

7 - 9 OCTOBER 2025

MESSE FRANKFURT

# INTERGEO® *report*

## RETHINKING DATA AI

RETHINKING DATA  
GEODATA IN THE AGE  
OF AI, SOVEREIGNTY AND  
DIGITAL REALITIES

42  
AUSSTELLERVERZEICHNIS  
EXHIBITOR LIST

68  
HALLENPLÄNE  
HALL PLANS



Host: DVW e.V.

Conference organiser: DVW GmbH

Expo organiser: HINTE Expo & Conference GmbH

[WWW.INTERGEO.DE](http://WWW.INTERGEO.DE)



# DON'T GET LOST

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

GET  
THE APP!



## FOKUS . FOCUS

DIGITAL TWINS	
GI YOUR ENERGY	06
REALITY CAPTURE	
INSIDE ALCATRAZ	10
HOW REALITY CAPTURE IS REDEFINING	
3D SCANNING	
PHOTOGRAMMETRY	
WARUM BILDER DIE KERNKOMPETENZ	14
VON GEOSPATIAL SIND	
WHY IMAGES ARE GEOSPATIAL'S CORE	
COMPETENCY	

## SPEKTRUM . SPECTRUM

INTERGEO NEWS	09
UNMANNED SYSTEMS PROGRAM	17
THOUGHT LEADER	18
CONFERENCE PROGRAM	22
MAIN STAGE PROGRAM	32
APPLICATION DOME PROGRAM	34
PREMIUM ENTRY	36

## SERVICE . SERVICE

GRÜBWORT   WELCOMING STATEMENTS	04
AUSSTELLER   EXHIBITOR	42
HALLENPLÄNE   HALL PLANS	68
INTERGEO 2026	72
IMPRESSUM   IMPRINT	74

**Bau doch,  
aber sicher!**

## Deutsch- landweite Leitungs- auskunft

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

› Auch als Komplettservice

**Leico**  
LEITUNGS-CHECK-ONLINE

[www.leitungs-check-online.de](http://www.leitungs-check-online.de)

powered by **infreSt**

Anzeige

**Z+F Scanning Products**

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

**Z+F PROFILER® 9020C**

**NEW PRODUCTS AT INTERGEO**

2025 Frankfurt am Main  
 October 7 - 9  
 booth 0F107  
 in hall 12.0



# Bundesministerium des Innern

**DE Liebe Besucherinnen und Besucher,** als Schirmherrin der INTERGEO heiße ich Sie in diesem Jahr in Frankfurt am Main herzlich willkommen – zur weltweit größten Kongress- und Leitmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement.

Unsere Gegenwart stellt uns vor unterschiedlichste politische Herausforderungen, die es zu meistern gilt. Um die richtigen Entscheidungen zu treffen, brauchen wir als Grundlage solide Informationen, die wir bewerten und verknüpfen können. Geoinformationen spielen dabei eine zentrale Rolle.

Vielen von uns stehen noch die Bilder der Flutkatastrophe vor Augen, die im vergangenen Jahr Österreich, Tschechien und Polen heimgesucht hat. Hand in Hand packten die Helfer vor Ort bei der Soforthilfe und der Beseitigung der Schäden an. Dabei war es hilfreich, dass Karten die überfluteten Flächen sowie weitere relevante Informationen anschaulich und gut verständlich dargestellt haben. Denn ein Bild sagt oft mehr als tausend Worte. So konnten betroffene Gebiete und Verkehrswege schnell erkannt werden, um Hilfs- und Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Wir wissen: Solche Katastrophen können uns alle treffen. Umso wichtiger ist es, vorbereitet zu sein. Mit Hilfe von digitalen Abbildern der Realität, so genannter „Digitaler Zwilling“, können wir simulieren, welche Ausmaße eine Flutkatastrophe annehmen kann. Sie erlauben uns frühzeitig, Gegenschritte zu planen und ihre Wirksamkeit zu überprüfen – auf Basis von Geoinformationen.

Wir müssen diese zentrale Grundlage für Auswertungen und Entscheidungen im Ernstfall schnell und belastbar zur Verfügung stellen können. Dazu müssen wir die vielfältigen Geoinformationen optimal nutzbar machen. Dabei ist es sinnvoll und

notwendig, zunehmend auch auf Künstliche Intelligenz zurückzugreifen, um den enormen Datenmengen den steigenden Anforderungen an Schnelligkeit und Umfang der Informationsbereitstellung gerecht zu werden – auch, was die effiziente Auswertung der Daten anbelangt.

Die aktuelle Sicherheitslage trägt ebenfalls dazu bei, dass Geoinformationen an politischer Relevanz gewinnen: Das gilt für den russischen Angriffskrieg in der Ukraine ebenso wie in Zusammenhang mit Großveranstaltungen, z.B. im Sport. Denn auch hier sind Rettungs- und Einsatzkräfte darauf angewiesen, die Lage jederzeit im Überblick zu haben. Der Bedarf an Geoinformationen ist riesig – insbesondere wenn es um den Schutz von Menschenleben geht. Und deshalb ist Ihre Tätigkeit essenziell für unser aller Sicherheit.

Ich wünsche allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern im Rahmen der INTERGEO 2025 einen spannenden und ertragreichen Austausch mit vielen neuen Erkenntnissen. Herzlichen Dank für Ihre Arbeit!

**EN Dear visitors to INTERGEO 2025,** As the patron of INTERGEO, it is my pleasure to welcome you to Frankfurt (Main) this year for the world's leading trade fair for geodesy, geoinformation and land management.

We are currently facing a diverse range of policy challenges to be overcome. In order to make the right decisions, we need a solid foundation of information that can be assessed and linked. Geoinformation plays a key role here.

Many of us can still recall the images from last year's flooding disaster in Austria, Poland and the Czech Republic: first responders and volunteers working side by side

to provide emergency assistance and to repair damage. It helped to have maps that showed the flooded areas and other relevant information clearly and in a way that was easy to understand, because an image often says more than a thousand words. These maps made it possible to quickly identify affected areas and transport routes in order to provide aid and protection. We know that such disasters can hit any of us. That is why it is so important to be prepared. With the help of digital models of reality, called "digital twins", we can simulate the potential impacts of flooding. Digital twins enable us to prepare disaster response plans and test their effectiveness in advance – using geoinformation.

We must be able to count on this foundation for rapid assessment and decision-making in emergencies. To do so, we must make optimal use of the many different kinds of geoinformation. It is increasingly reasonable and necessary to draw on artificial intelligence in order to manage the enormous volume of data, assess it efficiently and provide the required information as quickly as possible.

In the current security environment, geoinformation has become even more relevant politically: that is true not only in Russia's war of aggression against Ukraine, but also for large-scale events, such as sport events. Because in these cases too, rescue and emergency personnel must keep an eye on the overall situation at all times. The need for geoinformation is enormous – especially when it comes to protecting human life. And that is why your work is essential for the security of all.

I would like to wish everyone attending INTERGEO 2025 interesting and inspiring encounters and discussions. Thank you very much for your work.

**NANCY FAESER**, Bundesministerin des Innern und für Heimat a.D. (2021–2025)  
Die Schirmherrschaft wird durch Bundesminister Alexander Dobrindt fortgeführt./  
Former Federal Minister of the Interior and Homeland Affairs (2021–2025)  
Federal Minister Alexander Dobrindt will continue to serve as patron.

**PROF. DR.-ING. RUDOLF STAIGER****DVW-PRÄSIDENT****PROF. DR.-ING. RUDOLF STAIGER****PRESIDENT OF THE DVW**

**DE Sehr geehrte Besucherinnen und Besucher,**

als Präsident des DVW e.V.- Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement – begrüße ich Sie herzlich zur INTERGEO 2025. Nach 2018 kehrt die INTERGEO wieder nach Frankfurt zurück. Die nationale wie internationale Geo-Community trifft sich vom 7. bis zum 9. Oktober 2025 auf dem zentral gelegenen Gelände der Messe Frankfurt, um sich über Entwicklungen und Innovationen in den Bereichen Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement zu informieren und auszutauschen.

Die Konferenz greift aktuelle und in die Zukunft gerichtete Themen auf und spiegelt das Motto „Inspiration for a smarter World“ in all seinen Facetten wider. Nichts weniger als die Zukunft der Geoinformation, der Geodäsie und des Landmanagement wollen wir Ihnen in der Conference präsentieren.

Am Dienstag, dem ersten Kongresstag, lauten die thematischen Schwerpunkte Erdbeobachtungen und Digitale Zwillinge. Das Konferenz-Programm bildet Digitalisierung und KI in fast allen Sessions querschnittlich mit ab. Außerdem wird das Potential von UAV als vielseitige und preiswerte Aufnahmeplatzform unter den

Aspekten Anwendungen in der Landesvermessung, Trends und Technik sowie der Regulatorik beleuchtet. Das Spannungsfeld von Geodäsie und BIM ist ein Schwerpunkt am zweiten Tag. Parallel dazu findet der Deutsche Kartografische Kongress statt. Am Donnerstag stehen im Fokus: die Trends und Entwicklungen in der Geoinformationsverwaltung sowie die Messtechnik und Anwendungen der Ingenieurgeodäsie.

Weitere Themen sind Geodateninfrastrukturen, Open Data, Data Spaces, Mobile Mapping und Laserscanning, Autonome Sensorsysteme und Satellitennavigation.

Ich wünsche Ihnen drei spannende und lohnende Tage mit einer Vielzahl an guten Begegnungen und Eindrücken sowie möglichst vielen neuen Erkenntnissen.

Mit besten Grüßen

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

**EN Dear visitors,**

As President of the DVW – Society for Geodesy, Geoinformation and Land Management – I warmly welcome you to INTERGEO 2025. After 2018, INTERGEO returns once again to Frankfurt. From October 7 to 9, 2025, the national and international geo-community will meet at the centrally located Messe Frankfurt exhibition grounds to learn about and exchange ideas on developments and innovations in the fields of geodesy, geoinformation, and land management.

The conference addresses current and forward-looking topics and reflects the motto “Inspiration for a smarter World” in all its facets. Nothing less than the

# 2025

# INTERGEO®

future of geoinformation, geodesy, and land management is what we aim to present to you at this conference.

On Tuesday, the first day of the congress, the thematic focus will be on earth observation and digital twins. The conference program will feature digitalization and AI as cross-cutting themes in almost all sessions. Additionally, the potential of UAVs as versatile and cost-effective survey platforms will be explored, with focus on their applications in national surveying, trends and technologies, and regulatory aspects. The interplay between geodesy and BIM will be a central topic on the second day. The German Cartographic Congress is taking place at the same time. Thursday's focus will be on trends and developments in geoinformation management, as well as surveying technology and applications of engineering geodesy.

Further topics include geodata infrastructures, open data, data spaces, mobile mapping and laser scanning, autonomous sensor systems, and satellite navigation.

I wish you three exciting and rewarding days filled with many meaningful encounters, inspiring impressions, and as many new insights as possible.

Best regards

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



CHRISTOPH KANY,  
LEITER ARBEITSKREIS  
"GEODATENMANAGEMENT" (DVW)  
HEAD OF THE "GEODATA  
MANAGEMENT" WORKING  
GROUP (DVW).

# GI YOUR ENERGY

## INTERGEO EXPERTEN-INTERVIEW

Geoinformationen für die Energiewende: Wie Kommunen digitale Zwillinge für Planung und Bürgerdialog nutzen

## INTERGEO EXPERT INTERVIEW

Geoinformation for the Energy Transition: How Municipalities Use Digital Twins for Planning and Citizen Dialogue

**DE** Zu Gast bei INTERGEO TV im neuen Expert Talk ist Christoph Kany, Leiter des DVW-Arbeitskreises "Geodatenmanagement". Christoph Kany zeigt, wie Kommunen Geodaten gezielt nutzen können, um die Energiewende voranzubringen, die Bürgertransparenz zu stärken und strategische Entscheidungen fundiert zu treffen.

**EN** In the latest INTERGEO TV Expert Talk, we welcome Christoph Kany, head of the DVW working group "Geodata Management". Christoph Kany explains how municipalities can strategically use geodata to drive the energy transition, strengthen transparency with citizens, and make well-informed decisions.



## ENERGIEWENDE LOKAL GEDACHT: "ALLES BEGINNT MIT DER FRAGE 'WO?'"

**Christoph Kany betont: „Egal ob Wärmenetze, Solaranlagen oder Windräder – alles hängt von einer zentralen Frage ab: Wo genau setze ich an?“ Für Kommunen sind räumliche Analysen entscheidend, um Potenziale für erneuerbare Energien effektiv zu erkennen und nachhaltig zu nutzen. Das Stichwort heißt „kommunale Wärmeplanung“, eine gesetzlich verankerte Aufgabe, bei der Geoinformationen Kommunen helfen, Gebäudezustände, Solarflächenpotenziale und Infrastruktur effizient zu erfassen und zu planen**

## LOCALIZING THE ENERGY TRANSITION: "EVERYTHING STARTS WITH THE QUESTION 'WHERE?'"

Christoph Kany emphasizes: "Whether it's district heating networks, solar panels, or wind turbines – it all depends on one central question: Where exactly do we begin?" For municipalities, spatial analysis is key to identifying and leveraging the potential of renewable energy in a sustainable way. The keyword is "municipal heat planning" – a legally mandated task where geoinformation helps municipalities efficiently assess and plan building conditions, solar potential, and infrastructure.

DE

### DIGITALE ZWILLINGE REVOLUTIONIEREN BÜRGERDIALOG UND TRANSPARENZ

Ein zentrales Instrument hierbei sind digitale Zwillinge – virtuelle Abbilder der Realität, mit denen Bürger beispielsweise schon vor dem Bau einer Windkraftanlage virtuell testen können, ob und wie diese ihr Umfeld beeinflusst. „Transparenz schafft Akzeptanz“, erläutert Kany, „Bürger können die Auswirkungen neuer Projekte digital nachvollziehen und so besser eingebunden werden.“ Diese Technologie bietet Kommunen eine völlig neue Ebene der Beteiligung und Konfliktprävention.

