gokcek Bulvari
No. 3128
Ankara
Turkey
☎ +90 312 219 82 52
🌐 www.geolabgis.com
✉ info@geolabgis.com

+ B6F011

**GeoLas Systems GmbH**

📍 Bernauer Str. 37a
83229 Aschau
Germany
☎ +49 8052 1781485
🌐 www.geolas-systems.com
✉ systems@geolas.com

+ B6A056

**GEOMAGIC GmbH**

📍 Maximilianallee 4
04129 Leipzig
Germany
☎ +49 341 656757
🌐 www.geomagic.de
✉ info@geomagic.world

+ B5K003

**Geomatics, Geological and Geographers Professional Associaton**

📍 Casp 130
08013 Barcelona
Spain
☎ +34 617 04 48 19
🌐 www.actig.cat
✉ catalunya@coet-top.org

+ C6F121

**Geometrics Inc.**

📍 2190 Fortune Drive
95131 San Jose
United States of America
🌐 www.geometrics.com
✉ sales@geometrics.com

+ C5K118

**GEOMETRICUS d.o.o.**

📍 Županijska 4
34000 Požega
Croatia
☎ +385 99 546 1424
🌐 www.geometricus.hr
✉ info@geometricus.hr

+ C6B146

**Geophysical Survey Systems, Inc.**

📍 40 Simon Street
03060 Nashua
United States of America
☎ +1 603 893 1109
🌐 www.geophysical.com
✉ sales@geophysical.com

+ C5K118

**geoplana Ingenieurgesellschaft mbH**

📍 Backnanger Str. 4
71672 Marbach
Germany
☎ +49 7144 833330
🌐 www.geoplana.de
✉ geoplana@geoplana.de

+ C6B107

**Geoplex GIS GmbH**

📍 Bohmter Straße 12
49074 Osnabrück
Germany
☎ +49 541 977695910
🌐 www.geoplex.de
✉ info@geoplex.de

+ B5L013

**Geopost Vision SAS**

📍 26 rue Guynemer
92130 Issy les Moulineaux
France
🌐 www.geopost-vision.com
✉ contact@geopost-vision.com

+ C5K106

**GEORAIL.solutions s.r.o.**

📍 Vítkovická 3083/1
702 00 Ostrava
Czech Republic
☎ +420 777 131 313
🌐 www.georail.solutions
✉ info@georail.solutions

+ C5H119

**GEOSYSTEMS GmbH**

📍 Friedrichshafener Str. 1
82205 Gilching
Germany
☎ +49 8105 3988350
🌐 www.geosystems.de
✉ info@geosystems.de

+ B5I019

**GEOTECH Bratislava, s.r.o.**

📍 Cernyševského 26
851 01 Bratislava
Slovakia
☎ +421 903 443 981
🌐 www.lidarett.com
info@lidarett.com

+ B6A004

**Geotrade bv**

📍 Industrieweg 16a
5262GJ Vught
Netherlands
☎ +31 73 656 1591
🌐 www.geotrade.nl
info@geotrade.nl

+ C6B149

**German Deep Tech Innovations AG**

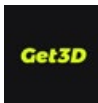
📍 Domstr. 12
14482 Potsdam
Germany
☎ +49 30 9203833710
🌐 www.germandeeptech.com
mail@germandeep-tech.com

+ B6D025

**German Society for Photogrammetry, Remote Sensing and Geoinformation (DGPF)**

📍 Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart
Germany
☎ +49 89 12652678
🌐 www.dgpf.de
geschaefsstelle@dgpf.de

+ C6C159

**Get3D.AI**

📍 #01-08, 75 Ayer Rajah Cres, Singapore
139953 Singapore
Singapore
☎ +86 88922160
🌐 www.get3d.ai
yllia.li@get3d.ai

+ C6G136

**Getac Technology GmbH**

📍 Arcadiastr 10
40472 Düsseldorf
Germany
☎ +49 211 9848190
🌐 www.getac.com
sales-getac-dach@getac.com

+ B5K003

**Gexcel S.r.l.**

📍 Via Branze 45
25123 Brescia
Italy
☎ +39 030 659 5001
🌐 www.gexcel.it
info@gexcel.it

+ B6B006

**GGS - Geotechnik, Geoinformatik & Service GmbH**

📍 Kämmererstr. 14
67346 Speyer
Germany
☎ +49 171 3588546
🌐 www.ggs-solutions.eu
info@ggs-speyer.com

+ B5H025

**GI Geoinformatik GmbH**

📍 Morellstraße 33
86159 Augsburg
Germany
☎ +49 821 258690
🌐 <http://www.gi-geoinformatik.de>
info@gi-geoinformatik.de

+ B6C052

**GIM International**

📍 Vuurtorenweg 18 B
8531 HJ Lemmer
Netherlands
☎ +31 514 561 854
🌐 www.geomares.nl
info@geomares.nl

+ B5L012

**GIS Consult GmbH**

📍 Schultenbusch 3
45721 Haltern am See
Germany
☎ +49 2364 92180
🌐 www.gis-consult.de
info@gis-consult.de

+ B5K003

**GisPoint**

📍 50th anniversary of October
37002 Poltava
Ukraine
☎ +44 7304 286445
🌐 www.gis-point.com
info@gis-point.com

+ B5K029

**Global Geosystems, S.L.**

📍 Rua da xesta 77 A
15895 Milladoiro-Ames
Spain
☎ +34 638 90 57 81
🌐 www.global-geosystems.com
Info@global-geosystems.com

+ C5H139

**GMV Aerospace and Defence, S.A.**

📍 Calle Isaac Newton, 11
28760 Tres Cantos
Spain
☎ +34 918 07 21 00
🌐 www.gmv.com/en
marketing.space@gmv.com

+ C6G154

**GNS Electronics GmbH**

📍 Adenauerstraße 18
52146 Würselen
Germany
☎ +49 2405 41480
🌐 www.gns-electronics.com
info@gns-electronics.com

+ B6G003

**Goecke GmbH & Co. KG**

📍 Ruhrstraße 38
58332 Schwelm
Germany
☎ +49 2336 47900
🌐 www.goecke.de
info@goecke.de

+ C6C113;C6C107

AUSSTELLER | EXHIBITORS

**GoSLAM**

📍 Zhubang 2000 Business Center,
Chaoyang Road
100123 Beijing
People's Republic of China
☎ +86 400 696 7816
📧 www.goslam.com
tiffany@goslam.com

+ C6C139

**Gottlieb Nestle GmbH**

📍 Freudenstädter Str. 37-43
72280 Dornstetten
Germany
☎ +49 7443 96370
📧 www.g-nestle.de
info@g-nestle.de

+ C6D128

**greenature solutions GmbH**

📍 Gröbn 1
84556 Kastl
Germany
📧 www.greenature.de
kontakt@greenature.de

+ B6C052

**GreenValley International Inc.**

📍 729 Heinz Avenue, Suite 9, Berkeley,
CA 94710, USA
94710 Berkeley
United States of America
☎ +1 510 345 2899
📧 www.greenvalleyintl.com
info@greenvalleyintl.com

+ B6F049

**grit GmbH**

📍 Landwehrstr. 143
59368 Werne
Germany
☎ +49 2389 98270
📧 www.grit.de
info@grit.de

+ C6B158

**Gter srl**

📍 Piazza Alessi 1/3a
16128 Genova
Italy
☎ +39 010 089 9150
📧 www.gter.it
info@gter.it

+ B5K031

**Guangzhou Geosurv Information Technology Co. Ltd.**

📍 ROOM606, BUILDING A02, NO. 83,
KAIYUAN AVENUE
510700 Guangzhou
People's Republic of China
☎ +86
📧 www.gintec.cn
overseas@gintec.cn

+ C6B140

**Guangzhou Meridian GNSS Co., Ltd.**

📍 Rooms 807 - 811, Building 2, No. 8,
Lianyun Erheng Road, Shiqi Town,
511400 Guangzhou
People's Republic of China
☎ +86 186 6566 7653
📧 <https://www.meridiangnss.com/>
BellaKong@meridiangnss.com

+ B6D048

**Guangzhou Sphrefix Navigation Technology Co., Ltd**

📍 No. 201 Kenzhu Road, Room 311
510000 Guangzhou
People's Republic of China
☎ +1 424 270 4625
📧 www.sphrefixgnss.com

+ C6C102

**GUIDELINE GEO AB**

📍 Hemvärmsgatan 9
17754 Stockholm
Sweden
📧 www.guidelinegeo.com

+ B5L035

**Hangzhou Longshuo Technology Co., Ltd.**

📍 Building 50-51, Jin Tang Road,
Jiangnan Town, Tonglu County,
311500 Hangzhou
People's Republic of China
☎ +86 571 8971 5956
📧 www.longshuo-tech.com.cn
25238926@qq.com

+ C5H121

**Happy Survey Sagl**

📍 Via Pian Scariolo 23
6912 Lugano
Switzerland
☎ +41 91 971 86 60
📧 www.happysurvey.ch
info@happysurvey.ch

+ C6D121

**Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gG**

📍 Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3
14482 Potsdam
Germany
☎ +49 331 5509-0
📧 www.hpi3d.de
hpi-info@hpi.de

+ B6D025

**HavelPort Berlin GmbH**

📍 Hafenstr. 12
14641 Wustermark
Germany
📧 www.havelport.de
info@havelport.de

+ B6D025

**Hebei Zhufeng Apparatus&Meter CO.,Ltd**

📍 No.999,Gucheng avenue ,Linzhang
county, Hebei province
056600 Handan
People's Republic of China
☎ +86 310 781 9487
📧 www.zfchyg.com
yves_han@163.com

+ C6A157

**Hesai**

📍 Charles-Lindbergh-Platz 1
71034 Palo Alto
United States of America
📧 www.hesaitch.com
jelena.bagitsch@hesaitch.com

+ B5I025



Hexagon AB

Heinrich-Wild-Strasse 201
9435 Heerbrugg
Switzerland
+41 79 562 33 47
www.hexagon.com
geo.events@hexagon.com

+ C6A125;C6A114



HHK Datentechnik GmbH

Hamburger Str. 277
38114 Brunswick
Germany
+49 531 28810
www.hhk.de
braunschweig_info@trimble.com

+ B6D035



Hi-Target International Co., Ltd.

1101, Nr. 6, Hongchuang 2nd Street
511442 Guangzhou
People's Republic of China
+86 20 2868 8296
www.hitargetgroup.com
sales@hi-target.com.cn

+ B6D049



Hochschule Anhalt/ FB AFG

Bernburger Str. 55
06366 Köthen
Germany
+49 3496 675311
www.hs-anhalt.de
messen@hs-anhalt.de

+ C5H149



Hochschule Mainz - University of Applied Science

Lucy-Hillebrand-Straße 2
55128 Mainz
Germany
+49 6131 6281499
www.mainz.hs-mainz.de
guv@hs-mainz.de

+ C5H149



Hochschule Neubrandenburg

Brodaer Str. 2
17033 Neubrandenburg
Germany
+49 395 56934002
www.hs-nb.de
guenther@hs-nb.de

+ C6F106



Honeywell Aerospace - Inertial Sensors and Navigators

La Pièce 16
1180 Rolle
Switzerland
+44 1935 446706
www.aerospace.honeywell.com
info@honeywellaerospace.com

+ B6F018



Horus

Winschoterdiep 50
9723 AB
Netherlands
+31 50 211 0662
www.horus.nu
info@horus.nu

+ B5H018



HP SitePrint

Madrid
Spain
+34 607 52 79 05
www.hp.com
hp.construction.services@hp.com

+ C6A113



HPRC CASES - Plaber S.r.l

via Divisione Tridentina 10
36061 Bassano del Grappa
Italy
+39 0424 809150
www.plaber.it
info@plaber.com

+ B5K046



Hunan Bynav Technology Co., Ltd.