### RAUS AUS DEM FACHJARGON: EINFACHE SPRACHE FÜR KOMMUNALE ENTSCHEIDER

Ein weiterer wichtiger Punkt, den Kany im Interview betont, ist die Notwendigkeit, komplexe Geoinformationen verständlich zu kommunizieren. Um Kommunen und politische Entscheider ohne technisches Vorwissen besser zu unterstützen, entwickelt der DVW eine Initiative, die Geoinformationen und relevante Fallbeispiele in einfacher Sprache vermittelt. Kany bringt es auf den Punkt: „Klare Antworten statt komplizierter Begriffe.“

EN

### DIGITAL TWINS REVOLUTIONIZE CITIZEN DIALOGUE AND TRANSPARENCY

A key tool in this process is the digital twin – a virtual representation of the real world. With this technology, citizens can, for example, virtually test how a new wind turbine might impact their surroundings

even before it is built. "Transparency creates acceptance," explains Kany. "Citizens can digitally understand the effects of new projects and thus be more effectively involved." This technology offers municipalities a completely new level of citizen participation and conflict prevention.

### BREAKING DOWN TECHNICAL JARGON: CLEAR LANGUAGE FOR MUNICIPAL LEADERS

Another important point Kany highlights in the interview is the need to communicate complex geoinformation in a clear and understandable way. To better support municipalities and policymakers without technical backgrounds, the DVW is developing an initiative that conveys geoinformation and relevant case studies in simple language. Kany sums it up: "Clear answers instead of complicated terms."



Sehen Sie sich hier den INTERGEO TV Expert Talk mit Christoph Kany an:/Watch the INTERGEO TV Expert Talk with Christoph Kany here:

## INTERGEO CONFERENCE



TUESDAY, OCTOBER 7 | FREQUENZ 1+2 | 02:20 - 02:40 PM

Digitaler Zwilling Kreis: smarte Regionen interkommunal gestalten/Digital Twin District: Designing smart regions intermunicipal

TUESDAY, OCTOBER 7 | FREQUENZ 1+2 | 02:40 - 03:00 PM

Die digitalen Zwillinge der Stadt Zürich/Digital Twins of the City of Zurich

### DE Praxisnahe Beispiele auf der INTERGEO 2025

Auf der INTERGEO Conference 2025 in Frankfurt (7.– 9. Oktober) stellt der DVW Arbeitskreis konkrete Anwendungsbeispiele vor, wie Geodatenmanagement für die Energiewende funktioniert. Hochkarätige Referierende aus Stadtwerken, Energieunternehmen und kommunalen Verwaltungen zeigen anhand echter Beispiele, wie Geoinformationen helfen, Wärmenetze effizient zu planen und auszubauen.

Interessierte Kommunen und Entscheidungsträger haben auf der INTERGEO die Möglichkeit, mit Expertinnen und Experten direkt in Kontakt zu treten, um eigene kommunale Projekte zu starten oder zu verbessern.

### EN Practical Use Cases at INTERGEO 2025

At the INTERGEO Conference 2025 in Frankfurt (October 7–9), the DVW working group will present real-world applications, showcasing how geodata management can support the energy transition. Top-level speakers from utilities, energy companies, and municipal administrations will present real-life examples of how geoinformation helps to efficiently plan and expand heating networks.

Interested municipalities and decision-makers will have the opportunity at INTERGEO to connect directly with experts to launch or improve their own local projects.

### DE FAZIT

Kommunen zukunftsfähig machen – Geoinformationen sind der Schlüssel. Geoinformationen und digitale Zwillinge bieten Kommunen die Chance, fundierte Entscheidungen für die Energiewende zu treffen, Bürgerinnen und Bürger transparent einzubinden und somit Zukunftsfähigkeit und Nachhaltigkeit zu sichern. Die INTERGEO 2025 bietet hierfür die perfekte Plattform, um direkt von den Experten zu lernen und praxisnahe Impulse mitzunehmen.

### EN CONCLUSION

Making Municipalities Future-Ready – Geoinformation Is the Key. Geoinformation and digital twins give municipalities the tools to make well-founded decisions for the energy transition, involve citizens with transparency, and secure long-term sustainability. INTERGEO 2025 offers the perfect platform to learn directly from the experts and take away practical, actionable insights.

# JOIN THE GEOSPATIAL COMMUNITY

 12.000 +

FOLLOWER AUF LINKEDIN  
FOLLOWER ON LINKEDIN

 9.000 +

FOLLOWER AUF INSTAGRAM  
FOLLOWER ON INSTAGRAM

 10.800 +

FOLLOWER AUF FACEBOOK  
FOLLOWER ON FACEBOOK

 1.890 +

INTERGEO TV ABONNENTEN  
INTERGEO TV SUBSCRIBERS

**Linktree\***

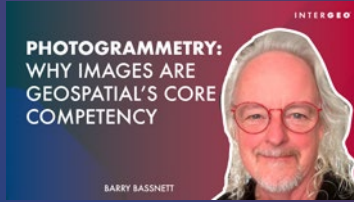
[HTTPS://LINKTR.EE/INTERGEO](https://linktr.ee/INTERGEO)



ALCATRAZ DIGITAL TWIN | A GEOSPATIAL  
REALITY CAPTURE



"GI YOUR ENERGY" DER SCHLÜSSEL ZUR  
ENERGIEWENDE



WHY IMAGES ARE GEOSPATIAL'S CORE  
COMPETENCY

**INTERGEO  
NEWS  
365 DAYS  
OF GEOSPATIAL  
STORIES**



INTERGEO NEWS  
NEWSROOM



# INSIDE ALCATRAZ

## HOW REALITY CAPTURE IS REDEFINING 3D SCANNING

### INTERGEO EXPERTEN-INTERVIEW

Pete Kelsey ist Experte für digitale Zwillinge und 3D-Vermessung mit über 25 Jahren Erfahrung. Er dokumentierte weltweit bedeutende Kultur- und Geschichtsorte und liefert seit vielen Jahren präzise 3D-Daten für internationale TV-Dokumentationen.

### INTERGEO EXPERT INTERVIEW

Pete Kelsey is an expert in digital twins and 3D surveying with over 25 years of experience. He has documented important cultural and historical sites worldwide and has been providing precise 3D data for international TV documentaries for many years.



PETE KELSEY,  
INHABER VCTO LABS  
OWNER OF VCTO LABS

**DE** Das Alcatraz-Projekt ist eine Blaupause für groß angelegte digitale Zwillingsinitiativen und setzt neue Maßstäbe in Sachen Effizienz, Zusammenarbeit und Anwendungsvielfalt. Ein Interview hinter den Kulissen mit Pete Kelsey über eines der ehrgeizigsten digitalen Zwillingsprojekte und seine Bedeutung für die Zukunft der Geoinformatik.

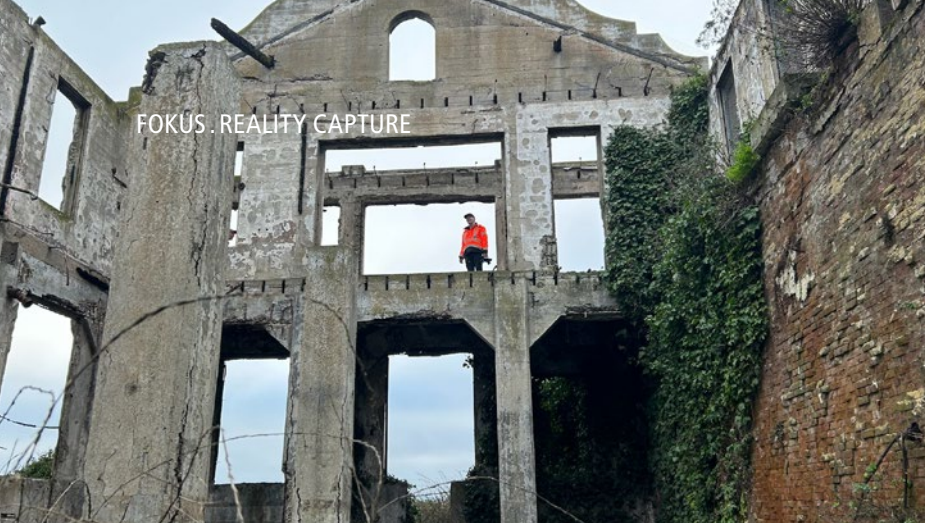
„Reale Daten sind die ultimative Währung“, fasst Pete Kelsey, Gründer von VCTO Labs und erfahrene Führungspersönlichkeit zusammen. Als treibende Kraft im Bereich Reality Capture war er maßgeblich an einem der meistdiskutierten 3D-Scanning-Projekte der letzten Zeit beteiligt: der vollständigen Digitalisierung von Alcatraz Island.

In diesem INTERGEO TV-Exklusivinterview erzählt Pete, wie er und ein funktionsübergreifendes Team globaler Experten einen der berühmtesten und logistisch schwierigsten Orte der Welt in einen digitalen Zwilling verwandelt haben.

An dem vollständig von Freiwilligen getragenen und nichtkommerziellen Projekt auf Alcatraz nahmen über 20 hochkarätige Expert:Innen und Unternehmen teil. Vereint durch Neugier und Innovation scannten sie innerhalb eines knappen Zeitfensters von drei Wochen die gesamte Insel, innen und außen. Mithilfe von SLAM-Scans, Drohnen und AMDs Threadripper-getriebenem Post-Processing-Kraftwerk arbeitete das Team rund um die Uhr und schlief sogar in Gefängniszellen, um die Frist einzuhalten.

Neben den technischen Aspekten betonte Kelsey die emotionale und wissenschaftliche Tiefe der Arbeit und verwies auf den historischen Wert des Projekts sowie auf mögliche Anwendungen in den Bereichen Bildung, virtueller Tourismus, Strafverfolgung und sogar Hollywood.

**„Dies ist die Zukunft der digitalen Vermessung: immersiv, kollaborativ und unendlich wiederverwendbar.“**



## INTERGEO APPLICATION DOME



**WEDNESDAY, OCTOBER 8 | HALL 12.0 | 12:50 -01:30 PM**  
**Alcatraz: Eine Meisterleistung der Realitätserfassung /**  
**Alcatraz: A Reality Capture Tour de Force**



**EN** The Alcatraz Project is a blueprint for large-scale digital twin initiatives, setting new standards in efficiency, collaboration, and application diversity. A behind-the-scenes interview with Pete Kelsey about one of the most ambitious digital twin projects and its significance for the future of geoinformatics.

"Real data is the ultimate currency," summarizes Pete Kelsey, founder of VCTO Labs, experienced leader, and driving force in reality capture, who spearheaded one of the most talked-about 3D scanning projects of recent times: the complete digitization of Alcatraz Island.

In this INTERGEO TV exclusive interview, Pete explains how he and a cross-functional team of global experts turned one of the world's most famous and logically challenging sites into a digital twin.

The fully volunteer-driven, non-commercial Alcatraz project involved more than 20 top experts and companies. United by curiosity and innovation, they scanned the entire island – inside and out – within a tight three-week timeframe. Using SLAM scans, drones, and AMD's Threadripper-powered post-processing workstation, the team worked around the clock, even sleeping in prison cells to meet the deadline.

Beyond the technical aspects, Kelsey emphasized the emotional and scientific depth of the work, highlighting the project's historical value as well as its potential applications in education, virtual tourism, law enforcement, and even Hollywood.

**"This is the future of digital surveying: immersive, collaborative, and infinitely reusable."**



**ALCATRAZ REIMAGINED:  
A GEOSPATIAL REALITY  
CAPTURE!**

PETE KELSEY



Sehen Sie sich hier den INTERGEO TV Expert Talk mit Pete Kelsey an:/Watch the INTERGEO TV Expert Talk with Pete Kelsey here:

#### WARUM DIESES PROJEKT NEUE MASSSTÄBE IN SACHEN EFFIZIENZ, ZUSAMMENARBEIT UND ANWENDUNGSVIELFALT FÜR DIE GEOSPATIAL COMMUNITY SETZT:

Projekt zur Erfassung der Realität in großem Maßstab in nur 3 Wochen durchgeführt

Hybrider Scanansatz mit SLAM, LiDAR, Drohnen und terrestrischen Sensoren

Lokale Verarbeitung auf einer AMD Threadripper Workstation mit 96 Kernen

Branchenübergreifende Teamarbeit: von AEC über Vermessung und Denkmalpflege bis hin zu Softwareentwicklern

Eine Zusammenarbeit von Wettbewerbern: Keine Egos. Nur Innovation. Mehr als 20 Unternehmen haben zum Scannen beigetragen

#### WHY THIS PROJECT SETS NEW BENCHMARKS IN EFFICIENCY, COLLABORATION, AND APPLICATION DIVERSITY FOR THE GEOSPATIAL COMMUNITY:

Large-scale reality capture project completed in just 3 weeks

Hybrid scanning approach using SLAM, LiDAR, drones, and terrestrial sensors

Local processing on a 96-core AMD Threadripper workstation

Cross-industry teamwork: from AEC and surveying to heritage preservation and software development

A collaboration among competitors: no egos, just innovation. More than 20 companies contributed to the scanning



# INTERGEO SURVEY

HOW DID  
YOU ENJOY  
INTERGEO  
2025?

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





BARRY BASSNETT,  
GRÜNDER UND GESCHÄFTSFÜHRER  
VON RICHPiX SPATIAL IMAGERY  
FOUNDER & MANAGING DIRECTOR,  
RICHPiX SPATIAL IMAGERY

# WARUM BILDER DIE KERNKOMPETENZ VON GEOSPATIAL SIND

## WHY IMAGES ARE GEOSPATIAL'S CORE COMPETENCY

### INTERGEO EXPERTEN-INTERVIEW

Barry Bassnett ist technischer Fotograf, Kommunikator und Wissensmanager mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Weiterentwicklung von räumlicher Bildgebung und Informationsmanagement. Als Gründer und Geschäftsführer von RICHPiX Spatial Imagery konzentriert er sich auf die Erfassung der Realität, um Gemeinschaften zu stärken und das kulturelle Erbe zu bewahren.

### INTERGEO EXPERT INTERVIEW

Barry Bassnett is a technical photographer, communicator, and knowledge manager with decades of experience advancing spatial imagery and information management. As Founder & Managing Director of RICHPiX Spatial Imagery, he focuses on reality capture that empowers communities and preserves cultural heritage.

**DE** Drohnen, Roboter und SLAM sorgen für Schlagzeilen, aber die Projektqualität wird schon früher – und eher unbemerkt – durch die Bildqualität bestimmt. In unserem INTERGEO TV-Expertengespräch spricht Moderatorin Denise Wenzel mit Barry Bassnett, Gründer und Geschäftsführer von RICHPiX Spatial Imagery, darüber, warum die Kameratechnik die Kernkompetenz im Geodatenbereich ist, warum Kulturerbestätten so anspruchsvoll sind und welche einfachen Gewohnheiten die Photogrammetrie sofort verbessern können.

**BARRY, SIE BESTEHEN DARAUF, DASS DIE KAMERA – UND NICHT DIE HALTERUNG, AUF DER SIE BEFESTIGT IST – DAS HERZSTÜCK IST. WARUM?**

Rigs sind Träger – Drohnen, Rover, Roboter, sogar Stativen. Das Ergebnis ist nur so gut wie das Bild: richtige Belichtung, korrekter Fokus/Schärfe, gute Optik und konsistente Aufnahmesequenzen. Wenn man diese Aspekte im Vorfeld beachtet, wird die nachgelagerte Verarbeitung schneller, sauberer und zuverlässiger.

**WAS UNTERSCHÄTZEN TEAMS BEI DER ERFASSUNG AM MEISTEN?**

Licht und Kadenz. Harte Kontraste, gemischte Farbtemperaturen, instabiler Rhythmus und lückenhafte Überlappungen führen zu Störungen bei der Rekonstruktion. Eine ruhige, wiederholbare Sequenz mit kontrolliertem Licht ist später besser zu korrigieren als eine komplexe.

**LASSEN SIE UNS ÜBER KULTURERBE SPRECHEN. WARUM IST DIE WESTMINSTER CATHEDRAL EINE UMGEBUNG, IN DER ES KEINE AUSREDEN GIBT?**

Komplexe Geometrie, empfindliche Materialien, eingeschränkter Zugang – und Oberflächen, die reflektieren oder in Schatten versinken. Wenn Sie nicht im Voraus geplant haben, wird Sie das Modell bestrafen. Die Arbeit mit Kulturerbe erfordert Präzision bei der Erfassung, keine Heldentaten in der Software.

**WIE BEREITEN SIE SICH AUF SOLCHE STANDORTE VOR?**

Ich „berechne“ das Licht im Voraus: Ich erkunde den Standort zur gleichen Tageszeit, markiere Problemzonen (Gegenlicht, spiegelnde Glanzlichter, enge Passagen) und plane Alternativen. Dann führe ich eine gleichmäßige, wiederholbare Sequenz durch. Es geht um Methode statt Magie.

**DREI SCHNELLE ERFOLGE FÜR DIE PHOTOGRAZMETRIE?**

- 1) Stabilisieren.
- 2) Licht kontrollieren.
- 3) Verlangsamen.

**WAS SAGEN SIE ZU „WIR KORRIGIEREN DAS BEI DER BEARBEITUNG“?**

Garbage in, garbage out. Keine Pipeline – egal wie fortschrittlich sie auch sein mag – kann schwache Bilder konsistent retten. Karten beginnen im Bild. Akzeptieren Sie das, und Sie schützen Ihren Zeitplan und Ihren Umfang.

**WAS BEGEISTERT SIE IN DEN NÄCHSTEN ZWEI JAHREN?**

Fortschritte, die die Bildkompetenz verbessern: intelligenter Sensoren und Messungen für komplexe Szenen, Hilfsmittel, die die Aufnahmequalität vor Ort quantifizieren, und Workflows, die die Entscheidungsfindung vorantreiben – genau dort, wo die Bilder entstehen.

**EN** Drones, robots, and SLAM make big headlines, but project quality is decided earlier – and more quietly – in the image. In our INTERGEO TV Expert Talk, host Denise Wenzel speaks with Barry Bassnett, Founder and Managing Director of RICHPiX Spatial Imagery, to explore why camera craft is the geospatial field's core competency, why heritage sites are unforgiving, and which simple habits can instantly improve photogrammetry.

**BARRY, YOU INSIST THE CAMERA – NOT THE RIG IT RIDES ON – IS THE HEART. WHY?**

Rigs are carriers – drone, rover, robot, even a tripod. The result is only as good as the image: correct exposure, true focus/sharpness, good optics, and consistent capture sequences. Nail those upstream and

downstream processing becomes faster, cleaner, and more reliable.

**WHAT DO TEAMS UNDERESTIMATE MOST DURING CAPTURE?**

Light and cadence. Harsh contrast, mixed color temperatures, unstable rhythm, and patchy overlap all inject noise into reconstruction. A calm, repeatable sequence with controlled light beats sophisticated fixes later.

**LET'S TALK HERITAGE. WHY IS WESTMINSTER CATHEDRAL A 'NO-EXCUSES' ENVIRONMENT?**

Complex geometry, sensitive materials, restricted access – and surfaces that reflect or sink into shadow. If you haven't preplanned, the model will punish you. Heritage work demands precision at capture, not heroics in software.

**HOW DO YOU PREPARE FOR SITES LIKE THAT?**

I "pre-compute" the light: scout at the same time of day, mark problem zones (backlight, specular highlights, tight passages), and plan alternates. Then run a steady, repeatable sequence. It's method over magic.

**THREE QUICK WINS FOR PHOTOGRAZMETRY?**

- 1) Stabilize.
- 2) Control light.
- 3) Slow down.

**WHAT DO YOU SAY TO "WE'LL FIX IT IN PROCESSING"?**

Garbage in, garbage out. No pipeline – no matter how advanced – can consistently rescue weak imagery. Maps start in the image. Accept that, and you protect schedule and scope.

**WHAT EXCITES YOU OVER THE NEXT TWO YEARS?**

Advances that elevate image competence: smarter sensors and metering for complex scenes, assistive tools that quantify capture quality on site, and workflows that push decision-making upstream – right where images are made.

DE FAZIT

**Wenn Sie Modelle lieben, lieben Sie auch Bilder:**

Barrys Botschaft ist einfach und herausfordernd: Kameratechnik ist Geodaten-Technik. Stabilisieren Sie Ihre Ausrüstung, kontrollieren Sie Ihr Licht und verlangsamen Sie Ihre Sequenz. Tun Sie dies bei der Aufnahme – und beobachten Sie, wie sich Ihre Verarbeitung, Genauigkeit und das Vertrauen Ihrer Kunden verbessern.

EN CONCLUSION

**If you love models, you must love images.**

Barry's message is simple and challenging: camera craft is geospatial craft. Stabilize your rig, control your light, and slow your sequence. Do it at capture – and watch your processing, accuracy, and client confidence follow.

**PHOTOGRAMMETRY:  
WHY IMAGES ARE  
GEOSPATIAL'S CORE  
COMPETENCY**

BARRY BASSNETT

INTERGEO



Sehen Sie sich hier den INTERGEO TV Expert Talk mit Barry Bassnett an. /Watch the INTERGEO TV Expert Talk with Barry Bassnett here.

**INTERGEO**  
APPLICATION DOME



**WEDNESDAY, OCTOBER 8 | HALL 12.0 | 12:30 - 12:50 PM**  
**Freude an Photogrammetrie – Westminster Cathedral/**  
**Delight in photogrammetry – Westminster Cathedrale**

Anzeige

# e-Survey

## Real-Time and True-to-View 3D Output

**Capture the real world in vivid,  
high-precision color point clouds  
Instant on-device reconstruction  
without the need for post-processing**

**Efficiency | Precision | Portability**



**eSurvey Booth No.0C030 @Level 0, Hall 12.0**

**INTERGEO®  
OCT. 7-9 2025  
FRANKFURT**



**© Messe Frankfurt, Frankfurt am Main, Germany**

# DROHNENTECHNOLOGIE PRAXISNAH ERLEBEN/EXPERIENCE DRONE TECHNOLOGY HANDS-ON

Das Format »Unmanned Systems«, das am Dienstag, 7. Oktober 2025, von 11:30 bis 18:00 Uhr stattfindet ist in diesem Jahr Teil der Conference & Main Stage. Hier dreht sich alles um unbemannte Luftfahrtssysteme (UAVs), die in Vermessung, Umweltmonitoring, Inspektion und Katastrophenschutz längst zu unverzichtbaren Werkzeugen geworden sind./ The "Unmanned Systems" format, which will take place on Tuesday, October 7, 2025, from 11:30 to 18:00 is part of the Conference & Main Stage this year. Here, everything revolves around unmanned aerial systems (UAVs), which have long become indispensable tools in surveying, environmental monitoring, inspection and disaster control.

## PROGRAMM AM 07. OKTOBER

CONFERENCE: RAUM REFLEXION 2+3, HALLE 10

11:30 Eröffnung und Begrüßung zu Unmanned Systems 2025 | Michael Cramer, Thomas Kersten, Michael Wieland

11:30 Der „Industry-Trusted Remote Pilot“ | Andreas Ritter

11:50 Drohnenbetrieb in geografischen Gebieten – § 21h LuftVO | Oliver Heinrich

12:10 Rechtssicher fliegen, wirtschaftlich skalieren: BVLOS als Effizienzhebel in Bau & Vermessung | René Wagner

14:00 Überblick der UAS-Aktivitäten einiger Landesvermessungsverwaltungen | Dietmar Geier

14:30 Praxisbericht zum regelhaften UAS-Einsatz in der niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung | Jakob Unger

15:30 Multi- und Hyperspektrale UAV Sensoren und Anwendungen | András Jung

16:00 Expanding UAV-based Multispectral Imaging from VIS/NIR to SWIR | Jens Bongartz, Alexander Jenal

## PROGRAMM AM 07. OKTOBER

MAIN STAGE: HALLE 12.1

17:00 A Practical perspective on technical challenges in drone-based weed mapping | Philipp Schneider

17:20 SLAM LiDAR for Vegetation Mapping: From Grass below Free-Field Photovoltaic Systems to Agricultural Landscapes and Beyond | Christoph Hütt

## PARTNER



[WWW.INTERGEO.DE](http://WWW.INTERGEO.DE)



# THOUGHT LEADER



**DE Was macht die INTERGEO in diesem Jahr für Sie und Ihr Unternehmen zu einem Pflichttermin?**

Die INTERGEO ist eine unglaublich wichtige Veranstaltung, die es uns ermöglicht, mit unseren Partnern und Kunden aus Deutschland und der ganzen Welt in Kontakt zu treten – eine unschätzbare Gelegenheit zum Networking. Außerdem ist sie einer der besten Orte, um die neuesten Innovationen der Branche zu erleben und Einblicke in aufkommende Trends zu gewinnen. Besonders freuen wir uns in diesem Jahr auf den neuen Application Dome, der perfekt zu unserem Fokus passt: die Präsentation von realen Anwendungsfällen der Trimble-Technologie und dem Mehrwert, den sie bietet.

**Welche Innovation oder Lösung aus Ihrem Portfolio wird den größten Einfluss haben – und wie wird sie die Arbeit Ihrer Kunden verändern?**

Trimble setzt seine Innovationen sowohl im Hardware- als auch im Softwarebereich fort und steigert so die tägliche Produktivität von Vermessern und Bauunternehmern. Wir konzentrieren uns darauf, eng integrierte Lösungen zu schaffen, die einen vernetzten, KI-gestützten Workflow vom Feld bis ins Büro ermöglichen. Dieser Ansatz befähigt unsere Kunden, Prozesse zu optimieren, Nacharbeiten zu reduzieren und sicherzustellen, dass Daten reibungslos dorthin fließen, wo sie benötigt werden – und verschafft ihnen so einen klaren Wettbewerbsvorteil.

**Blick in die Zukunft: Welcher Trend wird die Geodatenbranche in den nächsten fünf Jahren am stärksten prägen – und welche Rolle wird Ihr Unternehmen dabei spielen?**

Die Verbindung von Cloud und KI wird zweifellos der prägendste Trend der nächsten fünf Jahre sein. Trimble steht an der Spitze dieser Entwicklung und nutzt Plattformen wie Trimble Connect, um Geodaten universell zugänglich und kollaborativ zu machen. Durch den Wechsel zu Abonnementmodellen werden fortschrittliche Geotechnologien immer zugänglicher. Wir integrieren KI nativ, um arbeitsintensive Aufgaben zu automatisieren; so ermöglicht beispielsweise die neue KI-gestützte Klassifizierung von Reality-Capture-Daten in Trimble Connect Vermessern, sich auf hochqualitative Analysen zu konzentrieren, Zeit zu sparen und Fehler zu reduzieren, die bei manueller Verarbeitung entstehen.

**EN What makes INTERGEO a must-attend event for you and your company this year?**

INTERGEO is an incredibly important event that lets us connect with our partners and customers from Germany and around the globe, providing an invaluable opportunity for networking. It's also one of the best places to witness the latest industry innovations and gain insights into emerging trends. We are particularly excited about the new Application Dome this year, aligned with our focus on showcasing real-world applications of Trimble technology and the value it delivers.

**Which innovation or solution from your portfolio will make the biggest impact – and how will it change the way your customers work?**

Trimble continues to innovate in both hardware and software, enhancing daily productivity for surveyors and contractors. We focus on creating tightly integrated solutions that deliver a connected, AI-enhanced workflow from the field to the office. This approach empowers our customers by streamlining processes, reducing rework and ensuring data flows easily where it's needed most, giving them a distinct operational advantage.

**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 the cloud and AI will undoubtedly be the most transformative trend in the next five years. Trimble is at the front of this shift, leveraging the cloud through platforms like Trimble Connect to make geospatial data universally accessible and collaborative. The move to subscription models is making advanced geospatial technology more accessible. We are integrating AI natively to automate labor-intensive tasks; for instance, the new AI-based classification for reality capture data in Trimble Connect allows surveyors to focus on highly valuable expert analysis, saving time and reducing the errors involved with manual processing.

**DE Was macht die INTERGEO für Sie und Ihr Unternehmen in diesem Jahr zu einem Pflichttermin?**

Auch in diesem Jahr ist die Intergeo wieder ein zentraler Treffpunkt für Geodaten-Experten aus aller Welt, um sich über Themen aus den Bereichen Geodäsie und Geoinformation auszutauschen. Autodesk ist seit über 20 Jahren Teil dieser Community, und jedes Jahr schreitet die Innovation schneller voran.

Europa ist weiterhin führend im Bereich Nachhaltigkeit, und ich freue mich sehr, dass der Schwerpunkt der Intergeo auf der Entwicklung nachhaltiger Infrastruktur liegt. Wir müssen einen pragmatischeren Ansatz zur Reduzierung der CO2-Emissionen in der bebauten Umwelt verfolgen und unsere Art zu planen und zu bauen überdenken. Hier auf der Intergeo können wir sehen, wie Unternehmen die Lücke zwischen nachhaltigen Ambitionen und konkreten Maßnahmen schließen.