No.39 Jianshan Road, High-tech Zone
410205 Hunan
People's Republic of China
+86 153 9997 3269
www.bynav.com
sales@bynav.com

+ B6A008



HxGN Safety & Infrastructure GmbH

Parking 3
85748 Garching
Germany
+49 89 961060
https://www.hexagonsafetyinfrastructure.com/de-de
info.de.sig@octave.com

+ C6A119



IB&T Software GmbH

An'n Slagboom 51
22848 Norderstedt
Germany
+49 40 534120
www.card-1.com
vertrieb@card-1.com

+ B6E049



IDC EDV GmbH

Eichenweg 42
6460 Imst
Austria
http://www.geosi.at
office@idc-edv.at

+ C5K135



IDCITI

119 Songdomunhwa-ro
21985 Incheon
North Korea
+82 10 9070 2627
https://www.idciti.com/
idciti@idciti.com

+ C5K108



IDS GeoRadar s.r.l.

Via Augusto Righi, 6, 6A, 8
56121 Pisa
Italy
+39 050 098 9300
http://www.idscorporation.com
salesdept@idsgeoradar.com

+ C6A125

AUSSTELLER | EXHIBITORS



IGI mbH

📍 Langenauer Str. 46
57223 Kreuztal
Germany
☎ +49 2732 55250
📧 www.igi-systems.com
info@igi-systems.com

+ B6F053



IGNW Senso GmbH

📍 Frieslandstraße 2
26125 Oldenburg
Germany
📍 noch unbekannt
juergen.helms@ing-nordwest.de

+ B6A040



ILV - Fernerkundung GmbH

📍 Wallstr. 15
10179 Berlin
Germany
☎ +49 30 2404850
📧 www.ilv-fernerkundung.de
info@ilv-online.de

+ B5L050



imaging SAS

📍 2 chemin des Carmes
31670 Labège
France
☎ +33 5 32 10 81 70
📧 www.imaging.eu
info@imaging.eu

+ B6A059



ImpulseRadar Sweden AB

📍 Storgatan 78
939 32 Mala
Sweden
☎ +46 953 100 08
📧 www.impulseradargpr.com
info@impulseradargpr.com

+ B5K019

Industrieanlagen
Betriebsgesellschaft mbH

📍 Einsteinstr. 20
85521 Ottobrunn
Germany
☎ +49 89 60880
📧 www.iabg.de
info@iabg.de

+ B5K014

infrest - Infrastruktur eStrasse
GmbH

📍 EUREF-Campus 4
10829
Germany
☎ +49 30 2244525810
📧 www.infrest.de
service@infrest.de

+ B6D025

Ing. -Büro für
Kommunikationstechnik

📍 Puschkinstr. 5
14542 Werder(Havel)
Germany
📧 www.ing-buero.de

+ B6D025

Ingenieurgesellschaft Nordwest
mbH

📍 Frieslandstr. 2
26125 Oldenburg
Germany
☎ +49 441 961930
📧 www.ing-nordwest.de
info@ignw.eu

+ B6A040



Innotech-drone SAS

📍 6 la fournerie
44440 Teillé
France
☎ +33 6 71 02 42 21
📧 <https://innotech-drone.com/>
Contact@innotech-drone.com

+ B6A032



inovi GmbH

📍 Umlandstr. 12
79423 Heitersheim
Germany
☎ +49 7634 5612100
📧 www.inovi.de
info@inovi.de

+ B6B019



iNovitas Deutschland GmbH

📍 Rundfunkplatz 2
80335 München
Switzerland
☎ +49 1512 5006644
📧 www.inovitas-gmbh.de
info@inovitas-gmbh.de

+ C6F103

Institut Cartogràfic i Geològic de
Catalunya

📍 Parc de Montjuïc
08038 Barcelona
Spain
☎ +34 935 67 15 40
📧 www.icgc.cat
icgc@icgc.cat

+ C6F121

Institute for Q-shu Pioneers of
Space, Inc

📍 8F 1-1-1 Nagahama, Chuo-ku,
Fukuoka
810-0072 Fukuoka
Japan
☎ +81 92 751 3446
📧 www.i-qps.net
sales@i-qps.com

+ B6G019



Intelli Yazilim A.S.

📍 Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bul.
No: 2/4
06000 Ankara
Turkey
☎ +90 312 511 00 90
📧 www.inteliyazilim.com
info@inteliyazilim.com

+ B5L010



INTERGEO TV

📍 Bannwaldallee 60
76185 Karlsruhe
Germany
📧 www.youtube.com/user/tvINTERGEO
support.intergeo@hinte-expo.com

+ C5K103



**intermetric Gesellschaft für
Ingenieurmessung und
raumbezogene
Informationssysteme mbH**
Industriestr. 24
70565 Stuttgart
Germany
+49 711 7800392
www.intermetric.de
info@intermetric.de

+ C6D129



**International Federation of
Surveyors, FIG**
Kalvebod Brygge 31-33
1780 Medieval city of Copenhagen
Denmark
+45 38 86 10 81
www.fig.net
louise.friis-hansen@fig.net

+ C6C159



IRS Italian Remote Sensing srl
Vittorio Emanuele II street n.93
86033 Montefalcone nel Sannio
Italy
+39 0874 189 6543
https://www.i-r-s.it/index_eng.html
info@i-r-s.it

+ C6A104



ISL-Kocher GmbH
Gutenbergstr. 89
57078 Siegen
Germany
+49 271 23852090
www.isl-kocher.com
kontakt@isl-kocher.com

+ B5N048



ITER Systems
3 rue du lac du Mont Cenis
73290 La Motte-Servolex
France
+33 9 72 45 73 30
https://www.iter-systems.com/
info@iter-systems.com

+ B5H029



ITRES, part of Hexagon
2175 29th Street NE - Unit 90
T1Y 7H8 Calgary, Alberta
Canada
+1 403 250 9944
www.itres.com
info@itres.com

+ B5L055



ITS Geo Solutions GmbH
Hans-Knöll-Straße 6
07745 Jena
Germany
+49 3641 3279080
https://its-geo.eu/de/home.html
info@its-geo.de

+ C5K127



**ITS Informationstechnik Service
GmbH**
Phoenixseestr. 6
44263 Dortmund
Germany
+49 231 22249100
www.its-service.de
info@its-service.de

+ B5K003



IVB Krause + Partner
Karl-Liebkecht-Str. 101
14612 Falkensee
Germany
+49 3322 2865310
www.vermessung-krause.de
kontakt@vermessung-krause.de

+ B6D025



JAVAD GNSS Inc.
900 Rock Avenue
95131 San Jose, CA
United States of America
+1 408 770 1770
www.javad.com
javad.office@javad.com

+ C5L114



JAWESO GmbH
Herzog-Bernd-Str. 2-4
29614 Soltau
Germany
+49 178 2022504
www.jaweso.com
info@jaweso.com

+ B5H045



Josef Attenberger GmbH
Wasserburger Str. 9
84427 Sankt Wolfgang
Germany
+49 8085 930510
www.attenberger.de
info@attenberger.de

+ C6D136;C6D132



Juniper Systems Limited
The Old Forge, Hewell Lane
B97 6QL Tardebigge
United Kingdom
+44 1527 870773
www.junipersys.com
sales@junipersys.com

+ C5I114



Kav Medida LTD
6 Galgalei HaPlada St
4672206 Herzliya
Israel
www.kav-medida.co.il
office@kav-medida.co.il

+ B5I019



Kempter GmbH
Von Weckensteinerstr. 5
88639 Sigmaringen
Germany
+49 7578 9200
www.baucad.de
info@baucad.de

+ C5K135



KickTheMap Sarl
Avenue Bergières 10, c/o Impact Hub
1004 Lausanne
Switzerland
+41 77 430 06 49
www.kickthemap.com
info@kickthemap.com

+ B5K027

AUSSTELLER | EXHIBITORS


Kontur AS

📍 Fossegrenda 1
7038 Oslo
Norway
☎ +47 72 89 32 00
🌐 www.kontur.tech
info@kontur.tech

+ B5I040


Koordinierungsstelle GDI-DE im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

📍 Richard-Strauss-Allee 11
60598 Frankfurt am Main
Germany
☎ +49 69 6333258
🌐 www.gdi-de.org
mail@gdi-de.org

+ C6F113


KQ GEO Technologies, Co., Ltd

📍 KQ Digital Park, No. 29 Jinghai 4th
Road
100176 Beijing
People's Republic of China
🌐 www.kqgeo.com
marketing@kqgeo.com

+ C6G129


Kumo Software GmbH

📍 Christoph-Probst-Weg 4
20251
Germany
☎ +49 1515 7200648
🌐 www.kumoplan.de
info@kumoplan.com

+ C6F136

Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung

**Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung**

📍 Alexandrastr. 4
80538 München
Germany
🌐 <http://www.geodaten.bayern.de>
matthias.stolz@dbv.bayern.de

+ C6F115


Landeshauptstadt München

📍 Denisstraße 2
80335 München
Germany
🌐 www.muenchen.de
gdi@muenchen.de

+ C6G103


Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg

📍 Heinrich-Mann-Allee 104 B
14473 Potsdam
Germany
☎ +49 331 8844123
🌐 www.geobasis-bb.de
presse@geobasis-bb.de

+ B6D025


Landmanager GmbH

📍 Am Rauhen Stein 6
97645 Ostheim
Germany
🌐 www.land-manager.de
andreas@doerr-agrar.de

+ B6C052


Lange-Electronic GmbH

📍 Rudolf-Diesel-Str. 29A
82216 Maisach
Germany
☎ +49 8142 2845820
🌐 www.lange-electronic.com
info@lange-electronic.de

+ C6G145


Laser Tech

📍 6912 South Quentin Street, Suite A
80112 Centennial
United States of America
☎ +1 303 649 1000
🌐 www.lasertech.com
info@lasertech.com

+ B6D065


Laserscanning Europe GmbH

📍 Gustav-Ricker-Str. 62
39120 Magdeburg
Germany
☎ +49 391 6269960
🌐 www.laserscanning-europe.com
info@laserscanning-europe.com

+ B5K045


LASTools LiDAR Processing - rapidlasso GmbH

📍 Friedrichshafener Straße 1
82205 Gilching
Germany
🌐 www.rapidlasso.de
info@rapidlasso.de

+ B6A052


Lefixea Inc.

📍 5-17-6, Roppongi, 403 Okuhiru Bld.
106-0032 Tokyo
Japan
☎ +81 3 6456 4323
🌐 www.en.lefixea.com
receive@lefixea.com

+ C6B159


Leica Geosystems AG

📍 Heinrich Wild-Strasse 201
9435 Heerbrugg
Switzerland
☎ +41 79 562 33 47
🌐 www.leica-geosystems.de
info@leica-geosystems.com

+ C6A125


LIUXING THREE-DIMENSIONAL HOLDING

📍 5/F, Building A, North District
518052 Shenzhen
People's Republic of China
🌐 www.3dmanifold.com
kiera.luo@3dmanifold.com

+ C5H145


Logicalis Connected GmbH

📍 Brunnenweg 19
64331 Weiterstadt
Germany
🌐 www.logicalis.de
amelie.weber@de.logicalis.com

+ B6D025

**LumiDB Oy**

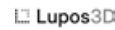
📍 Siltasaarekatu 12C
00530 Helsinki
Finland
☎ +358 45 2090656
📧 www.lumidb.com
sampo@lumidb.com

+ B6A050

**LUP Luftbild Umwelt Planung GmbH**

📍 Große Weinmeisterstr. 3a
14469 Potsdam
Germany
☎ +49 331 275770
📧 www.lup-umwelt.de
info@lup-umwelt.de

+ B5K013

**Lupos3D GbR**

📍 Wollankstr. 119
13187 Berlin
Germany
☎ +49 30 814528001
📧 www.lupos3d.de
info@lupos3d.de

+ B6D025

**M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH**

📍 Hohenbrunner Weg 13
82024 Taufkirchen
Germany
☎ +49 89 66675126
📧 www.moss.de
info@moss.de

+ C6G102

**Mach9**

📍 38 Bluxome St, Suite 105
94107 San Francisco
United States of America
☎ +1 415 966 8730
📧 www.mach9.ai
marketing@mach9.io

+ C5K139

**Magellan- geoinform Softwarevertrieb GmbH**

📍 Friedrich-Bergius-Ring 11, Würzburg
97076 Würzburg
Germany
☎ +49 931 2700500
📧 www.geoinform.de
info@geoinform.de

+ C5K135

**Mapersive**

📍 767 Broadway
1477 Manhattan
Germany
📧 <https://mapersive.com>
support@mapersive.com