**Auf welche Innovation sind Sie besonders stolz und warum ist sie für die Nutzer wichtig?**

Unsere Autodesk Forma Industry Cloud ist sicherlich unser bisher ambitioniertestes Angebot, mit dem Ziel, alle Beteiligten in jeder Phase der Planung, Konstruktion, des Baus und des Betriebs miteinander zu verbinden. Mit Forma machen wir Daten und Informationen zum Kernbestandteil jedes Infrastrukturprojekts und helfen unseren Kunden, konsistente CO2-Emissionsdaten zu erfassen, ihre Entwürfe mit konsistenten Analyse-Engines zu bewerten und Erkenntnisse über die gleichen Dashboards auszutauschen, die auch ihr gesamtes Projektteam nutzt.

**Ausblick: Welcher Trend wird die Geodatenbranche in den nächsten fünf Jahren am stärksten prägen – und welche Rolle wird Ihr Unternehmen dabei spielen?**

Wir bewegen uns auf eine Welt zu, in der Hyper-Kollaboration zur neuen Norm wird. Eine Welt, in der jeder einheitlichen Zugriff auf dieselbe "Source of Truth", dieselben Projektdaten und Informationen hat. Dies erhöht die Transparenz und erleichtert die Entscheidungsfindung in Echtzeit über Regionen hinweg.

Der regionale Aspekt ist hier entscheidend. Nachhaltigkeit ist im Kern ein Datenproblem mit regionalen und lokalen Besonderheiten. Jede Region ist anders, mit einer einzigartigen lokalen Lieferkette und einer einzigartigen lokalen Stückliste. Durch die Vereinheitlichung des Datenzugriffs und die Interoperabilität der Daten können wir Herausforderungen im Zusammenhang mit dem CO2-Fußabdruck zu begegnen und es der Geodaten-Community ermöglichen, nachhaltigere Projekte zu realisieren.

**EN What makes INTERGEO a must-attend event for you and your company this year?**

This year again, Intergeo is a central meeting place for geospatial experts from all over the world to exchange ideas on the topics of geodesy and geoinformation. Autodesk is part of this community for over 20 years now, and every year, innovation accelerates.



**AUTODESK**

Europe continues to lead the way for sustainability practices, and I'm thrilled to see the strong focus on sustainable infrastructure development at Intergeo. We need to adopt a more pragmatic approach to reducing carbon emissions in the built environment, to rethink how we design and build. Here at Intergeo, we can see how companies are bridging the gap between sustainable ambition to action.

**One innovation you are proud of, and why does it matter for users?**

Our Autodesk Forma industry cloud is certainly our most ambitious offering yet, with the aim to connect every stakeholder at every phase of planning, design, construction and operations. With Forma, we're making data and intelligence the core component of every infrastructure project and helping customers track consistent carbon emissions data, assess their design with consistent analysis engines, and share insights with the same dashboards used by their entire project team.

**Looking ahead:**

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

We're moving towards a world where hyper-collaboration is becoming the new norm. A world where everyone has unified access to the same source of truth, the same project data and intelligence. This heightens transparency and facilitating real-time decision-making across regions.

The regional aspect is key here. Sustainability, at its core, is a data problem with regional and local specifics. Every geography is different, with a unique local supply chain and a unique local bill of materials. By unifying data access, and making data interoperable, we can optimize for challenges around the carbon coefficient, enabling the geospatial community to deliver more sustainable projects.

**DE Was macht die INTERGEO für Sie und Ihr Unternehmen in diesem Jahr zu einem Pflichttermin?**

Ich freue mich ganz besonders auf die spannende Möglichkeit, mit Expert:innen aus der ganzen Geodatenbranche zusammenzukommen und Ideen auszutauschen. Denn wir alle verfolgen ein gemeinsames Ziel: Die Geodatenbranche innovativ und zukunftsfähig zu gestalten!

Die INTERGEO ist für mich eine einzigartige Gelegenheit, um zukunftsweisende Lösungen kennenzulernen und Unternehmen fit für die Herausforderungen der Transformation zu machen.

**Welche Innovation oder Lösung aus Ihrem Portfolio wird die größte Wirkung erzielen – und wie wird sie die Arbeitsweise Ihrer Kunden verändern?**

Die Branche entwickelt sich zunehmend zu interdisziplinären Lösungen, die Fachwissen aus Bereichen wie Umweltwissenschaften, Stadtplanung und Datenanalyse integrieren. Diese bereichsübergreifende Zusammenarbeit ist entscheidend, um komplexe Herausforderungen nachhaltig und erfolgreich zu meistern. Mit ArcGIS machen wir es möglich, dass GIS nicht länger nur als Werkzeug für High-End-Expertinnen und Experten in der Planung zu verstehen ist, sondern vielmehr als Technologie, die heute intuitiv und benutzerfreundlich für partizipative Prozesse geeignet ist. Insbesondere die jüngsten Entwicklungen im Bereich GeoAI sowie wie KI-Assistenten und KI-Agenten machen ArcGIS zur führenden Geospatial AI-Plattform am Markt.

**Ausblick: Welcher Trend wird die Geodatenbranche in den nächsten fünf Jahren am stärksten prägen – und welche Rolle wird Ihr Unternehmen dabei spielen?**

Der Einsatz KI-basierter Analysetools wird in den kommenden Jahren rasant zunehmen. Im Zentrum dieser Entwicklungen steht das Konzept EarthAI oder auch Earth Intelligence. Dies beschreibt die Integration von Erddaten mit fortschrittlicher künstlicher Intelligenz, um Veränderungen auf der Erdoberfläche automatisch zu überwachen, zu identifizieren und vorherzusagen. Earth Intelligence ermöglicht die einfache Abfrage dieser riesigen Datensätze und deren Kombination mit anderen Datenquellen, um ein bisher nicht mögliches neues Verständnis unserer Welt zu gewinnen. Hier wird sich Esri im höchsten Maße engagieren, um diese noch sehr jungen Trend weiter voranzutreiben.

**EN What makes INTERGEO a must-attend event for you and your company this year?**

I am particularly looking forward to the exciting opportunity to meet experts from across the geodata industry and exchange ideas. After all, we all share a common goal: to make the geodata industry innovative and sustainable!



JÜRGEN SCHOMAKERS  
CEO ESRI DEUTSCHLAND



For me, INTERGEO is a unique opportunity to learn about forward-looking solutions and prepare companies for the challenges of transformation.

**Which innovation or solution from your portfolio will make the biggest impact – and how will it change the way your customers work?**

The industry is increasingly moving towards interdisciplinary solutions that integrate expertise from fields such as environmental science, urban planning and data analysis. This cross-disciplinary collaboration is crucial for successfully and sustainably overcoming complex challenges. With ArcGIS from Esri, we are making it possible for GIS to no longer be seen as a tool only for high-end planning experts, but rather as a technology that is intuitive, user-friendly and suitable for participatory processes. With ArcGIS, we are making it possible for GIS to no longer be seen as a tool only for high-end planning experts, but rather as a technology that is intuitive, user-friendly and suitable for participatory processes. Recent developments in the field of GeoAI, as well as AI assistants and AI agents, in particular, make ArcGIS the leading geospatial AI platform on the market.

**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 use of AI-based analysis tools will increase rapidly in the coming years. At the heart of these developments is the concept of EarthAI, or Earth Intelligence. This describes the integration of Earth data with advanced artificial intelligence to automatically monitor, identify and predict changes on the Earth's surface. Earth Intelligence enables these huge data sets to be easily queried and combined with other data sources to gain a new understanding of our world that was previously impossible. Esri will be heavily involved in driving this still very young trend forward.

**DE Was macht die INTERGEO dieses Jahr für Sie und Ihr Unternehmen zu einem Pflichttermin?**

Als zentraler Treffpunkt, an dem sich Vermessungsingenieure und Geodaten-Experten versammeln, ist die INTERGEO oft der Ort, an dem wir unsere neuesten Lösungen präsentieren. Dieses Jahr bildet da keine Ausnahme. Unsere Lösungen basieren auf starken Partnerschaften mit unseren Kunden und tiefem Branchenwissen. Wir freuen uns darauf, diese Technologien vorzustellen, noch mehr jedoch darauf, zu sehen, wie Kunden sie einsetzen und zu erfahren, welchen Unterschied diese Lösungen im Alltag und darüber hinaus machen. Da dies meine erste INTERGEO sein wird, freue ich mich besonders darauf, in eine Veranstaltung einzutauchen, die für die Geodatenbranche eine so große Bedeutung hat. Ich bin vor allem gespannt, den Puls der Branche durch Gespräche mit Kunden, Partnern und anderen Geodaten-Experten zu fühlen.

**Welche Innovation oder Lösung aus Ihrem Portfolio wird den größten Einfluss haben – und wie wird sie die Arbeit Ihrer Kunden verändern?**

Wir haben mehrere Entwicklungen in Arbeit, die wir noch nicht enthüllen können. Was wir jedoch bereits mitteilen können, ist, dass unser Fokus weiterhin darauf liegt, die realen Herausforderungen unserer Kunden zu verstehen und zu lösen, mit denen sie täglich konfrontiert sind. Durch die Analyse der Ursachen dieser Herausforderungen haben wir Lösungen entwickelt, die nicht nur unmittelbare Bedürfnisse abdecken, sondern unseren Kunden auch helfen, für die Anforderungen von morgen gewappnet zu sein. Unser Ziel ist es, Werkzeuge bereitzustellen, die es den Kunden ermöglichen, ihre Arbeit mit höherer Produktivität, Anpassungsfähigkeit und Zuversicht anzugehen – und die ihnen helfen, über die Gegenwart hinauszudenken und zukünftige Chancen zu ergreifen. Wir sind gespannt auf das, was kommt, und sind überzeugt, dass unsere Innovationen einen bedeutenden Einfluss auf die Branche haben werden.

**Blick in die Zukunft: Wie werden Ihre Lösungen in fünf Jahren die Arbeitsweise der Branche verändern?**

Unser Angebot vereinfacht Arbeitsabläufe, automatisiert wiederkehrende Aufgaben und stellt sicher, dass Daten effizient verarbeitet werden. So können Fachleute sich auf die wirklich wichtigen Arbeiten konzentrieren und Projekte schneller mit weniger Ressourcen und ohne Einbußen bei der Genauigkeit umsetzen. Wir sind stolz, wenn unsere Kunden ehrgeizige Projekte realisieren und unserer Technologie vertrauen. Nehmen wir Skanska und den Rogfast-Tunnel – ein unglaublich ehrgeiziges Projekt in Norwegen, bei dem unsere Lösungen eine zentrale Rolle spielen. Unsere Technologie befähigt Kunden bereits heute, immer komplexere Herausforderungen anzugehen. Und wir werden sie auch künftig dabei unterstützen, ihre Fähigkeiten auszubauen, Innovationen voranzutreiben und ihre Ziele in einer sich ständig wandelnden Branche schneller zu erreichen.

**EN What makes INTERGEO a must-attend event for you and your company this year?**

As a central place where surveyors and geospatial experts gather, INTERGEO is often the place where we showcase our latest solutions. This year is no exception. Our solutions are built on strong partnerships



HENNING SANDFORT

MEMBER OF HEXAGON'S EXECUTIVE MANAGEMENT

TEAM, PRESIDENT OF HEXAGON'S GEOSYSTEMS

DIVISION AND CEO OF LEICA GEOSYSTEMS



with our customers and deep industry knowledge. We look forward to introducing these technologies, but even more so, to seeing customers put them to work and learn about the difference these solutions make in the everyday and beyond. As this will be my first INTERGEO, I am excited to immerse myself in an event that holds such significance for the geospatial industry. I'm particularly looking forward to gauging the pulse of the industry through conversations with customers, partners, and other geospatial professionals.

**Which innovation or solution from your portfolio will make the biggest impact – and how will it change the way your customers work?**

We have several developments in progress that we're not ready to unveil just yet, but what we can share is that our focus remains on understanding and addressing the real-world challenges our customers encounter daily. By examining the root causes of these challenges, we've developed solutions that not only tackle immediate needs but also help our customers be ready for the demands of tomorrow. Our aim is to provide tools that enable customers to approach their work with greater productivity, adaptability, and confidence – helping them think beyond the present and seize future opportunities. We're excited about what's ahead and are confident that our innovations will have a meaningful impact on the industry.

**How do you assess the future development of the industry and what contribution do you want to make with your products and solutions at INTERGEO 2024?**

Our offering simplifies user workflows, automates repetitive tasks, and ensures data is processed efficiently, allowing professionals to focus on meaningful work and complete projects faster with fewer resources and without sacrificing accuracy. We are proud when our customers achieve ambitious projects and trust our technology. Take Skanska and the Rogfast tunnel - an incredibly ambitious project in Norway where our solutions play an instrumental role. Our technology already empowers customers to tackle more and more complex challenges, and we will continue to help them expand their capabilities, drive innovation, and achieve their goals faster in an ever-changing industry.

# WILLKOMMEN ZUR INTERGEO 2025!

## WELCOME TO INTERGEO 2025!

**DE** Liebe Besucherinnen und Besucher der INTERGEO,

als neue Geschäftsführerin der DVW GmbH, freue ich mich sehr, Sie zur INTERGEO CONFERENCE 2025 willkommen zu heißen – der weltweit führenden Plattform für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement. Vom 07. bis 09. Oktober 2025 bringt die INTERGEO in Frankfurt erneut Branchenexpert:innen, Innovationsführer und junge Talente zusammen, um gemeinsam an den zentralen Fragen unserer Zeit zu arbeiten.

2025 steht ganz im Zeichen intelligenter Automatisierung, hochpräziser Sensorik und digitaler Zwillinge. Die Integration von Künstlicher Intelligenz in die Datenerfassung und -analyse ist nicht länger nur ein Zukunftsthema – sie ist Realität. Autonome Vermessungssysteme, Echtzeit-3D-Modellierung, vernetzte Drohnenflotten und KI-basierte Auswertungsverfahren revolutionieren unsere Arbeitsweise und schaffen neue Maßstäbe für Effizienz und Präzision.

Zugleich wächst der Bedarf an robusten, interoperablen und sicheren Geodatenlösungen – sei es im Rahmen von Smart-City-Konzepten, der Katastrophenvorsorge, im Verkehrsmanagement oder beim klimaresilienten Infrastrukturausbau. Die Branche bewegt sich rasant hin zu Cloud-native Workflows, offenen Standards und Plattformlösungen, die skalierbar, kollaborativ und zukunftsfähig sind.

Die INTERGEO 2025 ist nicht nur eine Konferenz und Messe – sie ist ein Ort der Begegnung, des Austauschs und der Inspiration. Sie verbindet technologische Exzellenz mit gesellschaftlicher Relevanz. Ob auf dem Messegelände, in der Konferenz oder im digitalen Raum: Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachkolleg:innen aus aller Welt zu vernetzen, neue Impulse aufzunehmen und aktiv die Zukunft unserer Branche mitzugestalten.

Ich freue mich auf anregende Gespräche, spannende Impulse – und auf Sie.



MAREIKE WINDORF

DVW GMBH, CEO

**EN** Dear visitors of INTERGEO,

As the new CEO of DVW GmbH, it is my great pleasure to welcome you to the INTERGEO CONFERENCE 2025 – the world's leading platform for geodesy, geoinformation, and land management. From October 7 to 9, 2025, INTERGEO will once again bring together industry experts, innovation leaders, and emerging talents in Frankfurt to address the central challenges of our time.

The year 2025 is defined by intelligent automation, high-precision sensor technology, and digital twins. The integration of artificial intelligence into data acquisition and analysis is no longer a vision of the future – it is reality. Autonomous surveying systems, real-time 3D modeling, connected drone fleets, and AI-driven evaluation methods are revolutionizing our workflows and setting new benchmarks for efficiency and precision.

At the same time, the demand for robust, interoperable, and secure geodata solutions continues to grow – whether in the context of smart city initiatives, disaster preparedness, traffic management, or the development of climate-resilient infrastructure. The industry is rapidly evolving towards cloud-native workflows, open standards, and platform solutions that are scalable, collaborative, and future-oriented.

INTERGEO 2025 is not only a conference and exhibition – it is a place of encounter, exchange, and inspiration. It combines technological excellence with social relevance. Whether on the exhibition grounds, at the conference, or in the digital sphere: seize the opportunity to connect with colleagues from across the globe, to gain fresh impulses, and to actively shape the future of our field.

I look forward to inspiring conversations, stimulating insights – and above all, to meeting you.



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

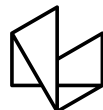


# CONFERENCE PROGRAM

**THANKS  
TO OUR  
SPONSORS**

**2025**  
**INTEGEO**

**PLATINUM SPONSORS:**



**HEXAGON**



**GOLD SPONSORS:**



**COMPETENCE PARTNER:**



Bundesverband Software und  
Digitalisierung im Bauwesen



German  
Space Agency  
at DLR



World  
Geospatial  
Industry  
Council



# DIENSTAG / TUESDAY

## SAAL FREQUENZ 1 + 2

WITH TRANSLATION  
MIT ÜBERSETZUNG

1.1.1 Opening Keynotes "Geo & KI"	
09:30	Begrüßung durch den Präsidenten des DVW   DE
-	Rudolf Staiger, Präsident, DVW e.V. - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement
09:40	Grußwort des Schirmherren (Bundesministerium des Innern)   DE
-	
09:50	Erdbeobachtung und Künstliche Intelligenz   DE
-	Johann Dietrich Wörner, Raumfahrtkoordinator Hessen, Land Hessen
10:20	Spatial Data and AI: The Future of Work is here   EN
-	Konrad Wenzel, Director, Esri R&D Center Stuttgart
10:50	Daniela Becker, Vice President EMEA Global Named Accounts, Autodesk
	<b>1.1.2 Entwicklungstendenzen Digitaler Zwillinge - Trends und Potenziale</b>
	Moderation Jörg Blankenbach
11:30	Von Daten zu Einsichten: Visualisierungstechnologien für digitale Zwillinge der nächsten Generation   DE
-	Eva Klien, Abteilungsleiterin, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD
11:50	DigitalCities4Us - mit Geodaten integrative städtische Räume schaffen   DE
-	Pascale Spychiger, Account Manager Survey Solutions, Hexagon David Grimm, Studiengangsleiter BSc, Geodätische Messtechnik und Geosensorik, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
12:10	Digitale Zwillinge der nächsten Generation: Wie Künstliche Intelligenz, Echtzeitdaten und Fachanwendungen zusammenwirken   DE
-	Christa Lorenz, Senior Business Development Manager Smart Cities, Esri Deutschland GmbH
12:30	Christoph Zonsius, Head of Sales Federal and State Government, Esri Deutschland GmbH
	<b>1.1.3 Digitale Zwillinge in der Praxis</b>
	Moderation Christoph Kany, Arbeitskreisleiter, DVW e.V.
14:00	Der Digitale Zwilling NRW: Bericht aus der Praxis   DE
-	Stefan Sandmann, Referent, Innenministerium NRW
14:20	Digitaler Zwilling Kreis: smarte Regionen interkommunal gestalten   DE
-	Sonja Boxhammer, Amtsleiterin für Kataster, Geodaten und Immobilienwerte, Kreis Herford
14:40	Die digitalen Zwillinge der Stadt Zürich   DE
-	Jürg Lüthy, Direktor, Geomatik + Vermessung
15:00	



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

## SAAL FREQUENZ 1 + 2

WITH TRANSLATION  
MIT ÜBERSETZUNG

### 1.1.4 Digitale Zwillinge zur Sicherung kritischer Infrastrukturen

Moderation Jens Riecken, Abteilungsleiter, Geobasis NRW

15:30 Bessere Resilienz kritischer Infrastrukturen durch großräumige

### Digitale Zwillinge | DE

Holger Fritze, consultant, con terra

15:50 Digitale Zwillinge für Brücken aus der Sicht des Bundes | DE

Carl Richter, Abteilungsleiter, Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt)

16:10 Digitale Zwillinge zur Sicherung kritischer Infrastrukturen (KRITIS) | DE

Christoph Averding, CEO, CPA ReDev GmbH

### 1.1.5 Digitale Zwillinge & Künstliche Intelligenz - die nächste Stufe: Revolution oder Hype?

Moderation Robert Seuß, Professor für Geoinformation, Frankfurt UAS

17:00 Geo & AI - ein ganz normaler Hype | DE

Marko Priskiy, CTO, Esri Deutschland GmbH

17:20 Reden wir mit dem Digitalen Stadtwilling! | DE

Thomas Kolbe, Universitätsprofessor, Lehrstuhl für Geoinformatik, Technische Universität München

17:40 DeepWaive – Ein Quantensprung in der Hochwassersimulation: Vom statischen GIS-Layer zum interaktiven Digital Twin | DE

Julian Hofmann, CEO, FloodWaive Predictive Intelligence GmbH

INTERGEO

CONFERENCE

PORTALHAUS

EBENE  
LEVEL

PRISMA | C

TRANSPARENZ 1 | TRANSPARENZ 2 | 1

FREQUENZ 1 | FREQUENZ 2 | VIA

Eingang  
Entrance  
Portalhaus → | 0

# DIENSTAG / TUESDAY

## SAAL TRANSPARENZ 1

WITH TRANSLATION  
MIT ÜBERSETZUNG

	<b>1.2.2 Verwendung von Erdbeobachtungsdaten in der (Geoinformations-)verwaltung</b> <b>Moderation</b> Hansgerd Terlinden, Vorsitz, Lenkungsausschuss Geobasis
11:30 - 11:50	<b>From Space to Office: Anwendungen und Herausforderungen der satellitengestützten Erdbeobachtung in der hessischen Umweltverwaltung   DE</b> Thomas Schmid, Präsident, Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
11:50 - 12:10	<b>KI-basierte Auswertung von Fernerkundungsdaten zur Aktualisierung des ATKIS® Basis-DLM   DE</b> Jens Hollberg, Dezernent Geobasis DLM, HLBG
12:10 - 12:30	<b>Das Bayerische Satellitennetzwerk – amtliche Geodaten aus dem Weltall   DE</b> Michael Dotterweich, Referatsleiter, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
	<b>1.2.3 Erdbeobachtungsdaten für Katastrophenmonitoring und -management</b> <b>Moderation</b> Godela Roßner, Deutsche Raumfahrtagentur im DLR
14:00 - 14:20	<b>Erdbeobachtung im Krisenmanagement - Der Copernicus Emergency Management Service   DE</b> Ruben Piroska, Fachkoordinator des Copernicus Emergency Management Service, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
14:20 - 14:40	<b>Copernicus Emergency Management Service – eine Säule zur effektiven Krisenbewältigung und -prävention   DE</b> Kristin Fleischer, Project Manager, IABG Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH
14:40 - 15:00	<b>From Orbit to Action: The Power of Thermal Data in Wildfire Detection and Monitoring   DE</b> Kathrin Umstädter, Business Development Manager, OroraTech GmbH
	<b>1.2.4 Erdbeobachtungsdaten für Klimaresilienz in Städten und Kommunen</b> <b>Moderation</b> Frank Friescke, CEO, die STEG Stadtentwicklung GmbH
15:30 - 15:50	<b>Klimaresilienz - Ziele, Indikatoren und Maßnahmen sowie die neue Rolle kommunaler Klimazwillinge   DE</b> Stefan Ostrau, Fachbereichsleiter, Kreis Lippe
15:50 - 16:10	<b>Fernerkundung und Copernicus zur Unterstützung kommunaler Aufgaben   DE</b> Christian Steffens, Projekt- und Netzwerkmanager, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
16:10 - 16:30	<b>EO for monitoring sponge cities: Copernicus data products and beyond   EN</b> Patric Brandt, Remote Sensing Scientist, Umweltbundesamt
	<b>1.2.5 Erdbeobachtungsdaten zur Sicherheit und zum Schutz kritischer Infrastrukturen</b> <b>Moderation</b> Stefan Sandmann, Referent, Innenministerium NRW
17:00 - 17:20	<b>Digitale Zwillinge für kritische Infrastrukturen: Entscheidungsunterstützung in Krisensituationen   DE</b> Anja Hopfstock, Abteilungsleitung Geodaten, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie Andreas von Dömming, Referatsleitung 'Digitale Zwillinge', Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
17:20 - 17:40	<b>Risiken erkennen, Ausfälle verhindern – Satellitenmonitoring für Energie- und Transportnetze   DE</b> Nora Meyer zu Erpen, Head of EO Data, LiveEO GmbH
17:40 - 18:00	<b>Moderne Infrastrukturmonitoring - Mehr als nur Geodaten   DE</b> Tobias Rudolph, Leiter Forschungsbereich Geomonitoring im Forschungszentrum Nachbergbau, Technische Hochschule Georg Agricola

## SAAL TRANSPARENZ 2

	<b>1.3.2 The future of reality capturing - presented by 3DISE</b> <b>Moderation</b> Michal Gula, 2DIAMR
11:30 -	<b>Paneldiscussion: The Future of Reality Capturing - presented by 3DISE   EN</b> Szymon Bloch, CEO, Scan 3D Tomas Barnas, CEO, Overhead4D Arash Keissami, Co-Founder, NIRAPP
12:30	<b>1.3.3 Gravity Field: Why? And How?</b> <b>Moderation</b> Jürgen Müller, Universitätsprofessor, Leibniz Universität Hannover, Erdmessung
14:00 -	<b>Evaluation of altimetry-derived marine gravity over the coastal region of Nigeria with historical ship data   EN</b> Jürgen Kusche, Prof., Universität Bonn
14:20	<b>Stochastic modeling of daily GRACE gravity field solutions   EN</b> Jakob Doliner, Projektmitarbeiter, TU Graz - Institut für Geodäsie
14:40	<b>Evaluation of line-of-sight gravity differences in the MAGIC constellation   EN</b> Aishwarya Beena, Master Student in Geodesy and Geoinformatics, Leibniz University Hannover
	<b>1.3.4 Gravity Field: Why? And How?</b> <b>Moderation</b> Thomas Grombein, Research Assistant, KIT Karlsruhe
15:30 -	<b>Quantum-Based and Relativistic Geodesy   EN</b> Jürgen Müller, Universitätsprofessor, Leibniz Universität Hannover, Erdmessung
15:50	<b>AeroQGrav – advancing airborne gravimetry with quantum technology   DE</b> Marlene Hillig, wissenschaftliche Mitarbeiterin, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
16:10	<b>CARIOQA Quantum Pathfinder applications for geodesy   EN</b> Manuel Schilling, Researcher, DLR Institut für Satellitengeodäsie und Inertialsensorik
16:30	<b>1.3.5 Gravity Field: Why? And How?</b> <b>Moderation</b> Thomas Grombein, Research Assistant, KIT Karlsruhe
17:00 -	<b>CARIOQA Pathfinder and Future Quantum Space Gravimetry Mission Simulations   EN</b> Nina Fletling, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Leibniz Universität Hannover
17:20	



Host: DVW e.V.