+ B5P054

**MapSoft d.o.o.**

📍 Ustanicka 64/VII
11000 Beograd
Serbia
☎ +381 63 338336
📧 <https://www.mapsoft.rs/index.php/en>

+ C6G113

**Marble Imaging GmbH**

📍 Konsul-Smidt-Str. 8h
28217 Bremen
Germany
📧 <https://www.marble-imaging.de/>
contact@marble-imaging.de

+ B5H003

**Mechasys**

📍 160 Rue Saint Viateur Est
H2T 1A8 Montréal
Canada
☎ +1 844 401 6461
📧 www.mechasys.ca
info@mechasys.ca

+ B5L046

**Megamap GmbH**

📍 Berliner Strasse 74-76
63065 Offenbach am Main
Germany
☎ +49 69 667798610
📧 www.megamap.de
vertrieb@megamap.de

+ B6A012

**Meixner Vermessung ZT GmbH**

📍 Linke Wienzeile 4
1060 Wien
Austria
📧 www.meixner.com
meixner@meixner.com

+ B6G025

**Mena3D GmbH**

📍 Baeckergasse 41
93059 Regensburg
Germany
☎ +49 941 56998278
📧 www.mena3d.com
sales@mena3d.com

+ B5K040

**Mensch und Maschine Deutschland GmbH**

📍 Argelsrieder Feld 5
82234 Wesseling
Germany
☎ +49 8153 9330
📧 www.mum.de
info@mum.de

+ B6B019

**MERVISOFT GmbH**

📍 Rheingastr. 88
65203 Wiesbaden
Germany
☎ +49 611 1836120
📧 www.mervisoft-gmbh.de
cs@mervisoft-gmbh.de

+ C5K135

**MetaSpatial Solutions**

📍 56 Easey St
3066 Collingwood
Australia
☎ +61 448 004 426
📧 www.meta-spatial.io
contact@meta-spatial.io

+ B5K064

AUSSTELLER | EXHIBITORS

**MetGIS GmbH**

📍 Lange Gasse 16/18
1080 Wien
Austria
☎ +43 1 8909032
🌐 www.metgis.com
📧 office@metgis.com

+ C5K113

**Mettenmeier GmbH**

📍 Klingenderstr. 10-14
33100 Paderborn
Germany
☎ +49 5251 150331
🌐 www.mettenmeier.de
📧 mettenmeier@mettenmeier.de

+ B5K003

**MILAN Geoservice GmbH**

📍 Schäferestr. 24
03130 Spremberg
Germany
☎ +49 355 28924602
🌐 www.milan-geoservice.de
📧 info@milan-geoservice.de

+ B6D046

**MiraMon - CREAM**

📍 Facultat de Ciències, Edific C,
Campus UAB
08193 Bellaterra
Spain
🌐 www.miramon.cat
📧 contacte@miramon.cat

+ C6F121

**Miviso GmbH**

📍 Helga-Krismer-Platz 1
6020 Innsbruck
Austria
☎ +43 512 931824200
🌐 www.miviso-bim.com
📧 hello@miviso.com

+ C5I105

**MOASURE**

📍 Warwick Innovation Center
CV34 6UW Warwick
United Kingdom
☎ +44 1926 623122
🌐 www.moasure.com
📧 vishan.parmar@moasure.com

+ B6A034

**MobiBiz Ltd**

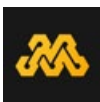
📍 135 Maurer Court, Renaissance Walk
SE10 0SS London
United Kingdom
☎ +44 7802801344
🌐 www.enablemyteam.com

+ C5K129

**Mosaic - 360° Camera Solutions / Unimi s.r.o.**

📍 Belehradská 858/23
120 00 Prag
Czech Republic
☎ +420 773 230 769
🌐 www.mosaic51.com
📧 sales@mosaic51.com

+ B5H019

**MOST Robotics GmbH**

📍 Boschstraße 6
37412 Wulften
Germany
☎ +49 5556 8509631
🌐 www.mostrobotics.com
📧 info@mostrobotics.de

+ B6A053

**MostaTech Ltd.**

📍 F13, Leiden Centre, Mosta Technopark
MST 3000 Mosta
Malta
☎ +356 2180 0557
🌐 <https://mostatech.mt/>
📧 info@mostatech.mt

+ B6G055

**Move Solutions**

📍 Piazza Cavour 7
20121 Milano
Italy
☎ +39 338 263 9556
🌐 www.movesolutions.it
📧 info@movesolutions.it

+ B6A016

**Mpmsoft Technology**

📍 Mustafa Kemal Mah. 2142 Cad.
No:7/12
06530 Cankaya / Ankara
Turkey
☎ +90 541 299 26 98
🌐 mipmap.nl
📧 info@mpmsoft.net

+ B6A030

**MRK Media AG**

📍 Herzog-Rudolf-Str. 1
80539 München
Germany
🌐 www.mrk-media.de
📧 marketing@mrk-media.de

+ B6D025

**MTS Schrode AG**

📍 Innovationsweg 1
72534 Hayingen
Germany
☎ +49 7386 9792262
🌐 www.mts-online.de
📧 info@mts-online.de

+ B5N048

**MURMURATION**

📍 Carrer de Floridablanca, 68
08015 Barcelona
Spain
🌐 www.murmuration.earth
📧 contact@murmuration.earth

+ C6F121

**MWSE - Microwave Sensors and Electronics**

📍 Av. La Pelegrina 102
08720 Vilafranca del Penedès
Spain
🌐 www.mwse.tech
📧 info@mwse.tech

+ C6F121



Myzox Co., Ltd.

401 Yamagoe,
480-1111 Nagakute, Aichi
Japan
+81 561 64 2210
www.myzoxjapan.com
international@myzox.co.jp

+ B5K065



N+P Informationssysteme GmbH

An der Hohen Str. 1
08393 Meerane
Germany
www.nupis.de
Michael.Feibig@nupis.de

+ B6B019



Navmatix s.r.o.

Hradištko 73
756 61 Roznov pod Radhostem 1
Czech Republic
+420 576 776 560
www.navmatix.com
info@navmatix.com

+ C6A107



NAVTRON Kft

Bokodi út
6500 Baja
Hungary
+36 70 337 1015
www.navtron.co
info@navtron.co

+ C6A108



NavVis GmbH

Blutenburgstr. 18
80636 München
Germany
+49 89 262045000
www.navvis.com
info@navvis.com

+ C5H129



NEOSPECTRA

1401-ho, 145, Gasan digital 1-ro
8506 Seoul
South Korea
+82 10 9580 1733
www.neospectra.co.kr
neospectra@neospectra.co.kr

+ C5H107



NGN IT Solutions GmbH

Hauptstraße 15
97633 Aubstadt
Germany
+49 1512 8097622
https://ngn-itsolutions.eu/
info@ngn-itsolutions.eu

+ B5H006



NHAZCA S.r.l.

Via Vittorio Bachelet 12
00185 Roma
Italy
+39 06 9506 5820
www.nhazca.com
info@nhazca.com

+ B6G005



Nordalp GmbH

Martin-Oberndorfer-Strasse 5
83395 Freilassing
Germany
+49 8654 779570
www.nordalp.com
info@nordalp.com

+ B5M050



Novasky Technology Company Limited By Shares

B7 Lugu Compark, No.27 Wenxuan Road
410000 Changsha
People's Republic of China
+86 731 8893 9908
http://www.novasky.cn/
info@novaskyglobal.com

+ C6G159



NovAtel Inc.

10921 14th Street NE
T3K 2L5 Calgary, Alberta
Canada
+44 1993 848736
www.novatel.com
sales@novatel.com

+ C6A125



Novatron Oy

Jasperintie 312
33960 Pirkkala
Finland
+358 3 3572600
www.novatron.fi
sales@novatron.fi

+ B5I029



NTI Deutschland GmbH

Kaiserstraße 14
80802 München
Germany
+49 89 255521550
www.nti-group.com/de
info-de@nti-group.com

+ B6B019



Nubigon Inc

99 Hudson Street, 5th Floor PMB 5062
10013 New York
United States of America
+1 917 600 8857
www.nubigon.com
info@nubigon.com

+ C5K113



NV5

Dornierstraße 4
82205 Gilching
Germany
+49 8105 3780
www.nv5geospatialsoftware.com
info.de@nv5.com

+ B6D015



ODP - Open day Photogrammetry

Ottersleber Chaussee 91
39120 Magdeburg
Germany
+49 391 5095958150
www.open-day-photogrammetry.de
orga@open-day-photogrammetry.de

+ C6B107

AUSSTELLER | EXHIBITORS



Omnidots BV

📍 Potklei 5
9351 VS Leek
Netherlands
☎ +31 6 25495392
🌐 www.omnidots.com
✉ info@omnidots.com

+ B6C022



OmniSLAM Co., Ltd.

📍 Zhongguancun Science Park,
Mentougou District, Beijing, China
102300 Beijing
People's Republic of China
☎ +86 136 6417 5400
🌐 <https://www.omni-slam.com/home.html>
✉ hanyu@omni-slam.com

+ B5H013



onocoy Services AG

📍 Luzernerstraße 74C
6333 Hünenberg See
Switzerland
🌐 www.onocoy.com
✉ info@onocoy.com

+ B6G003



OPEGIEKA Sp. z o.o.

📍 Aleja Tysiaclecia 11
82-300 Elbląg
Poland
☎ +48 55 237 60 00
🌐 www.opegieka.pl
✉ office@opegieka.pl

+ C6A149



Open Cosmos Europe

📍 Calle Maracaibo 1
08030 Barcelona
Spain
🌐 <https://www.open-cosmos.com/>
✉ info@open-cosmos.com

+ C5K110



OPENGIS.ch GmbH

📍 Via Geinas 2
7031 Laax
Switzerland
☎ +41 79 128 74 90
🌐 www.opengis.ch
✉ info@opengis.ch

+ B5L028



ORBITS Engineering Firm

📍 BLDG 3253 Ali Bin Abi Talib Street
51477 Buraydah
Saudi Arabia
☎ +966 55 222 1166
🌐 www.orbitseng.com
✉ info@orbitseng.com

+ B6B028



Orbview Pte Ltd.

📍 7 Holland Village Way, Lobby B,
#05-03/04/05, Singapore 275748
Singapore
☎ +31 6 20538862
🌐 www.orbview.world
✉ link@orbview.world

+ B5H012



OroraTech GmbH

📍 St.-Martin-Str. 112
81669 München
Germany
☎ +49 89 21527220
🌐 www.ororatech.com
✉ info@ororatech.com

+ B5H003



Ouster, Inc.

📍 350 Treat St
CA 94110 San Francisco
United States of America
☎ +1 415 949 0108
🌐 www.ouster.io
✉ LIDAR@ouster.io

+ B5I018



Oxford Technical Solutions Ltd.

📍 77 Heyford Park, Upper Heyford
OX25 5HD Bicester
United Kingdom
🌐 www.oxts.com
✉ info@oxts.com

+ B5M039



Panaro Srl

📍 Via delle Scienze, 313
41058 Vignola
Italy
☎ +39 059 793340
🌐 www.plasticapanaro.it
✉ sales@panarocases.com

+ B5K022



Panasonic Connect Europe GmbH

📍 Hagenauer Strasse 43
65203 Wiesbaden
Germany
☎ +49 611 2350
🌐 www.eu.connect.panasonic.com/de
✉ Kontakt@toughbook.eu

+ C6G127



Parallel Space Co., Ltd.

📍 F2, B1, 68 Busandaehak-ro 50beon-gil
46285 Busan
South Korea
☎ +82 2 6101 0909
🌐 www.pspace.ai
✉ pspace@pspace.ai

+ B5P058



parallelum GmbH

📍 Immenhofer Str. 23
70180 Stuttgart
Germany
🌐 www.liteblackvisuals.de
✉ info@parallelum.de

+ B5H030



PARETO Solutions Sarl

📍 Rue de la Plaisance, 1
1920 Martigny
Switzerland
☎ +41 77 529 33 76
🌐 www.pareto-solutions.com
✉ contact@pareto-solutions.com

+ C5K136

PHASEONE

Phase One A/S

📍 Roskildevej 39
2000 Frederiksberg
Denmark
☎ +45 25 35 68 89
🌐 www.phaseone.com
✉ tricons@phaseone.com

+ B6E019

PHOTOMAP

PHOTOMAP, s.r.o.