Conference organiser: DVW GmbH

Expo organiser: HINTE Expo & Conference GmbH

# DIENSTAG / TUESDAY

## SAAL REFLEXION 2 + 3, HALLE 10

	<b>1.4.2 UAV - Regulatorik in der Anwendung</b> Moderation Michael Wieland, Vorstand / GF, UAV DACH
11:30	<b>Eröffnung und Begrüßung zu Unmanned Systems 2025   DE</b> Michael Wieland, Vorstand / GF, UAV DACH
11:35	Michael Cramer Thomas P. Kersten, HafenCity Universität Hamburg (HCU)
11:35	<b>Der "Industry-Trusted Remote Pilot"   DE</b> Andreas Ritter, Head of Operations, UAS365
11:50	
11:50	<b>Drohnenbetrieb in geografischen Gebieten - § 21h LuftVO   DE</b> Oliver Heinrich
12:10	
12:10	<b>Rechtssicher fliegen, wirtschaftlich skalieren: BVLOS als Effizienzhebel in Bau &amp; Vermessung   DE</b> René Wagner, Inhaber & UAS-Compliance-Experte, Dronesolut
12:30	
	<b>1.4.3 UAV in der Landesvermessung</b> Moderation Heinz-Jürgen Przybilla, Prof., (ehemals) Hochschule Bochum
14:00	<b>Überblick der UAS-Aktivitäten einiger Landesvermessungsverwaltungen   DE</b> Dietmar Geier, Projektleiter "Kompetenzfeld UAS", Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
14:30	
14:30	<b>Praxisbericht zum regelhaften UAS-Einsatz in der niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung   DE</b> Jakob Unger, Fachexperte Photogrammetrie/UAV, Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN) - Landesbetrieb
15:00	
	<b>1.4.4 UAV - Technik und Trends – Multi- &amp; Hyperspektrale Sensoren und Anwendungen</b> Moderation Michael Cramer
15:30	<b>Multi- und Hyperspektrale UAV Sensoren und Anwendungen   EN</b> András Jung, Full professor, Eötvös Loránd University
16:00	
16:00	<b>Expanding UAV-based Multispectral Imaging from VIS/NIR to SWIR   EN</b> Alexander Jenal, Senior Researcher, Hochschule Koblenz Jens Bongartz, Professor / Researcher, Hochschule Koblenz
16:30	

## PARTNER



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

# MITTWOCH / WEDNESDAY

## SAAL FREQUENZ 1 + 2

WITH TRANSLATION  
MIT ÜBERSETZUNG

	<b>2.1.1 Keynote Deutscher Kartographie Kongress (DKK) 2025</b> Moderation Jochen Schiewe, Professor, DGfK
09:30	<b>Globale Herausforderungen angehen: Kartografie für die Zukunft und die Zukunft der Kartografie   EN</b> Serena Coetze, Head of Resource Nexus Programme (Education), United Nations University Institute for the Integrated Management of Material Fluxes and of Resources (UNU-FLORES)
10:30	
	<b>2.1.2 DKK - Smart Mapping auf der Zielgeraden</b> Moderation Anja Hopfstock, Abteilungsleitung Geodaten, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
11:00	<b>Smart Mapping auf der Zielgeraden: aktuelle Entwicklungen und Anwendungen   DE</b> Markus Seifert, Projektleiter, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Regin Lippold, Landeskartographie, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen
11:30	
	<b>Erstellung amtlicher topographischer Karten mit QGIS - Probleme und Lösungen   DE</b> Andreas Schulze, Verfahrensbetreuung und Entwicklung topographischer Landeskartenwerke, Mitarbeit in der AG Smart Mapping, Landesamt für innere Verwaltung Sonja Bystron, Topographische Landeskartographie Mecklenburg-Vorpommern, Mitarbeit in der AG Smart Mapping, LAiV MV, AfGVK
12:00	
	<b>2.1.3 Geodäsie &amp; BIM - Fachmodelle</b> Moderation Christian Clemen, Professor, HTW Dresden, Fak. Geoinformation
13:30	<b>BIM - Fachmodelle der Vermessung   DE</b> Andreas Wagner, Geschäftsführer / Managing Director, ANGERMEIER INGENIEURE GmbH
14:00	
14:00	<b>Forschungsprojekt 3D-Lageplan zum Baugesuch – Informationsmodell und BIM-GIS-Interoperabilität   DE</b> Björn Semler, ÖbVI, Vermessungsbüro KDS Ralf Becker, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschungsmanagement, RWTH Aachen University, Geodätisches Institut und Lehrstuhl für Bauinformatik & Geoinformationssysteme
14:30	
	<b>2.1.4 openBIM und openGIS für alle! - vom Projekt zur Software zum Management (presented by BuildingSMART)</b> Moderation Gunther Wölflé, buildingSMART Deutschland e.V.
15:00	<b>Positionspapier Amtliche Geobasisdaten als Basis für digitale Prozesse beim Planen, Bauen und Betreiben   DE</b> Katharina Lundenberg, Geodatenexpertin, Oberfinanzdirektion Frankfurt am Main
15:20	
15:20	<b>Drei Perspektiven, ein Ziel: Digitale Souveränität durch offene Standards in BIM und GIS   DE</b> Markus Hochmuth, CEO / Vorstandsmitglied, OBERMEYER Digital Solution / buildingSMART Deutschland Sebastian Pache, Business Development, Esri Deutschland GmbH
15:40	
15:40	<b>GIS in BIM-Projekten: Informationsanforderungen als Schlüssel für eine erfolgreiche Integration   DE</b> Judith Krischler, Projektleiterin Geoinformatik und BIM / Doktorandin, Schüßler-Plan Digital / Bauhaus-Universität Weimar
16:00	

# MITTWOCH / WEDNESDAY

## SAAL FREQUENZ 1 + 2



	<b>2.1.5 Optimale Schnittstellen für mehr Effizienz im Infrastrukturbau - Von der Planung bis zur Ausführung (by BVBS)</b> Moderation Ines Prokop, Geschäftsführerin, BVBS Bundesverband Software und Digitalisierung im Bauwesen e.V.
16:30 -	<b>ISYBAU ist Easy-Bau - Qualitätsgesicherter Datenaustausch in der Entwässerung   DE</b> Uwe Hüttner, CEO, IB&T Software GmbH
16:50 -	<b>Neue automatisierte Schnittstelle für Anschlüsse im Abwasserkanalbau   DE</b> Anna Carina Kocher, Geschäftsführerin, isl-kocher GmbH
17:10 -	<b>Kooperation trifft Digitalisierung: Wie die inframeta eG den kommunalen Infrastrukturausbau transformiert   DE</b> Markus Becker, Geschäftsführer, Berthold Becker Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH
17:30	



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

## SAAL TRANSPARENZ 1



	<b>2.2.1 Podiumsdiskussion: BIM - What's next?</b> Moderation Jörg Blankenbach
09:30 -	<b>Podiumsdiskussion: BIM - What's next?   DE</b> Katharina Lundenberg, Geodatenexpertin, Oberfinanzdirektion Frankfurt am Main, Cornelius Preidel, Vorstandsvor., buildingSMART DE, Ralf Mosler, Leader BIM Transformation, Autodesk, Thomas Wilk, Regierungspräsident, Bezirksregierung Köln
10:30	<b>2.2.2 BIM aus Herstellersicht</b> Moderation Christian Clemen, Professor, HTW Dresden, Fak. Geoinformation
11:00 -	<b>Mehr Effizienz auf der Baustelle: Mit nahtlosen BIM-to-Field Workflows von Trimble   DE</b> Steven Witte, Technischer Vertriebsingenieur für Vermessung, Hochbau & Reality Capture, Trimble Germany GmbH
11:30 -	<b>AI und die Zukunft von BIM   EN</b> Ralf Mosler, Leader BIM Transformation, Autodesk
12:00	<b>2.2.3 Geo-Intelligence im Hochwasserschutz</b> Moderation Gesa Kutschera, Leiterin Nachhaltigkeit und Forschung, GELSENWASSER AG
13:30 -	<b>Mit Geo-Intelligence Starkregengefahren begegnen   DE</b> Martin Lenk, Head of Department, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
13:50 -	<b>Staatlich gesteuerte Resilienz: Digitale Zwillinge für eine smartere Hochwasser-Governance   DE</b> Paloma Akerman, Geschäftsverantwortliche für digitale Lösungen im Bereich Wasser, Autodesk
14:10 -	<b>Digitale Strategien für den Umgang mit Extremereignissen im Wasserkreislauf   DE</b> Peter Rummel, Director Infrastructure Policy Advancement, Bentley Systems
14:30	<b>2.2.4 Einsatz von Geoinformationen für den regionalen und effektiven Hochwasserschutz und Niedrigwassermaßnahmen</b> Moderation Robert Seuß, Professor für Geoinformation, Frankfurt UAS
15:00 -	<b>Einsatz von Geoinformationen für den regionalen und effektiven Hochwasserschutz und Niedrigwassermaßnahmen   DE</b> Holger Schüttrumpf, Institutsleiter, RWTH IWW Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft
15:20 -	<b>Geobasisdaten als präventives und reaktives Werkzeug bei hydrologischen Extremereignissen (an Bundeswasserstraßen)   DE</b> Thomas Arzt, Referatsleitung "Geodäsie und Fernerkundung" / Head of Department "Geodesy and Remote Sensing", Bundesanstalt für Gewässerkunde
15:40 -	<b>Regionaler und effektiver Hochwasserschutz in der Landeshauptstadt Düsseldorf   DE</b> Jörg Albert, Geodaten und Kartographie, Landeshauptstadt Düsseldorf - Vermessungs- und Katasteramt Claus Bode, Sachgebietsleiter - Gewässerüberwachung, Landeshauptstadt Düsseldorf - Amt für Umwelt- und Verbraucherschutz
16:00	<b>2.2.5 Mehrwerte von Geoinformationen in der Energieversorgung</b> Moderation Christoph Kany, Arbeitskreisleiter, DVW e.V.
16:30 -	<b>Geodaten für die Energiewende: Von der Kommunalen Wärmeplanung bis zum Fernwärmeverausbau   DE</b> Andreas Becker, Geschäftsführer und Niederlassungsleiter, TRIGIS NET GmbH
16:50 -	<b>Trassenpflege neu gedacht: Digitalisierung mit Geoinformatik und Fernerkundung im Projekt NETZinspect 2.0   EN</b> Sophie Crommelinck, Product Owner, Netze BW
17:10 -	<b>Energieversorgung und Wärmeplanung - die Rolle der Landkreise   DE</b> Stefan Ostrau, Fachbereichsleiter, Kreis Lippe
17:30	

# MITTWOCH/WEDNESDAY

## SAAL TRANSPARENZ 2

### 2.3.1 Hochhausimmobilien in Frankfurt – was kostet die Skyline?

**Moderation** Albert Fittkau, Verwaltungsdirektor, Arbeitskreis 6 Immobilienwertermittlung, Monika Teigel, Gutachterin, Arbeitskreis 6 Immobilienwertermittlung

09:30 **Wohnen über den Wolken | DE**

Christine Helbach, Abteilungsleiterin Immobilienbewertung, Stadtvermessungsamt Frankfurt

09:50 **Bewertung von Hochhäusern - keine alltägliche Bewertungsaufgabe | DE**

10:10 Henrik Welter, Senior Property Expert, Deutsche Pfandbriefbank AG

10:10 **Abschlussdiskussion | DE**

Henrik Welter, Senior Property Expert, Deutsche Pfandbriefbank AG

10:30 Christine Helbach, Abteilungsleiterin Immobilienbewertung, Stadtvermessungsamt Frankfurt

### 2.3.2 Quo vadis GAK – Herausforderungen und Chancen für die ländlichen Räume

**Moderation** Dagmar Bix, Bezirksregierung Münster, Raphael Bretscher, Leiter Gruppe Bodenordnung Weinbau, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz

11:00 **Podiumsdiskussion zum Thema "Quo vadis GAK" | DE**

Eberhard Hartelt, Bauern- und Winzerverband Rheinland-Pfalz Süd e.V.

Thomas Reimann, Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern, Alois Bauer, Leiter der Unterabteilung „Ländliche Entwicklung“, Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat

### 2.3.3 DKK - Zukunft der Kartographie

**Moderation** Jochen Schiewe, Professor, DGfK

13:30 **Was muss ein Kartograph heute können? | DE**

Mathias Gröbe, GIS-Experte, WhereGroup GmbH

13:50 **„Fake-Karten“ durch Kartographische Generalisierung | DE**

Jochen Schiewe, Professor, DGfK

14:10 **Fehlbarkeit als Potenzial: Fallibilismus und Generative KI in der Kartographie | DE**

Dennis Edler, Akademischer Oberrat, Ruhr-Universität Bochum

### 2.3.4 DKK - Spannende Kartographie-Projekte

**Moderation** Dennis Edler, Akademischer Oberrat, Ruhr-Universität Bochum

15:00 **Achtung Barriere: Wie wir gemeinsam mit Betroffenen unsichtbare Hindernisse in der Stadt sichtbar gemacht und kartiert haben | DE**

Marc Engelhardt, Geschäftsführer, CORRECTIV.Schweiz

15:20 **Der neue „Kleinräumige Krebsatlas für Niedersachsen“:**

**Mit komplexen statistischen Modellen zu besser verständlichen Karten? | DE**

Sebastian Specht, Data Science Software Engineer, OFFIS e.V.

15:40 **Möglichkeitsräume: Konzepte zur Aufbereitung und Visualisierung unscharfer raumzeitlicher Bewegungsdaten | DE**

Andreas Gollenstede, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Jade Hochschule

## SAAL TRANSPARENZ 2

### 2.3.5 DKK - Kartographie beim Regionalverband FrankfurtRheinMain

**Moderation** Andreas Illert, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie BKG

16:30 **Kartographische Herausforderungen für den Regionalen Flächennutzungsplan | DE**

Barbara Tóth, Kartographin, Regionalverband FrankfurtRheinMain

16:50 **Die Biotop-Nutzungstypenkarte des Regionalverbandes Frankfurt | DE**

17:10 Volker Bannert, Geoinformatiker, Regionalverband FrankfurtRheinMain

17:10 **Kartographisches Klassifizierungsverfahren für Berge und Gipfel | DE**

17:30 Wolfgang Leonhard, Kartograph, Regionalverband FrankfurtRheinMain

# MITTWOCH / WEDNESDAY

## SAAL PRISMA

	<b>2.4.1 Geodesy for climate research</b>
	<b>Moderation</b> Annette Eicker, HafenCity Universität
09:30	<b>Verleihung DVW-Promotionspreis   DE</b> Matthias Willen, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, TU Dresden
-	Rudolf Staiger, Präsident, DVW e.V.
09:40	
09:40	<b>On the quantification of ice sheet mass changes and glacial isostatic adjustment effects by combining satellite data   EN</b> Matthias Willen, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, TU Dresden
10:00	
10:00	<b>The impact of using different geodetic data products for estimating solid-Earth deformation in Antarctica   EN</b> Jacob Klug, Doktorand, TUM-DGFI
10:20	
	<b>2.4.2 Geodesy for climate research</b>
	<b>Moderation</b> Annette Eicker, HafenCity Universität
11:00	<b>Low-cost geodetic sensor technology in the context of coastal hazards and sea level rise: potential and fields of application   DE</b> Uwe Köster, Dozent Zertifikatsstudium GeoDataScience, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein
-	
11:20	
11:20	<b>Land water storage simulations with OS LISFLOOD – recent results and insights   EN</b> Laura Jensen, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung
-	
11:40	
11:40	<b>Large Eddy Simulation for Characterizing Water Vapor Turbulence from Zenith Wet Delay Observations   DE</b> Gael Kermarrec, Supervisor, LUH IMUK Tim Schrader, Masterstudent, LUH IMUK
12:00	
	<b>2.4.3 Geodesy for various tasks</b>
	<b>Moderation</b> Steffen Schön, Univ.-Prof., Leibniz University Hannover, Institut für Erdmessung
13:50	<b>A SWOT-Based Approach for High-Resolution Intertidal DEM Mapping in the Elbe Estuary   EN</b> Sun Mingzhi, Student, Universität Bonn
-	
14:10	
14:10	<b>Influence of Mounting Platforms on GNSS Antenna Performance for High Accuracy Positioning   EN</b> Stefano Caizzone, Group Leader "Antenna Systems", German Aerospace Center (DLR) Institute of Communications and Navigation
-	
14:30	
	<b>2.4.4 Engineering Geodesy: sensors and methods</b>
	<b>Moderation</b> Steffen Schön, Univ.-Prof., Leibniz University Hannover, Institut für Erdmessung
15:00	<b>Collaborative Efforts in GNSS Antenna Calibration: Evaluating Position Deviations Using IGS Ring Calibration Data   EN</b> Johannes Kröger, Scientific Researcher, Leibniz Universität Hannover
-	
15:20	
15:20	<b>Gravimetry for a Safer Sea: Simulating Munitions Detection in Challenging Conditions   EN</b> Moritz Fock, Research Assistant / Geodesist, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
-	
15:40	
15:40	<b>Evaluation of Sheet Pile Wall Measurements using a Multibeam Echosounder   EN</b> Christian Gaus, Phd student, University of Bonn
-	
16:00	