📍 Poludnikova 3/1453
040 12 Kosice
Slovakia
☎ +49 2253 9398540
🌐 www.photomap.sk
✉ photomap@photomap.sk

+ C6A104

PIX4D

PIX4D SA

📍 Route de Renens 24
1008 Prilly
Switzerland
☎ +41 21 552 05 96
🌐 www.pix4d.com
✉ info@pix4d.com

+ B6G022

PLAN4BETTER

Plan4Better GmbH

📍 Agnes-Pockels-Bogen 1
80992 München
Germany
☎ +49 89 200070830
🌐 www.plan4better.de
✉ info@plan4better.de

+ B5M049

planet.

Planet

📍 Kurfürstendamm 22
10719 Berlin
Germany
☎ +49 30 6098300100
🌐 www.planet.com
✉ berlin-info@planet.com

+ B6C052

POINT CLOUD
TECHNOLOGY**Point Cloud Technology GmbH**

📍 August-Bebel-Str. 26-53
14482 Potsdam
Germany
☎ +49 30 652120714
🌐 www.pointcloudtechnology.com
✉ info@pointcloudtechnology.com

+ B6D025

point one

Point One Navigation

📍 3170 23rd Street
94110 San Francisco
United States of America
☎ +1 415 889 7162
🌐 www.pointonenav.com
✉ sales@pointonenav.com

+ C5H113

**PointCab GmbH**

📍 Talstr. 8
73249 Wernau
Germany
☎ +49 7153 9295930
🌐 www.pointcab-software.com
✉ info@pointcab-software.com

+ B5K045

POINTLY
POINT OUT WHAT MATTERS**Pointly GmbH**

📍 Saarbrücker Straße 20
10405 Berlin
Germany
☎ +49 174 3061844
🌐 www.pointly.ai
✉ info@pointly.ai

+ C5K120

**PPM Precise Positioning Management GmbH**

📍 Grube 39a
82377 Penzberg
Germany
☎ +49 8856 8030980
🌐 www.ppmgmbh.com
✉ info@ppmgmbh.com

+ C6F136

PREVU3D

Prevu3D Inc

📍 4911 rue Dagenais suite 201
H4C 1L8 Montreal QC
Canada
☎ +1 438 601 5266
🌐 www.prevu3d.com
✉ info@prevu3d.com

+ B5K039

PRIMIS

PRIMIS spol. s r. o.

📍 Slavickova 827/1a
638 00 Brno 38
Czech Republic
☎ +420 724 013 013
🌐 www.primis.cz
✉ patrik.meixner@primis.cz

+ C6A104

pythagoras

Pythagoras BV

📍 Rubensstraat 104/3
2300 Turnhout
Belgium
☎ +32 14 61 32 70
🌐 www.pythagoras.net
✉ info@pythagoras.net

+ B5M046

QUECTEL
Build a smarter world**Quectel Wireless Solution Co. Ltd.**

📍 No. 8 Waipojing Road, Sijing Town,
Songjiang District, Shanghai 201601,
201601 Shanghai
People's Republic of China
☎ +86 185 1602 0262
🌐 www.quectel.com
✉ helen.shen@quectel.com

+ C6D102

RADIODETECTION

Radiodetection

📍 Western Drive
BS14 0AF Bristol
United Kingdom
☎ +44 117 976 7776
🌐 www.radiodetection.com
✉ rd.sales.uk@spx.com

+ C6F137

AUSSTELLER | EXHIBITORS

**Reduct NV**

📍 Molenberglei 42
2627 Schelle
Belgium
☎ +32 3 451 77 39
🌐 www.reduct.net
info@reduct.net

+ B5L014

**Reflektar Inc.**

📍 14420 154 Street NW
T6V0K8 Edmonton
Canada
🌐 www.reflektar.io
info@reflektar.io

+ C5K115

**RESEPI, Powered by Inertial Labs, a Viavi Solutions Company**

📍 39959 Catocin Ridge Street
VA 20129 Paeonian Springs
United States of America
☎ +1 703 880 4222
🌐 www.inertiallabs.com
sales@inertiallabs.com

+ B5H031

**RIB Software GmbH**

📍 Epplestraße 225, Haus 2
70567 Stuttgart
Germany
☎ +49 711 7873777
🌐 www.rib-software.com
info@rib-software.com

+ B6B035

**RICOH**

📍 RICOH FUTURES EMEA - 7 AVENUE
ROBERT SCHUMA
94150 Rungis
France
🌐 www.ricoh360.com/fr
mmalki@ricoh360.com

+ B5M055

**RIEGL Laser Measurement Systems GmbH**

📍 Riedenburgerstrasse 48
3580 Horn
Austria
☎ +43 2982 4211
🌐 www.riegl.com
office@riegl.com

+ B6D046

**rmDATA GmbH**

📍 Merzbrück 212
52146 Pinkafeld
Germany
☎ +49 2405 4066917
🌐 www.rmdatagroup.com
office@rmdatade

+ C6C128

**rose plastic AG**

📍 Rupolzer Straße 53
88138 Hergensweiler/Lindau
Germany
☎ +49 8388 92000
🌐 www.rose-plastic.de
info@rose-case.com

+ C5K104

**Rothbucher Systeme**

📍 Reichenhaller Straße 109A
83435 Bad Reichenhall
Germany
☎ +49 8651 2749
🌐 www.meteriss.de
rs@meteriss.de

+ C6D132

**Runder Tisch GIS e.V.**

📍 Arcisstr. 21
80333 München
Germany
🌐 www.runder-tisch-gis.de
info@rundertischgis.de

+ B5H003

**Runione Tech Co.,Ltd**

📍 Building D, 3rd Floor, No. 599, Gaoji...
Road
201702 Shanghai
People's Republic of China
☎ +86 186 5174 0105
🌐 www.runione.com
Eric.gu@runione.com

+ B6G046

**RZI Software GmbH**

📍 Ulmenallee 21
16356 Ahrensfelde
Germany
☎ +49 30 80932650
🌐 www.rzi.de
info@rzi-software.de

+ B6E049

**Safran Electronics & Defense**

📍 Parc Technopolis, 3 avenue du
Canada
91974 Les Ulis Cedex
France
☎ +33 6 70 94 38 57
🌐 www.safran-navigation-timing.com
awa.sow@nav-timing.safrangroup.com

+ C5I109

**Sanlien Technology Corp.**

📍 5 F.-3, No.390, Sec. 1, Fuxing S.
Rd., Da'an Dist
106470 Taipei City
Taiwan (Chinese Taipei)
☎ +886 2 2708 1730#371
🌐 www.sanlien.com
sales@sanlien.com

+ B5M030

**SATEL Oy**

📍 Meriniitynkatu 17
24100 Salo
Finland
☎ +358 2 7777800
🌐 www.satel.com
info@satel.com

+ C6F125

**SatLab GeoSolution i Göteborg AB**

📍 Stora Avägen
43634 Askim
Sweden
☎ +46 79 025 47 44
🌐 www.satlab.com.se
info@satlab.com.se

+ C6D125;C6E125

**SBG Systems SAS**

1, avenue Eiffel
78420 Carrières sur Seine
France
+33 1 80 88 45 00
www.sbg-systems.com
sales@sbg-systems.com

+ B6A049

**Scan & Go S.r.l.**

Via della Tecnica, 34 A/B
41051 Castelnovo Rangone
Italy
+39 392 462 7285
www.scan-go.eu
sales@scan-go.eu

+ C6D114

**SCAN M2 SP.ZOO**

37 Domaniewska Street , Room 31a
02-672 Warszawa
Poland
+48 511 241 004
www.scanm2.com/de/
offer@scanm2.com

+ B5K007

**Schneider Digital GmbH**

Konrad-Zuse-Straße 1
83607 Holzkirchen
Germany
+49 8025 99300
https://www.schneider-digital.com/de/
info@schneider-digital.com

+ B5K036

**Screening Eagle Technologies**

Ringstrasse 2
8603 Schwerzenbach
United Kingdom
+44 7889 514083
www.screeningeagle.com

+ C6F131

**Seafloor Systems, Inc.**

4475 Golden Foothill Parkway
95762 El Dorado Hills
United States of America
+1 530 677 1019
www.seaflorsystems.com
marketing@seafloor.com

+ B6A038

**Senmos**

Hejrevej 37, 3rd floor
2400 København NV
Denmark
+45 31 41 86 99
https://monitoring.ki.dk/en/
monitoring@ki.dk

+ B5M059

**Septentrio nv**

Greenhill Campus, Interleuvenlaan 15
3001 Leuven
Belgium
+32 16 30 08 00
www.septentrio.com
sales@septentrio.com

+ C6A125

**Settopsurvey S.L.**

c/ Bofarull 14
08027 Barcelona
Spain
+34 933 40 05 73
www.settopsurvey.com
info@settopsurvey.com

+ B6G049

**Shanghai AllyNav Technology Co., Ltd.**

Lane 215, Gaoguang Road
201705 Shanghai
People's Republic of China
+86 21 6120 0180
www.allynav.cn
globalsales@allynav.cn

+ C6G134

**Shanghai Apekstool Optoelectronic Technology Co., Ltd**

D226, Xinao Creative Park, No. 350
Yindu West Road, Songjiang District,
201612 Shanghai
People's Republic of China
+86 173 1714 6044
www.apeksgnss.com
sales@apekstool.com

+ C5I125

**Shanghai eSurvey GNSS Co., Ltd**

Building 4, No.651 Wanfang Rd
201112 Shanghai
People's Republic of China
+86 400 999 8088
https://esurvey-gnss.com/
marketing@esurvey-gnss.com

+ B6F059;B6G061

**Shanghai Infipax Technology Co., Ltd.**

Room 209, Building D, No. 599
Gaojing Road, Qingpu District, 2017...
201702 Shanghai
People's Republic of China
+86 185 1638 3513
www.infipax.com
info@infipax.com

+ B6G029

**SHANGHAI MERRYPAL IMPORT & EXPORT CO., LTD.**

Room 602, 6F, No.1518,
ZHANGYANG ROAD
200135 Shanghai
People's Republic of China
+86 21 5081 9935
http://www.oriensurveying.com
sales@oriensurveying.com

+ C6G121

**SHANGHAI UBIQUITOUS NAVIGATION TECHNOLOGY CO.,LTD**

11th Floor, Building 6, Lane 308,
Xumin Road, Qingpu District,
201702 Shanghai
People's Republic of China
+86 21 3463 7600
www.ubinavi.net
marketing@ubinavi.net

+ C5K114

**Shanghai Vertaxi Aviation Technology Co., Ltd**

1st Floor, Building 2, No. 9 Dingye
Road, Jinshan Industrial Zone,
201508 Shanghai
People's Republic of China
+86 21 3988 0307
https://www.vertaxi.com/
info@vertaxi.com

+ C6G139

AUSSTELLER | EXHIBITORS

**SHANGRAO HAODI IMP&EXP TRADING CO., LTD.**

📍 NO. 1517 of Building 3, Wanda Plaza,
334000 Shangrao City
People's Republic of China
☎ +86 152 7034 9297
🌐 www.haodiok.com
📧 annie@haodiok.com

+ C6G132

**SHARE3DCAM LIMITED**

📍 D8, 10/F, Bamboos Centre No.52
999077 Hong Kong
People's Republic of China
☎ +86 170 5700 0001
🌐 www.shareuavtec.com
📧 office@shareuavtec.com

+ B6D001

**ShenZhen Dingyao Science&Technologies Co.,Ltd**

📍 3F, Building E, Hongfa Science Park,
Shiyan Street, Baoan District,
518108 Shenzhen City
People's Republic of China
☎ +86 755 2900 6369
🌐 <https://en.dywell.com/>
📧 info@dywell.com

+ C5I101

SKYLANDX

Shenzhen Skyland Innovation Technology Co., Ltd

📍 Room 401, Building 12, North Zone,
Qianhai Shenzhen-Hong Kong Youth
518000 Shenzhen
People's Republic of China
☎ +86 199 2870 1521
🌐 www.skylandinno.com
📧 meimei.law@skylandx.com

+ C6G118

**SI Imaging Services**

📍 169-84, Gwahak-ro, Yuseong-gu
34133 Daejeon
South Korea
☎ +82 42 341 0051
🌐 www.si-imaging.com
📧 PublicRelations@si-imaging.com

+ B5K006

**SierraSoft S.r.l.**

📍 Via Roveredo, 1/a
33170 Pordenone
Italy
☎ +39 0434 254905
🌐 www.sierrasoft.com
📧 info@sierrasoft.com

+ B6A035

**Silicon Sensing Systems Ltd**

📍 Cliftafor Road, Southway
PL6 6DE Plymouth
United Kingdom
☎ +44 1752 695695
🌐 www.siliconsensing.com
📧 sales@siliconsensing.com

+ B5M040

**SimActive Inc.**

📍 465 rue Saint-Jean, Suite 701
H2Y 2R6 Montréal (Québec)
Canada
☎ +1 514 288 2666
🌐 www.simactive.com
📧 contact@simactive.com

+ B6A014

**SingularXYZ Intelligent Technology Ltd.**

📍 Floor 2, Building A No. 599 Gaojing
Road
201702 Shanghai
People's Republic of China
☎ +86 21 6083 5489
🌐 www.singularxyz.com
📧 singularxyz@singularxyz.com

+ B6C006

**Skyability GmbH**

📍 GZO - Dienstleistungszentrum 5
7011 Siegendorf
Austria
☎ +43 664 1888850
🌐 <http://www.skyability.com>
📧 office@skyability.com

+ B6D046

**Skyline Europe GmbH**

📍 Seerichterstrasse 10
86911 Dießen am Ammersee
United States of America
☎ +49 8807 9286765
🌐 www.skylinesoft.com/de
📧 europe@skylinesoft.com

+ B5I019

**Skymap Innovations AB**

📍 Hjortvagen 8
35245 Växjö
Sweden
🌐 www.skymap.se
📧 aart.bakker@skymap.se

+ B5I019

SMALLWORLD PARTNER**Smallworld Partner**

📍 Klingendestraße 10-14
33100 Paderborn
Germany
🌐 www.smallworld-alliance.com
📧 request@mettenmeier.de

+ B5K003

**Smart Delta Systems & Solutions**

📍 Verbindingsweg 8
9781DA Bedum
Netherlands
☎ +31 6 55863073
🌐 www.smartdelta.nl
📧 info@smartdelta.nl

+ B6C022

**SOKKIA**

📍 Werner von Siemensstraat 35
2712 PN Zoetermeer
Netherlands
☎ +31 79 799 5200
🌐 www.topconpositioning.com
📧 events.emea@topcon.com

+ C5H103

**SOMAG AG Jena**

📍 Am Zementwerk 2
07745 Jena
Germany
☎ +49 3641 6336814
🌐 www.somag-ag.de
📧 info@somag-ag.de

+ B5L049

**SOOKI Co., Ltd.**

📍 1-15-10 Nishi-Honmachi, Nishi-ku
550-0005 Osaka-shi
Japan
☎ +81 6 6110 9009
🌐 www.sooki.co.jp
✉ kanta_nakadate@sooki.co.jp

+ C6A102

**South Surveying & Mapping Technology Co., Ltd.**

📍 8/F, No. 39 Si Cheng Road, Tian He District
510663 Guangzhou
People's Republic of China
☎ +86 20 2338 0888
🌐 www.southsurveyinstrument.com
✉ euoffice@southsurvey.com

+ C6E135;C6D139

**Spatix**

📍 C5, No 38, Lane 1688, Bay Vally Hi-tech Park, North Guoquan Rd, Yang...
200438
People's Republic of China
☎ +86 400 668 1116
🌐 www.spatix.ai
✉ yi.ding@wz-inc.com

+ C6G137

**SPIE SAG GmbH, Grid Solutions**

📍 Stockholmer Allee 30b
44269 Dortmund
Germany
☎ +49 6371 961119
🌐 www.spie.de/ceGIT
✉ kontakt.grid-solutions@spie.com

+ C6E136

**Stabi Alert B.V.**

📍 Verbindingsweg 18
9781 DA Bedum
Netherlands
☎ +31 6 52697321
🌐 www.stabialert.nl
✉ info@stabialert.nl

+ B6C022

**Star.AI Spatio-temporal Intelligence Technology Co., Ltd.**

📍 15/F, Building 6, Xisanhuan North Rd.
A2, Haidian District, Beijing, China
310013 Zhejiang
People's Republic of China
☎ +86 158 0101 8805
🌐 <https://onstarai.com/>
✉ inquiry@onstarai.com

+ B5H008

**STEC**

📍 Rm.201, Blk. C, No.11 Guangu Mid Road
510663 Guangzhou
People's Republic of China
☎ +86 20 8225 8682
🌐 www.stecprecision.com
✉ sales@think2stec.com

+ B6B014;B6C014

**STONEX S.r.l.**

📍 Viale dell'industria 53
20037 Paderno Dugnano
Italy
☎ +39 02 7861 9201
🌐 www.stonex.it
✉ info@stonex.it

+ C6C136

**SuperMap Software Co., Ltd.**

📍 6F, Building 107, A10, Jiuxianqiao North Road
100015 Chaoyang District, Beijing
People's Republic of China
☎ +86 10 5989 6655
🌐 www.supermap.com
✉ request@supermap.com

+ B6D036

**SuZhou FOIF Co.,Ltd**

📍 No. 18, Tong Yuan Road
215006 Su Zhou
People's Republic of China
🌐 www.foif.com.cn
✉ internationalsales@foif.com.cn

+ C6E159

**Suzhou Geolien Import and Export Co., Ltd**

📍 ROOM 1113, WEST, NO.2 JIAYUAN ROAD, XIANGCHENG
215131 Suzhou, Jiangsu
People's Republic of China
☎ +86 512 6590 3960
🌐 www.mountlaser.com
✉ Linc.zhao@mountlaser.com

+ C6A157

**SVANTEK Deutschland GmbH**

📍 Brückenstr. 3
59519 Möhnesee
Germany
☎ +49 2924 8795795
🌐 <http://www.svantek.de>
✉ info@svantek.de

+ C6A110

**SVGeo LLC**

📍 Andrzej Sobczaka 1/216
61-131 Poznań
Poland
☎ +48 881 693 183
🌐 www.svgeo-gnss.com
✉ info@svgeo-gnss.com

+ C6B119

**technet GmbH gründig + partner**

📍 Am Lehnshof 8
13467 Berlin
Germany
☎ +49 30 2154020
🌐 www.technet-gmbh.com
✉ mail@technet-gmbh.com

+ B5K045

**Technische Universität Darmstadt**

📍 Franziska-Braun-Str. 7
64287 Darmstadt
Germany
🌐 www.geodesy.tu-darmstadt.de
✉ intergeo@geod.tu-darmstadt.de

+ B5L016

**TELEDYNE**

📍 300 Interchange Way
L4K5Z8 Vaughan
Canada
☎ +1 905 660 0808
🌐 www.teledyneoptech.com
✉ VAU_inquiries@optech.com

+ C6F107



Teledyne Vision Solutions

12051 Riverside Way
V6W1K7 Richmond
Canada
www.teledynevisionsolutions.com

+ C6F107



TERRA ADVANCED TECHNOLOGIES SRL

Dimitrie Bolinteanu 37
100147 PLOIESTI
Romania
+40 727 981 034
https://lidar.terra-adv.ro/
office@terra-adv.ro

+ C5L130



Terradata AG

Alpenstrasse 3
8152 Glattpark (Opfikon)
Switzerland
+41 44 206 11 33
www.terradata.ch
info@tedamos.ch

+ B5K023



TERRASOLID Oy

Hatsinanpuisto 8
02600 Espoo
Finland
+358 45 2090656
www.terrasolid.com
info@terrasolid.com

+ B6D028



Tersus GNSS. Inc.

18F, Tower 1, No. 235, Yubei Road,
Pudong New District
201203 Shanghai
People's Republic of China
+86 21 5080 3061
www.terrus-gnss.com
marketingteam@terrus-gnss.com

+ B6G018



THE GEOHOLICS

713 E Gardenia DR
85020 Phoenix
United States of America
www.thegeoholics.com
info@thegeoholics.com

+ C5I113



THE GREEN BRIDGE Ing. Gesellschaft

Lauterbachstraße 5a
82538 Geretsried
Germany
www.the-green-bridge.co
bry@the-green-bridge.com

+ B6D025



The State Service of Ukraine for Geodesy,

3 Sviatoslava Khorobroho Str.
03151 Kyiv
Ukraine
http://land.gov.ua

+ C5H105



TIANJIN QL MEASUREMENT & CONTROL TECHNOLOGY CO.LTD

No.268,Dingzigu No.1 Road,Hongqiao
District, Tianjin
300131 Tianjin
People's Republic of China
+86 22 2603 4518
www.tjqltech.com
QLCK17@outlook.com

+ B5H002



TianJin Xinying Photoelectric Instrument Co.,LTD

No.3, BeiTangZi Bystreet, Xingye
Street,Duliu Town, Jinghai
301602 Tianjin
People's Republic of China
+86 138 0216 9609
WWW.CTWIN.COM
RICHARD@CTWIN.COM

+ B5M052



Tiki Technologies Int'l Co., Limited

5/F, Efficiency House, 35 Tai Yau
Street, San Po Kong, Kowloon, Ho...
999077 Hongkong
People's Republic of China
+852 4655 6827
www.tiki3d.com
sales@tiki3d.com

+ C6G128

TinyMobileRobots®

TinyMobileRobots ApS

Sofienlystvej 9
8340 Malling
Denmark
+45 52 61 16 03
www.tinymobilerobots.com
info@tinymobilerobots.com

+ B6G053



TKI mbH

Curiestraße 19
09117 Chemnitz
Germany
+49 371 52333500
www.tki-chemnitz.de
sales@tki-chemnitz.de

+ B5I003



Toksury Information Technology Co. Ltd.

No. 9 Caipin Road, Building B, Room
902-3
510800 Guanzhou
People's Republic of China
+1 323 847 7713
www.toknav.cn
info@toknav.cn

+ B6B022



Topcon Europe Positioning

Werner von Siemensstraat 35
2712 PN Zoetermeer
Netherlands
+31 79 799 5200
www.topconpositioning.com
events.emea@topcon.com

+ B5H059



TopoDOT Solutions

700 West Plant Street.
34787 Orlando, FL
United States of America
+1 407 248 0160
www.topodot.com
info@topodot.com

+ B6D014

**TopoFlight Systems**

📍 Gemeindemattenstrasse 4
3860 Meiringen
Switzerland
☎ +41 33 972 30 30
📧 www.topoflight.com
info@topoflight.com

+ B5L049

**TopoGEOS Srl**

📍 Corso di porta Romana 63
20122 Milano
Italy
☎ +39 347 210 7977
📧 www.topogeos.com

+ C6E103

**Toptech intelligent Technology Co., Ltd**

📍 Room 218, Building 3, No. 336
Tianjiao Road, Lingang New Area,
201317 Shanghai
People's Republic of China
☎ +86 137 0163 3423
📧 www.hexinsurvey.com
jeff.song@hexinsurvey.com

+ B5H004

**Totalite**

📍 Veurse Achterweg 10
2264 Leidschendam
Netherlands
📧 www.totalite.io
support@totalite.io

+ B5L018

**Transcad Digital Solutions Inc.**

📍 800 Muir, #603A
H4L5N5 Montreal
Canada
☎ +1 514 962 3714
📧 www.geoautomation.com
info@geoautomation.com

+ C5I127

**TRE ALTAMIRA**

📍 Còrsega 381-387
08037 Barcelona
Spain
☎ +49 175 9120705
📧 www.tre-altamira.com
marketing@tre-altamira.com

+ C6F129

**Trimble Germany GmbH**

📍 Am Prime-Parc 11
65479 Raunheim
Germany
☎ +49 6142 21000
📧 www.trimble.com
info_europe@trimble.com

+ B6D035;B6G033

**Triple-IN GmbH**

📍 Poppenbütteler Bogen 64
22399 Hamburg
Germany
☎ +49 40 285337600
📧 www.triple-in.de
sales@triple-in.com