## SAAL PRISMA

	<b>2.4.5 Engineering Geodesy: sensors and methods</b>
	<b>Moderation</b> Steffen Schön, Univ.-Prof., Leibniz University Hannover, Institut für Erdmessung
16:30	<b>Joint Stone Segmentation and Feature-Driven Deformation Monitoring of Water Dams   EN</b> Annika Tobies, PHD Candidate, University of Bonn
-	
16:50	
16:50	<b>Improved GNSS-based positioning in urban environments   EN</b> Steffen Schön, Univ.-Prof., Leibniz University Hannover, Institut für Erdmessung
-	
17:10	
17:10	<b>Ground truth trajectory estimation by fusing robotic total station and inertial measurements   EN</b> Manuel Mittelstedt, PhD, Universität Bonn - Institut für Geodäsie und Geoinformation
-	
17:30	



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

# DONNERSTAG / THURSDAY

## SAAL FREQUENZ 1 + 2

### 3.1.1 Digitale Transformation in der Geoinformationsverwaltung - Erfolge und Ziele

Moderation Jens Riecken, Abteilungsleiter, Geobasis NRW

09:30	Herausforderungen der Geoinformationsverwaltungen - Strategie der AdV   DE
10:00	Kerstin Will, Referatsleiterin, Ministerium des Innern des Landes NRW
10:00	<b>Podiumsdiskussion "Digitale Transformation - Perspektiven, Trends und Thesen"   DE</b>
-	Kerstin Will, Referatsleiterin, Ministerium des Innern des Landes NRW
10:30	Cordula Jäger-Bredenfeld, Präsidentin, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt Hansjörg Kutterer, Universitätsprofessor, KIT Karlsruhe

### 3.1.2 Digitale Souveränität

Moderation Jens Riecken, Abteilungsleiter, Geobasis NRW

11:00	amtlich.abhängig.ausgeliefert? Der Lenkungsausschuss Geobasis auf dem Weg in die Digitale Souveränität.   DE
-	Hansgerd Terlinden, Vorsitz, Lenkungsausschuss Geobasis
11:15	<b>Digitale Souveränität beginnt mit der Architektur   DE</b>
-	Clemens Portele, Geschäftsführer, interactive instruments
11:30	<b>AA-DHK: Modernes Management von ALKIS- und ATKIS-Daten - ein Beitrag aus NRW zur Digitalen Souveränität   DE</b>
-	Sebastian Halsig, Dezerment, Bezirksregierung Köln, Abteilung 7 - Geobasis NRW
11:45	<b>Podiumsdiskussion: Digitale Souveränität in der amtlichen Vermessungsverwaltung   DE</b>
-	Clemens Portele, Geschäftsführer, interactive instruments Hansgerd Terlinden, Vorsitz, Lenkungsausschuss Geobasis Sebastian Halsig, Dezerment, Bezirksregierung Köln, Abteilung 7 - Geobasis NRW

### 3.1.3 Aktuelles vom Wirtschaftsrat GDI-DE

Moderation Gerd Buziek, Esri Deutschland GmbH

13:00	<b>Einbindung der Wirtschaft in die Umsetzung der NGIS 2.0   DE</b>
-	Katrin Weke, Vorsitzende des Lenkungsgremiums GDI-DE, Die Senatorin für Bau, Mobilität und Stadtentwicklung
13:20	<b>Ausgewählte Beispiele der Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Wissenschaft   DE</b>
-	Roland Goetzke, Referent, Bundesministerium für Verkehr
13:40	<b>Digitale Zwillinge und GDI-DE – Eine Positionsbestimmung aus Sicht der Wirtschaft   DE</b>
-	Marc Kleemann, Business Relations Executive, con terra GmbH
14:00	<b>3.1.4 KI &amp; Geoinformation - Innovationen und Perspektiven</b>
-	Moderation Susanne Kleemann, DVW Vizepräsidentin
14:30	<b>Mehr Geoinformation durch GPU: Wie KI die Analyse räumlicher Daten verändert   DE</b>
-	Patrick Merita, KI-Experte, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie BKG
15:00	Hendrik Wagenseil, KI-Manager, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie BKG
15:00	<b>The Age of Intelligence – KI und der Digitale Zwilling   EN</b>
-	Johannes Maunz, VP Artificial Intelligence, Hexagon
15:30	

## SAAL TRANSPARENZ 1



### 3.2.1 Innovationen in der Messtechnik

Moderation Christoph Holst, Univ.-Prof., Technische Universität München

09:30	<b>Neue, effiziente Arbeitsabläufe für VermesserInnen durch verbesserte Automatisierung, mobile Konnektivität und einfache Zusammenarbeit   EN</b>
-	Hans-Martin Zogg, Hexagon
09:50	<b>Stationäres und Mobiles Scannen – Best of Both Worlds   DE</b>
-	Christoph Held, Senior Application Engineer, Zoller & Fröhlich GmbH
10:10	<b>Nutzung von Lichtwellenleiter für Bauwerksmonitoring und Verkehrsflussanalysen   DE</b>
-	Werner Lienhart, Institutsleiter, Technische Universität Graz
10:30	

### 3.2.2 Scanning, Punktwolken und KI

Moderation Corinna Harmening, Universitätsprofessorin, Karlsruher Institut für Technologie

11:00	<b>Integration aktueller Laserscans in Bestandspunktwolken für Urbane Digitale Zwillinge   DE</b>
-	Christoph Holst, Univ.-Prof., Technische Universität München
11:20	<b>AI for classifying 3D point clouds to create digital twins of built infrastructure   EN</b>
-	Rico Richter, CEO, Point Cloud Technology GmbH
11:40	<b>Today, tomorrow, and beyond: How NavVis is rethinking the way we work with point clouds   EN</b>
-	Georg Schroth, Chief Technology Officer (CTO), NavVis GmbH
12:00	

### 3.2.3 Scannen und Sensorik - Messen, was man nicht sieht!

Moderation Susanne Lipkowski, Professorin, Bochum University of Applied Sciences

13:00	<b>Monitoring and exploration of underground cavities in mining: challenges and technological approaches   EN</b>
-	Jens-André Paffenholz, Professor & Head of Institute, Clausthal University of Technology - Institute of Geotechnology and Mineral Resources - Geomatics for Underground Systems
13:20	<b>Infrastructure Inspection with Mobile Mapping and GPR combined   EN</b>
-	Ronald van Coevorden, Vertical Markets Director EMEA, Trimble
13:40	<b>Forschungsprojekt Digitaler Deichläufer – Integriertes, Georadar-basiertes Deichmonitoring als Grundlage für eine optimierte Deichüberwachung   DE</b>
-	Daniel Grottke, Wiss. Mitarbeiter, gis Geodätisches Institut RWTH Aachen University
14:00	

### 3.2.4 Unmanned und Robotische Systeme

Moderation Michael Vogel, Trimble Fellow, Trimble Jena GmbH

14:30	<b>Beinige Autonomie für Geointelligenz: Der GrandTour-Datensatz mit dem Boxi-Sensorsystem und der Präzision von Leica Geosystems   EN</b>
-	Turcan Tuna, PhD Candidate, ETH Zurich
14:50	<b>Präzision pur: Trimble Infpho – Innovation in der Photogrammetrie   DE</b>
-	Thomas Widmer, Sr. Product Manager, Trimble
15:10	<b>RiverCloud – ein Multisensor-UAV/USV-Tandemsystem für die autonome ber- und Unterwasservermessung von Binnengewässern   DE</b>
-	Ralf Becker, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschungsmanagement, RWTH Aachen University, Geodätisches Institut und Lehrstuhl für Bauinformatik & Geoinformationssysteme
15:30	

# DONNERSTAG / THURSDAY

## SAAL TRANSPARENZ 2

### 3.3.1 Geoinformatics: how's AI doing these days?

Moderation Ribana Roscher, Professor of Data Science for Crop Systems, University of Bonn

- 09:30 - Machine Learning and Reasoning for As-Built GIS and BIM | EN  
Younes Dhebi, Professor für Computational Methods, HafenCity Universität Hamburg
- 09:50 - Reconstructing GRACE Observations: A Deep Learning Approach to Extend Terrestrial Water Storage Time Series | EN  
Lara Johannsen, Studentin, HafenCity Universität Hamburg
- 10:10 - Leveraging Geospatial Representation Learning via Multimodal Contrastive Learning | EN  
Jonathan Hecht, Master Student, HafenCity University Hamburg (HCU)

### 3.3.2 Earth in motion: observation systems, reference systems, Earth rotation, geodynamics

Moderation Mathis Bloßfeld, DGFI München

- 11:00 - Awarding Ceremony Geodäsie Preis | EN  
Bruce Thomas, Research Assistant, University of Stuttgart  
Erich Kanngieser, Vorstandsvorsitzender, Nico Rüpke-Stiftung Rudolf Staiger, Präsident, DVW e.V.
- 11:10 - Ship-based GNSS Contribution to Tsunami Warning in Europe and the Mediterranean | EN  
Bruce Thomas, Research Assistant, University of Stuttgart
- 11:30 - Vergleich der Realisierungen des Internationalen Terrestrischen Referenzsystems (ITRS) | DE  
Bianca Raineri, Student, Universität Bonn

### 3.3.3 Earth in motion: observation systems, reference systems, Earth rotation, geodynamics

Moderation Mathis Bloßfeld, DGFI München

- 13:00 - Investigation of the impact of non-tidal loading on GNSS station position time series | EN  
Lara Oppitz, Studentin, Rheinische-Friedrich-Wilhelms Universität Bonn
- 13:20 - Consideration of astrogeodetic observations for orienting localities in the global reference frame | DE  
Michael Lösler, Mitarbeiter, Frankfurt University of Applied Sciences
- 13:40 - Why do we need a quasi-Cartesian Curvilinear Topocentric Coordinate System? | EN  
Gábor Molnár, Assistant Professor, Óbuda Egyetem Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet

### 3.3.4 Earth in motion: observation systems, reference systems, Earth rotation, geodynamics

Moderation Mathis Bloßfeld, DGFI München

- 14:30 - Determination of physical heights via time transfer | DE  
Klarissa Emma Lachmann, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Erdmessung
- 14:50 - Distinguish GNSS-TEC Disturbances Associated with Seismic Activity from Other Natural Factors | EN  
Nhung Le, Researcher, GFZ Helmholtz Centre for Geosciences, Potsdam, Germany
- 14:50 - Operational and Research Developments in EOP Predictionat BKG | EN  
Sadegh Modiri, Scientific Researcher, Federal Agency for Cartography and Geodesy BKG

# THANKS TO OUR SPONSORS

## PLATINUM SPONSORS:



## GOLD SPONSORS:



## COMPETENCE PARTNER:



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





## DIENSTAG / TUESDAY

<b>1. AEC-Workflows</b>	Moderation Dimitri Ravin	<b>4. WGIC Panel - Data to Decisions</b>	Moderation Aaron Addison, Executive Director, World Geospatial Industry Council
10:00 Enhancing Geospatial Workflows with Core Surveying Solutions   EN	-	14:00 Data to Decisions: The Role of AI and Machine Learning in Processing Large Geospatial Datasets   EN	-
10:20 Hans Martin Zogg, Business Director TPS, Leica Geosystems	-	15:00	
10:20 Licht ins Dunkel – Die Bedeutung des Untergrundes für Infrastrukturprojekte. Geologie verstehen ist die Grundlage für mehr Sicherheit und hilft Risiko   DE	-	<b>5. Aerial Imaging and mapping</b>	Moderation Dimitri Ravin
10:40 Peter Rummel, Vizepräsident, Deutscher Dachverband für GeoInformation e.V.	-	15:00 Automating Construction Site Management with DJI Dock 3 and FlightHub 2   EN	Freda Peng, Global Solutions Engineering Director, DJI GmbH
10:40 TopoDOT Solves the Geospatial Data Governance Challenge – For Free!   EN	-	15:20 Bridging the Gap Between Airborne and Terrestrial LiDAR: A Unified Approach to 3D Data Collection and Processing   EN	-
11:00 Filipe Pinto, TopoDOT	-	15:40 Andrei Gorb, Segment Manager 3D Mobile Mapping Solutions, CHC Navigation	
11:00 Ted Knaak, President, TopoDOT		15:40 Sensorfusion und AI in X2BIM am Beispiel von mobile-Mapping und UAV   DE	Alexander Winz, Product Manager, infraView GmbH
<b>2. ENVINNOV Project</b>	Moderation Mariana Salgado, ICOS ERIC Head Office	<b>6. Sensors</b>	Moderation Dimitri Ravin
11:10 Connecting Environmental Data & Geospatial Solutions: From Research to Action   EN	-	16:00 Stonex NUVO for mobile mapping applications   EN	Federica Pederzani, 3D Product Manager, Stonex srl
11:40 Tuukka Petäjä, Professor of Atmospheric Sciences, University of Helsinki	-	16:20 Totalite - simple and precise camera-based settlement monitoring   EN	-
11:40 Jaana Bäck, Professor of Forest–Atmosphere Interactions, elRTER RI	-	16:40 Koen Hiemstra, Head of Commerce, Totalite	
11:40 Leonard Rivier, Director of the ICOS Atmosphere Thematic Centre (ATC), Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE)	-	16:40 GEODATA ARGOS - Smart Impact Monitoring   DE	Alexander Radinger, Geschäftsführer und Eigentümer, GEODATA ZT GmbH
11:40 Hack the ENVRI Data Challenge   EN	-	<b>7. UNMANNED SYSTEMS - UAV applications for agriculture and forestry</b>	Moderation Dimitri Ravin
12:10 Leonard Rivier, Director of the ICOS Atmosphere Thematic Centre (ATC), Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE)	-	17:00 A Practical perspective on technical challenges in drone-based weed mapping   EN	-
12:10 Tuukka Petäjä, Professor of Atmospheric Sciences, University of Helsinki	-	17:20 Philipp Schneider	
12:10 Jaana Bäck, Professor of Forest–Atmosphere Interactions, elRTER RI	-	17:20 SLAM LiDAR for vegetation mapping: from grass below free-field phoovoltaik systems to agricultural landscapes and beyond   EN	Christoph Hütt
<b>3. SCIENCE AND GEOINNOVATION - Pitches Bachelor und Masterarbeiten</b>	Moderation Jerome Dutell		
12:30 Science & Geoinnovation Pitches - Anmoderation   DE	-		
12:32 Jerome Dutell			
12:32 Geometrie aus Bildern via Gaussian Splattting   DE	-		
12:41 Janick Hammes, Vermessungsingenieur, TPI	-		
12:41 Vermessungsgesellschaft mbH			
12:41 Characterisation of the Excavation Damage Zone at Bedretto Tunnel in Switzerland through Remote Sensing Method   EN	-		
12:50 Georgii Grechko, Geoconsult Deutschland GmbH			
12:50 Leveraging Geospatial Representation Learning via Multimodal Contrastive Learning   DE	-		
12:59 Jonathan Hecht, Student, HafenCity University	-		
12:59 Scan2BIM - 3D Modellierung eines denkmalgeschützten Gebäudekomplexes auf Basis einer TLS Punktfolge   DE	-		
13:08 Sophie Schleiermacher, Studentin, TU Darmstadt	-		
13:08 Self-supervised Deep Learning for Change Point Detection in InSAR Time Series   EN	-		
13:17 Ashwin Kumar Dhanasekaran	-		
13:17 Analyse des Livox HAP LiDAR   DE	-		
13:26 Katharina Kellner, Leibniz Universität Hannover	-		
13:26 Reconstructing GRACE Observations: A Deep Learning Approach to Extend Terrestrial Water Storage Time Series   EN	-		
13:35 Lara Johannsen, Master student, HafenCity Universität	-		
13:35 Beratung Jury / Jury delibaration   DE	-		
13:50 Lea Kierbel, Product Marketing Manager 3D, Reference Layers, Geospatial AI & GenAI, Analytics, Mapping, Airbus Defence and Space	-		
13:50 Preisverleihung / Award ceremony   DE	-		
14:00			