+ B6A060

**TUALCOM Germany GmbH**

📍 Einsteinstr. 174, 81677 München
81677 Ankara
Germany
☎ +49 172 3750449
📧 www.tualcom.com
sales@tualcom.com.tr

+ C5L118

**Tyker Construction BV**

📍 Anthonie Fokkerstraat 39C
3772 MP Barneveld
Netherlands
☎ +31 85 482 4812
📧 www.tyker.com
info@tyker.com

+ C6G120

**u-blox AG**

📍 Zürcherstr. 68
8800 Thalwil
Switzerland
☎ +44 7917 086606
📧 www.u-blox.com
info@u-blox.com

+ C6B113

**Universität Potsdam, Digital Engineering Fakultät**

📍 Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Germany
📧 www.uni-potsdam.de/de/digital-engineering
juergen.doellner@uni-potsdam.de

+ B6D025

**Universität Tübingen - Tübinger Zentrum für Wissen**

📍 Wilhelmstraße 11
72074 Tübingen
Germany
☎ +49 7071 2976837
📧 www.wissenschaftliche-weiterbildung.info
gdm@ggi.uni-tuebingen.de

+ C5H160

**University of Salzburg | Department of Geoinformatics – Z_GIS & UNIGIS**

📍 Schillerstraße 30
5020 Salzburg
Austria
☎ +43 662 80447522
📧 www.unigis.at
unigis.office@plus.ac.at

+ C5H159

**UNRE(HANGZHOU)INFORMATION TECHNOLOGY.,LTD**

📍 Room 201,301,No.18-1 Yuanshu Road,Chunjiang Street ,Fuyang 311421 Zhejiang Province People's Republic of China
☎ +86 755 2640 1645
📧 <https://www.unre.com>
chaoyang.wang@unre.com

+ C6F139

**UP42 GmbH**

📍 Ohlauer Str. 43
10999 Berlin
Germany
☎ +49 30 403675420
📧 www.up42.com
events@up42.com

+ B6A010

AUSSTELLER | EXHIBITORS

**Urbetho CF GmbH**

Am Griesfeld 13
82239 Alling
Germany
www.urbetho.com
info@urbetho.com

+ B5I019

**US Radar Inc**

173 Amboy Rd
07751 Morganville
United States of America
+1 732 566 2035
www.usradar.com
sales@usradar.com

+ B5L045

**Vektorio Oy**

Peltokatu 26
33100 Tampere
Finland
https://vektor.io/
info@vektor.io

+ B5I029

**Verband Deutscher Vermessungsingenieure e. V.**

Weyerbuschweg 23
42115 Wuppertal
Germany
+49 202 2980376
www.vdv-online.de
info@vdv-online.de

+ C6C158; C6C159

Netzwerk für Geokompetenz**Verbändepark**

Kantstraße 150
10623 Berlin
Germany
+49 30 814506300
www.dvw.de
info@dvw.de

+ C6C159

**VermCad GmbH**

An der Obermühle 2
01683 Nossen
Germany
+49 35246 50460
www.vermcad.de
band@vermcad.de

+ B5M061

**Vermessung3D GmbH**

Besselstraße 25
68219 Mannheim
Germany
+49 2331 1863496
www.vermessung3d.de
info@vermessung3d.de

+ C6D135

**Vermessungsbüro Rink GmbH**

An der Suhle 10
37136 Seulingen
Germany
+49 551 495430
www.rink-vermessung.de
buero@rink-vermessung.de

+ C6C135

**Vermessungstechnik Engelmann KG**

Sachsenallee 6
01723 Kesselsdorf
Germany
www.vt-engelmann.de
dd@vt-engelmann.de

+ C6B128

**VertiGIS GmbH**

Mallwitzstraße 1-3
53177 Bonn
Germany
+49 89 839315000
www.vertigis.com
info-de@vertigis.com

+ B6F003

**Vexcel Imaging GmbH**

Anzengrubergasse 8/4
8010 Graz
Austria
+43 316 8490660
www.vexcel-imaging.com
info@vexcel-imaging.com

+ B6D019

**vialytics GmbH**

Silberburgstr. 187
70178 Stuttgart
Germany
+49 170 5688929
https://www.vialytics.de/
info@vialytics.de

+ C5K141

**Viametris**

Koï Centre, Boulevard de la
Communication
53950 Louverné
France
+33 2 43 49 77 91
www.viametris.com
contact@viametrisbusiness.com

+ B6B065

**VIPTA**

Martin-Luther-Straße 9
83607 Holzkirchen
Germany
www.vipta.de
info@vipta.de

+ B5M049

**Virtual Surveyor NV**

Kleine Mechelsebaan 52
3200 Aarschot
Belgium
+49 32 28084466
www.virtual-surveyor.com
tom.opteyndt@virtual-surveyor.com

+ B6G064

**virtualcitysystems GmbH**

Tautenzienstr. 7b/c
10789 Berlin
Germany
www.vc.systems
office@vc.systems

+ C6F159

**Visicom**

📍 25/2 Velyka Zhytomyrska Str.
01001 Kyiv
Ukraine
☎ +380 44 201 0086
📧 www.visicomdata.com
radioplan@visi.com.ua

+ B6B032

**viterro-robotics
(chengdu) technology co., ltd.**

📍 No. 366, Laboratory 1st Road,
International Science & Education
641400 Chengdu
People's Republic of China
☎ +86 159 5927 1607
📧 <https://viterro-robotics.com/>
gongzheng@viterro-robotics.com

+ B5L039

**Wenger-Wiethüchter
Vermessungstechnik GmbH**

📍 Göschwitzer Straße 36
07745 Jena
Germany
☎ +49 175 4277626
📧 www.wenger-vermessungstechnik.de
info@wenger-vermessungstechnik.de

+ C6B128

**WICHMANN VERLAG im VDE
VERLAG GMBH**

📍 Kaiserleistraße 8a
63067 Offenbach am Main
Germany
☎ +49 69 840006-0
📧 www.vde-verlag.de
kundenservice@vde-verlag.de

+ B5I049

**Wingtra AG**

📍 Giesshübelstraße 40
8045 Zürich
Switzerland
☎ +41 79 949 87 47
📧 www.wingtra.com
hello@wingtra.com

+ B6E045

**Woncan (Hong Kong) Limited**

📍 Wuhan
People's Republic of China
📧 www.woncan.com
sales@woncan.com

+ B5L007

**Woolpert**

📍 4454 Idea Center Boulevard Suite 100
45430 Dayton
United States of America
☎ +1 800 414 1045
📧 <https://woolpert.com/>
info@woolpert.com

+ B5H039

**World Geospatial Industry
Council**

📍 Fluwelen Burgwal 58
2511CJ The Hague
Netherlands
☎ +91 80077 77437
📧 www.wgicouncil.org
info@wgicouncil.org

+ B6F046

**Worldsensing, S.L.**

📍 Viriat, 47, Edificio Numancia 1, 10th
floor
08014 Barcelona
Spain
☎ +34 934 18 05 85
📧 www.worldsensing.com
connect@worldsensing.com

+ B5M038

**Wuda Geoinformatics Co., Ltd.**

📍 Ji'ao Building, Wuhan University
Science Park, East Lake High-Tech
430223 Wuhan
People's Republic of China
☎ +86 27 8719 6288
📧 <http://www.geostar.com.cn/en/>
molly@geostar.cn

+ C6E135

**Wuhan Geosun Navigation
Technology Co., Ltd.**

📍 Room 501-518, 5/F, Building 8,
WISCO High-Tech Industrial Park, No.
430000 Wuhan
People's Republic of China
☎ +86 27 8750 4895
📧 <https://www.geosunlidar.com/>
sales@geosunlidar.com

+ C6B103;C6C103

**WUHAN MENGXIN
TECHNOLOGY CO., LTD.**

📍 9th Floor, Beidou Building, No. 980
Gaoxin Av
430074 Wuhan
People's Republic of China
☎ +86 27 8787 1378
📧 www.wh-mx.com

+ B5I065

**WuHan YuSheng Optoelectronic
Co.Ltd.**

📍 No. 433, Gaoxin 2nd road, East lake
High-tech Development Zone,
430000 Wuhan
People's Republic of China
☎ +86 177 6259 9797
📧 www.ysod.com
zhangliyi@ysod.com

+ B6A020

**XenomatiX N.V.**

📍 Romeinse Straat 6
3001 Leuven
Belgium
☎ +32 16 40 64 34
📧 www.xenomatiX.com
info@xenomatix.com

+ C6E105

**XEOS Imaging Inc.**

📍 1405 boul. du Parc-Technologique
G1P 4P5 Québec
Canada
☎ +1 581 999 8311
📧 www.xeosimaging.com
info@xeosimaging.com

+ C5I107

**XGRIDS**

📍 SHOP 185 G/F, HANG WAI IND CTR,
NO 6 KIN TAI ST TUEN MUN NT,
000000 Hongkong
People's Republic of China
☎ +86 186 1021 0218
📧 www.xgrids.com
enterprise@xgrids.com

+ B6D002

**XIMEA GmbH**

Am Mittelhafen 16
48155 Münster
Germany
+49 251 2024080
www.ximea.com
info@ximea.com

+ B5N052

**Xsens Technologies B.V.**

Pantheon 6a
7521 PR Enschede
Netherlands
+31 88 973 6700
www.xsens.com
info@movella.com

+ B6E067

**YellowScan**

525 avenue Saint sauveur du pin
34980 St Clément de Rivière
France
+33 4 11 93 14 00
www.yellowscan-lidar.com
contact@yellowscan.com

+ B6E053

**Zeusch Aviation BV**

Arendweg 21
8218 PE Lelystad
Netherlands
+31 320 200 222
www.zeusch.com
info@zeusch.com

+ B6B036

**Zhuhai Precise Technology Co., Ltd**

Room 305, Building 4, No. 159
Tianxing 5th Ro
519075 Zhuhai
People's Republic of China
+86 186 1245 0124
www.precise-geo.com
sales@precise-geo.com

+ B5L022

**Zoller & Fröhlich GmbH**

Simoniusstr. 22
88239 Wangen in Allgäu
Germany
+49 7522 93080
www.zf-laser.com
marketing@zf-laser.com

+ B5L034

**ZVNAV Technology (Xi'an) Co.,Ltd.**

Fengdong Industrial Park, Fengdong
New Town
710000 Xi'an
People's Republic of China
+86 177 0922 2848
www.iot.zvnav.com
1349686651@qq.com

+ B5K059

**ZZCOMM Technology (Suzhou) Co. Ltd.**

No. 88 JinJihu Road
400025 Jiangsu
People's Republic of China
+86 182 0305 1509
www.zzcomm.com
info@zzcomm.com

+ C5L128

Anzeige

SCANTRACK

Manage your project via 3D tour

- Create tasks in the 3D tour
Pin tasks to exact locations in the model or virtual tour.
- Track progress in real time
Monitor tasks from assignment to completion.
- Attach files and comments
Keep photos, files, and discussions together.
- Easy for every participant
Works on desktop and mobile—no training needed.



SCANM² ERP

Manage your Scan2BIM business

- Automate operations — Docs, expenses & workflows in one system
- Plan resources — Project schedules, team assignments & capacity
- Track performance — Real-time dashboards, KPIs & forecasts
- Manage company — Full sales-to-delivery cycle in ERP

Booth K007
in Hall B5

SCANTRACK



SCANM2 ERP

scanm2.com
info@scanm2.com

Anzeige



Risk Intelligence for the Physical World

Hall: C6 Booth: G159



info@novaskyglobal.com

Novasky Technology

INTERGEO®

THANKS TO OUR SPONSORS

PLATINUM SPONSORS:

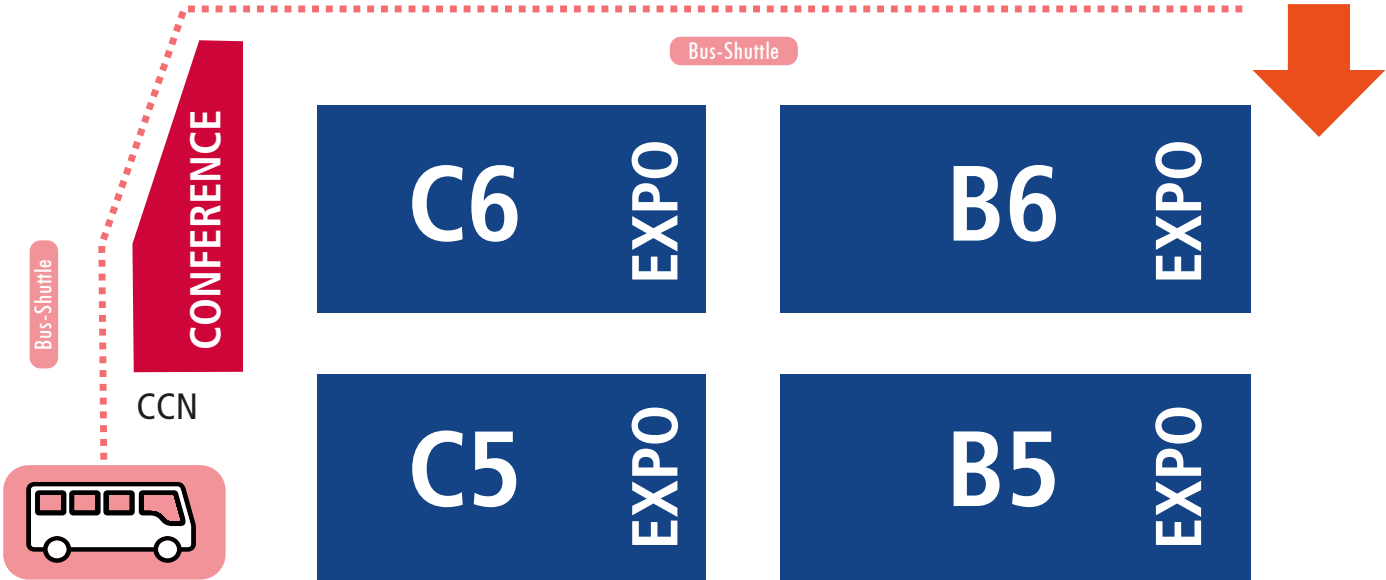


GOLD SPONSORS:



**GET
THE
APP!**

OST/EAST
Eingang/Entrance



CCN	CONFERENCE
C5	EXPO
B5	MAIN STAGE
C5	APPLICATION DOME
C5	REALITY CAPTURING HUB
C5	REALITY CAPTURING EXPERIENCE PARK
B5	START UP AREA
C5	CAMPUS GEOINNOVATION

	INFO POINT		PRESS AREA
	RESTROOMS		MEDIA LOUNGE
	FOOD		INTERGEO TV
	ACCREDITATION		CAFÉ
	WARDROBE		SPEAKER



C6

EXPO

B6

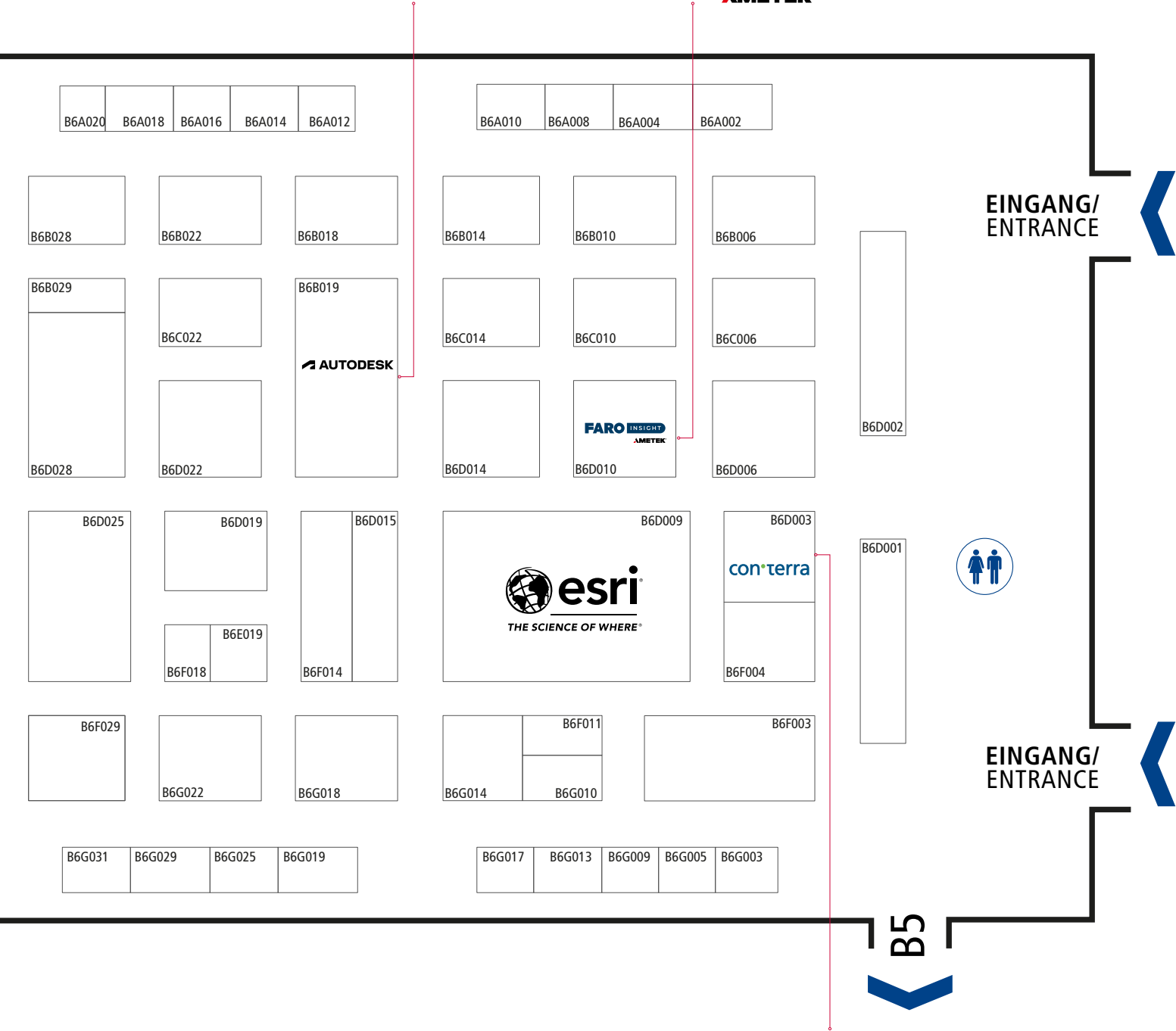
EXPO

C5

EXPO

B5

EXPO



con•terra

The floor plan shows a large exhibition hall with various booths and a central START-UP AREA GERMANY. The layout is as follows:

- Top Row (Aisle B6):** Booths B5H060, B5H052, B5H050, B5H040, and B5H030.
- Second Row:**
 - Left: B5H059 (TOPCON logo), B5H053, B5I046, B5H049.
 - Right: KONTUR logo, B5H045, B5I036, B5H039, B5H035.
- Third Row:**
 - Left: B5I064, B5I065, B5K064, B5K065.
 - Middle: B5K048, B5I049, B5K046, B5I045.
 - Right: B5K036, B5I040, B5K040, B5I045.
- Fourth Row:**
 - Left: B5L052, B5L050, B5K055, B5K051.
 - Middle: B5L048, B5L046.
 - Right: B5K045, B5K039, B5L034 (ZF logo), B5L034.
- Fifth Row:**
 - Left: B5M052, B5M050, B5L055, B5M048.
 - Middle: B5M046, B5L049.
 - Right: B5L045, B5L039, B5L035, B5M032, B5M030.
- Sixth Row:**
 - Left: B5M061, B5M059, B5M055, B5N048.
 - Middle: B5M047, B5M045, B5N040.
 - Right: B5M039, B5M035.
- Bottom Row (Aisle C5):**
 - Left: B5N062, B5P064, B5N061, B5N059 (START-UP AREA INTERNATIONAL), B5P058.
 - Middle: B5N055, B5P052 (START-UP AREA INTERNATIONAL), B5P054.
 - Center: B5M049 (START-UP AREA GERMANY).
 - Right: B5N045.
- Facilities:** Restroom and trash can icons are located near the bottom left.
- Navigation:** Aisles C5 and B6 are marked with blue arrows.