## MITTWOCH / WEDNESDAY

<b>1. Digital twins</b>	Moderation Dimitri Ravin
10:00 Developing lidar technology to fulfill the need for hyper-dense data from an airborne platform   EN	-
10:20 Amar Nayegandhi, Sector Leader, Woolpert	-
10:20 From Data to Digital Twins: How DJI Enterprise Is Transforming 3D Reconstruction   EN	-
10:40 Brad Li, Geospatial Solutions Engineer, DJI GmbH	-
10:40 Turn Point Cloud Complexity into Data Clarity with in ESRI   EN	-
11:00 Victor Ruiz, Cintoo SAS	-
<b>2. Open data / Big data / data analytics</b>	Moderation Dimitri Ravin
11:00 AI-Driven Point Cloud Classification: From Nationwide Surveys to Digital Twins   EN	-
11:20 Francesco Alaimo, Head of Data Science, Pointly GmbH	-
11:20 Cybersicherheit im Wandel – NIS2, KRITIS und die Rolle der LM Cloud   DE	-
11:40 Hubert Fünfer, Head of Pre-Sales Land Management, VertiGIS GmbH	-
11:40 Become the Geospatial Knowledge Infrastructure (GKI) Search Engine of the World   EN	-
12:00 Jeroen Zanen, CEO, AI-InfraSolutions	-



# MITTWOCH / WEDNESDAY

	<b>3. GNSS</b> Moderation Dimitri Ravin
12:00	Transformation von Vermessungsabläufen: Die Rolle von AR/VR und GNSS bei der präzisen Absteckung und Datenerfassung   DE Tom Weeks, Chief Operating Officer, Point One Navigation Ella Li, Vertriebsmitarbeiterin bei CHC Navigation, CHC Navigation
12:20	<b>Making GNSS 100x more accurate</b>   EN Tom Weeks, Chief Operating Officer, Point One Navigation
12:40	
12:40	<b>GNSS at the Crossroads: Innovation, Integration, and Industry Transformation</b>   EN Mark Burbidge, Senior Director, Emerging Business, Topcon Positioning Systems
13:00	
	<b>4. Pressekonferenz / Press Conference</b> Moderation Christopher Wirtgen
13:30	Press Conference // Pressekonferenz „Rethinking Data – Geodata in the Age of AI, Sovereignty and Digital Realities“   EN
14:30	
	<b>5. Laser scanning and LiDAR I</b> Moderation Dimitri Ravin
14:30	Indoor Scanning & Automated Floor Plan Generation with 3Dsurvey   EN Marko Mesarić, Product Manager, 3Dsurvey d.o.o.
14:50	Revolutionizing Lidar Bathymetry Mapping from Drones with YellowScan Navigator   EN Tristan Allouis, CEO, YellowScan
15:10	<b>Change Detection from Two Point Clouds</b>   EN Dr. Ana Puttonen, Sales software engineer, TERRASOLID Oy Arttu Soininen, CTO, TERRASOLID Oy Anna Shcherbacheva, R&D and AI developer, Terrasolid LTD
15:30	
	<b>6. Reality capturing</b> Moderation Dimitri Ravin
15:30	Räumliche, zeitliche und fachliche Abhängigkeiten. Infrastruktur im Kontext denken. Infrastruktur – eine Realität und viele Strukturen und Standards diese zu beschreiben.   DE Peter Rummel, Vizepräsident, Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V.
15:50	
15:50	Cloud-Enabled LIDAR Intelligence In Support Of Overseas U.S. Military Operations   EN Clark Yuan, CEO, Stitch3D
16:10	
16:10	Real-Time CO <sub>2</sub> and District Heating Visualization in a 3D Urban Digital Twin Using GeoAI and Open Geospatial Data   EN Hamidreza Ostadabbas Mohammad Hosseingholizadeh, GIS Software Developer, die STEG Statdentwicklung GmbH
16:30	
	<b>7. DDGI Panel Discussion</b> Moderation Dimitri Ravin
16:30	Podiumsdiskussion Digitaler Zwilling Wasser – Experten diskutieren in welchen Bereichen Daten und Wasser perfekt fließen und bei welchen Fragestellungen wir noch im Trüben fischen.   DE Peter Rummel, Director Infrastructure Policy Advancement, Bentley Systems
17:30	



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

# DONNERSTAG / THURSDAY

	<b>1. Laser scanning and LiDAR II</b> Moderation Dimitri Ravin
10:00	Laser Scanning and LiDAR from eSurvey   EN
-	
10:20	Terrestrial and mobile laser scanning with Z+F – Products and Applications   EN Sabine Klaus, Zoller & Fröhlich GmbH
10:40	
10:40	<b>From Blind Spots to Data-Driven Decisions: Solving Pavement Evaluation Challenges with Leica Geosystems and TopoDOT</b>   EN Ted Knaak, President, TopoDOT Antonio Mendes, antonio.mendes@leica-geosystems.com, Mobile Mapping Solutions Manager
11:00	
	<b>2. BIM/Scan2BIM/InfraBIM</b> Moderation Dimitri Ravin
11:00	Mechasys: Laser projection for accurate construction layout with the XR Projector. Displaying blueprints at true 1:1 scale with millimeter precision in any environment.   EN William St-Pierre, CEO, Mechasys
11:20	
11:20	Online point clouds integrated with AI, GIS, IoT for the construction of geospatial digital models of networks, infrastructures, buildings and cultural heritage   EN Alfonso Perna, International Product Engineering, ACCA software S.p.A.
11:40	
11:40	Simplify the complex with open & interoperable workflows to accelerate your engineering, reality capture, GIS and 3D context needs with Cesium technology.   EN Alex Paulson, Commercial Business Development Director, Bentley Systems / Cesium Peter Rummel, Vizepräsident, Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V.
12:00	
	<b>3. Careers and Innovation</b> Moderation Dimitri Ravin
12:30	Karrieremöglichkeiten im Geoinformationsdienst der Bundeswehr   DE Schinke Klaus Willi, Personalstabsoffizier, Zentrum für Geoinformationswesen der Bundeswehr
12:50	
	<b>4. Photogrammetry and remote sensing</b> Moderation Dimitri Ravin
13:30	The Unlikely Surveyor: High-Accuracy Mapping with Consumer Hardware   EN Rami Tamimi, Founder and Head Instructor, The Survey School
13:50	
13:50	The Winning Presentation from The Survey School Research Symposium   EN Rami Tamimi, Founder and Head Instructor, The Survey School
14:10	
14:10	The Future of 3D Mapping: Gaussian Splatting Meets Photogrammetry   EN Pierangelo Rothenbühler, CTO, Pix4D
14:30	
	<b>5. AI integration</b> Moderation Dimitri Ravin
14:30	Smart, Fast, and Effortless: AI-Powered Point Cloud Classification with VisionLidar and Transformer-based DNN   EN Reza Mahmoudi Kouhi, Product Owner, Geo-Plus Samuel Beaupré, Sales Director, Geo-Plus Inc.
14:50	
14:50	Geospatial (gen)AI for smarter Earth Observation   EN Lea Kierbel, Product Marketing Manager 3D, Reference Layers, Geospatial AI & GenAI, Analytics, Mapping, Airbus Defence and Space
15:10	



## DIENSTAG / TUESDAY

	<b>1. Smart City</b> Moderation Jurag Holub
10:00	<b>Urbane Räume und Infrastrukturen intelligenter steuern   DE</b> Robert L. Mollwo, Head of Sales Germany, VertiGIS GmbH
10:20	<b>Rethinking Smart Cities – How Mobile Mapping and AI Enable Data-Driven Urban Decisions   EN</b> Markus Wissmann, Managing Director, Cyclomedia Deutschland GmbH
10:40	<b>Reality Mapping fighting urban heat   EN</b> Arkadiusz Szadkowski, International Sales Manager   Reality Mapping, Esri
11:00	<b>2. Hoch- und Tiefbau // Civil Construction - INFRASTRUCTURE &amp; TRANSPORTATION</b> Moderation Jurag Holub
11:00	<b>Laserscanning in Bahnprojekten: effiziente und hochgenaue 3D Datenerfassung von Gleis und Bahnbauwerken   DE</b> Nikolaus Studnicka, Manager Terrestrial Laser Scanning Business Division, RIEGL Laser Measurement Systems GmbH
11:20	<b>Remote Supervision - am Projektbeispiel B27, Brückenersatzneubau   DE</b> Nicolai Nolle, Geschäftsführer, viscan GmbH
11:40	<b>Von der Planung bis zur Realisierung. Bentley's Antwort auf komplexe Infrastrukturprojekte   DE</b> Jens Sauer, Senior Solutions Manager, Bentley Systems Germany GmbH
12:00	<b>Herausforderung Autobahnbrücken: Effiziente 3D Erfassung mittels terrestrischem Laserscanner   DE</b> Sven Meggenrieder, Area Sales Manager, RIEGL Deutschland Vertriebsgesellschaft mbH Frank Pöhlmann, Geschäftsführer, Cloud-Vermessung + Planung GmbH
12:20	<b>3. Mobilität, Logistik, Transport I // Mobility, Logistics, Transportation I</b> Moderation Jurag Holub
12:30	<b>Einfacher, schneller, urbarer: Der LiDAR-Einsatz mit C2-zertifizierter Drohne im Vergleich zu C3-Systemen   DE</b> Valentin Möller, CEO / Geschäftsführer, MOST Robotics
12:50	<b>Beyond Resolution: Advancing Mobile Mapping Through Spherical Imaging Innovation   EN</b> Mike Lee, Senior Product Manager, Teledyne
13:10	<b>Pushing Autonomy Further: Real-Time Terrain Following with Hovermap LiDAR   EN</b> Jeremy Sofonia, Global Solutions Specialist, Emesent
13:30	<b>4. Katastrophenmanagement und Sicherheit // Disaster Management and Security</b> Moderation Jurag Holub
13:30	<b>Smart solutions for today's challenges: Airbus' role in disaster management and urban development   EN</b> Victor Baudin, Airbus Optical Constellation Product Marketing Manager (Pléiades Neo, Pléiades, SPOT & One Tasking), Airbus Defence and Space
13:50	<b>Drones, Disasters &amp; Data: How Automation is Transforming Environmental Response on the U.S. East Coast   EN</b> Dylan Gorman, Founder, Pilotbyte
14:10	<b>Robotic Rocksl - Robotic Total Stations Applied in Monitoring and Construction   EN</b> Stone Zhang, Product Manager, Hi-Target International Group Limited

### 5. Hoch- und Tiefbau // Civil Construction - CONSTRUCTION

Moderation Jurag Holub

14:30	<b>Rethinking Geospatial Innovation: Building a Scalable Ecosystem for What's Next in Surveying   EN</b> Nicola Scotto, Sales Director, FJDYNAMICS INTERNATIONAL LIMITED
14:50	<b>Effiziente Leitungsdokumentation im Tiefbau durch Innovation in der 3D-Modellierung   DE</b> Pierangelo Rothenbühl, CTO, Pix4D
15:10	<b>Intelligentes Infrastruktur-Projektmanagement: Herausforderungen meistern mit Trimble Connect   DE</b> Gregor Willhauck, Cloud Solutions Market Manager, Trimble
15:30	<b>6. Reality Capturing presented by 3DISE</b> Moderation Jurag Holub
15:30	<b>Marketing for Reality Capturing   EN</b> Rami Tamimi, Founder and Head Instructor, The Survey School
16:30	<b>Michał Gula, 2DIAMR Tomas Barnas, CEO, Overhead4D</b>

## MITTWOCH / WEDNESDAY

### 1. Hoch- und Tiefbau // Civil Construction - CONSTRUCTION & CIVIL ENGINEERING

Moderation Jurag Holub

10:00	<b>High Accuracy at Scale: Automating Reality Capture for the Built World   EN</b> Fatou Sow, Field Marketing Associate, DroneDeploy
10:20	<b>Evan Reilly, Solutions Engineer, DroneDeploy</b>
10:20	<b>Data on the Slab: Enabling Smarter Construction Decisions with Real-Time Elevation Marking   EN</b> Jaume Horma, Global Head of Sales and Go to Market, HP Construction Services
10:40	<b