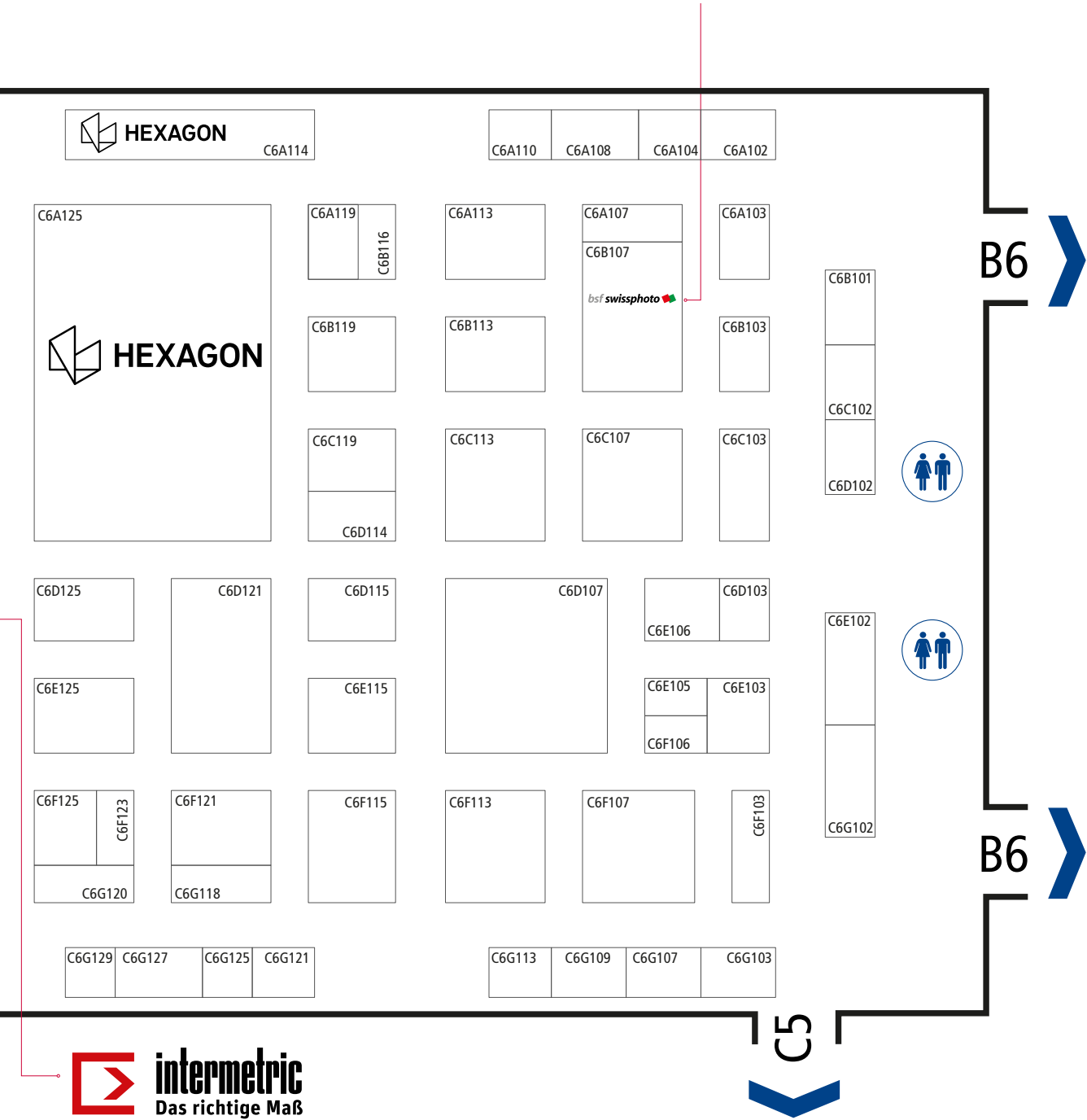


HALL C6

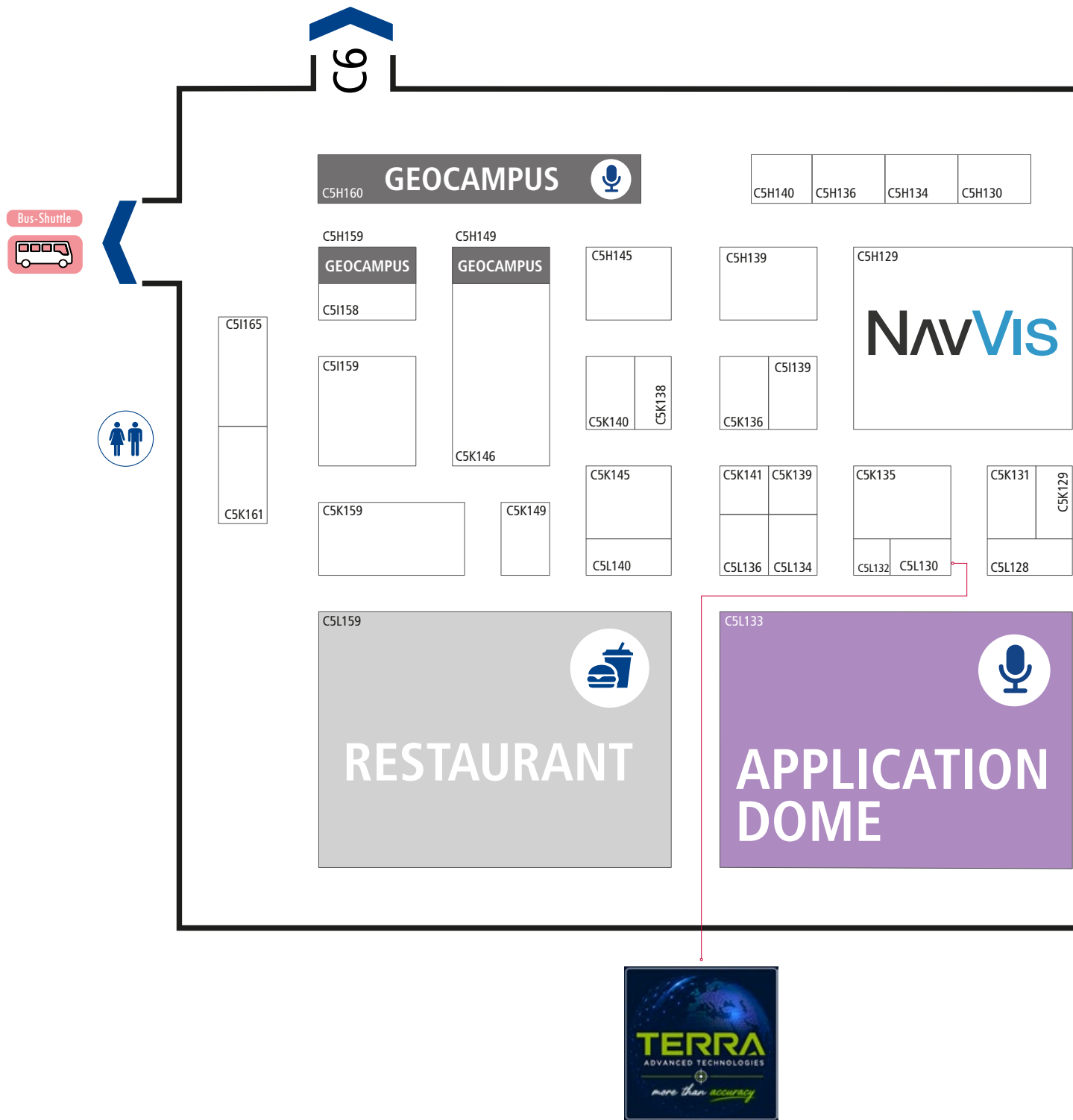


C6	EXPO	B6	EXPO
C5	EXPO	B5	EXPO

bsf swissphoto



HALL C5



C6	EXPO	B6	EXPO
C5	EXPO	B5	EXPO



SAVE THE DATE: INTERGEO 2027 IN FRANKFURT AM MAIN 12.–14. OCTOBER 2027



**GET YOUR
TICKET NOW!**

INTERGEO FRANKFURT JETZT ANMELDEN!

INTERGEO FRANKFURT REGISTER NOW!

DE Die Welt verändert sich rasant. Geopolitische Entwicklungen, der Schutz kritischer Infrastrukturen, Klimaanpassung und die digitale Transformation stellen Wirtschaft, Politik und Gesellschaft vor immer neue Herausforderungen. Verlässliche Geodaten, moderne Vermessungstechnologien und digitale Zwillinge liefern die Grundlage, um fundierte Entscheidungen zu treffen und nachhaltige Lösungen zu entwickeln. Die Geospatial-Branche übernimmt damit eine Schlüsselrolle für die Zukunft.

Mit der INTERGEO 2027 setzt sich dieser Dialog fort. Frankfurt am Main bietet dafür ideale Voraussetzungen: Als internationaler Wirtschaftsstandort mit exzellenter Verkehrsanbindung und modernem Messegelände schafft die Stadt den perfekten Rahmen für den Austausch zwischen Unternehmen, Wissenschaft, Verwaltung und Politik. Hier treffen Innovationen auf internationale Märkte und Visionen auf konkrete Anwendungen.

Auch 2027 wird die INTERGEO wieder die neuesten Entwicklungen aus den Bereichen Geodaten, Vermessung, Erdbeobachtung, Künstliche Intelligenz, digitale Zwillinge und Smart Cities präsentieren. Gleichzeitig bleibt sie der Ort, an dem Partnerschaften entstehen, Ideen diskutiert und Zukunftsthemen gemeinsam gestaltet werden.

MERKEN SIE SICH DEN TERMIN

BEREITS HEUTE VOR

Die INTERGEO 2027 lädt Sie ein, die Zukunft der Geospatial-Branche aktiv mitzugestalten. Der Ticketshop für Conference und Expo ist bereits geöffnet – sichern Sie sich jetzt Ihre Teilnahme und freuen Sie sich auf drei Tage voller Innovationen, internationalem Networking und wertvoller Impulse in Frankfurt am Main.

EN The world is changing at an unprecedented pace. Geopolitical developments, the protection of critical infrastructure, climate resilience and digital transformation continue to shape the challenges faced by governments, businesses and society alike. Reliable geospatial data, advanced surveying technologies and digital twins have become essential tools for informed decision-making and sustainable development. As a result, the geospatial industry plays an increasingly vital role in shaping the future.

INTERGEO 2027 will continue this global dialogue in Frankfurt am Main. As one of Europe's leading business hubs, Frankfurt offers outstanding international accessibility, a world-class exhibition venue and the ideal environment for bringing together industry leaders, researchers, public authorities and decision-makers from around the globe. It is where innovation meets collaboration and visionary ideas become practical solutions.

Once again, INTERGEO will showcase the latest advances in geospatial technologies, surveying, Earth observation, artificial intelligence, digital twins and smart cities. More importantly, it will provide a unique platform for exchanging knowledge, building partnerships and exploring the trends that are transforming our industry.

SAVE THE DATE TODAY

INTERGEO 2027 is your opportunity to be part of the conversations shaping tomorrow's geospatial world. Registration for both the Conference and Expo is already open – secure your ticket now and join us in Frankfurt for three inspiring days of innovation, networking and fresh perspectives.

DE Die INTERGEO in Frankfurt am Main lädt Sie ein, an einem unvergleichlichen Wissensaustausch teilzunehmen. Gestalten Sie die Zukunft der Geoinformation aktiv mit. Ob als engagierter Teilnehmer oder visionärer Aussteller – seien Sie Teil einer inspirierenden Community, knüpfen Sie Kontakte und setzen Sie Impulse für die kommenden Entwicklungen der Branche.

**Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz
auf diesem wegweisenden Event!**

REBOOKING 2027

Halle C 5, Stand C5H112, 9 bis 18 Uhr

HIGHLIGHTS

Reservieren Sie Ihre Wunschplatzierung in Frankfurt am Main

EN INTERGEO in Frankfurt am Main invites you to participate in an incomparable exchange of knowledge. Actively shape the future of geoinformation. Whether as a committed participant or visionary exhibitor - be part of an inspiring community, make contacts and set impulses for the coming developments of the industry.

**Secure your place now at this
groundbreaking event!**

REBOOKING 2027

Hall C 5 Stand C5H112

9 a.m. to 6 p.m.

HIGHLIGHTS

Reserve your desired booth placement for Frankfurt am Main Early-Bird-Discount

**HERAUSGEBER & KONZEPTION /
PUBLISHING & CONCEPT**



HINTE Marketing & Media GmbH
Bannwaldallee 60
76185 Karlsruhe, Germany
Tel.: +49 721 / 831424-0
Fax: +49 721 / 831424-410
www.hinte-marketing.de

REDAKTION / EDITOR
Corinna Bietzker (Verantwortlich / Responsible)

ART DIRECTION & DESIGN
Viktoria Regenauer & Alena Schmalz

URHEBERRECHT / COPYRIGHT
Die in diesem INTERGEO *report* veröffentlichten Beiträge, Abbildungen und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen jeder Art (auch in Ausschnitten) sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.

The articles, illustrations and graphics published in this INTERGEO *report* are protected by copyright. No copies of any kind (including extracts) may be made without the publisher's-express approval.

REDAKTIONSSCHLUSS / EDITORIAL DEADLINE
11. 08.2026 – Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerech eingegangenen Unterlagen können der Herausgeber und der Veranstalter keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen übernehmen. Schadenersatz für fehlerhafte, unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen und Anzeigen sind ausgeschlossen.

11th August 2026 – Despite careful processing of all documentation received within the deadline, neither the publisher nor the organiser can provide any guarantee that entries are complete and correct. No compensation may be claimed for incorrect, incomplete or missing entries and advertisements.

ANZEIGEN / ADVERTISING
sales@hinte-expo.com
+49 721 / 93133-660

ERSCHEINUNGSWEISE / FREQUENCY
Der INTERGEO *report* erscheint jährlich als Print- und interaktive Online-Ausgabe und wird über Online- und Social-Media-Marketing kommuniziert.

The INTERGEO *report* is annually available in print and as interactive online edition and is communicated via online and social media marketing.

DRUCK / PRINT
WIRmachenDRUCK GmbH, Mühlbachstr. 7, 71522 Backnang
Auflage: 10.000 Exemplare / Circulation: 10,000 printed copies



VERANSTALTER / HOST
DVW e.V. - Gesellschaft für Geodäsie,
Geoinformation und Landmanagement
Rotkreuzstr. 1L, 77815 Bühl, Germany
Tel.: +49 7223/9150-850
Fax: +49 7662/9150-850
www.dvw.de

**AUSRICHTER CONFERENCE /
CONFERENCE ORGANISER**
DVW GmbH
Kurfürstendamm 15
10719 Berlin, Germany

GESAMTLEITUNG / CEO
Mareike Windorf

CONFERENCE
Ina Loth



AUSRICHTER EXPO / EXPO ORGANISER
HINTE Expo & Conference GmbH
Bannwaldallee 60, 76185 Karlsruhe, Germany

GESAMTLEITUNG / CEO
Olaf Freier

KOMMUNIKATION / COMMUNICATION
Corinna Bietzker, Denise Wenzel, Alexa Brandt,
Melanie Bretz, Karina Niemeyer

EXPO
Anja Ungemach, Lisa Betteridge, Gülsüm Demirci,
Miriam Strakl, Louise Tracey, Theresa Renz,
Anna-Lena Berloger

CONFERENCE / STAGES
Katharina Metzger

SALES
Heike Hauser, Marianne Wehrle, Christian Nollau,
Juliette Binz, Paul Schwietzke

IT
Alexandra Hinte, Phillip Markus, Suza Mößner,
Kaya Demiroglu

FINANZEN / FINANCE
Marco Hüttlin, Irina Schlegel, Sabrina Dürr



INTERGEO[®] SAVE THE DATE

OCT. 12-14 2027
FRANKFURT

#INTERGEO



**GET YOUR
TICKET NOW!**



Host: DVW e.V.
Conference organiser: DVW GmbH
Expo organiser: HINTE Expo & Conference GmbH

WWW.INTERGEO.DE



THANKS TO OUR SPONSORS

PLATINUM SPONSORS:



GOLD SPONSORS:



COMPETENCE PARTNER:

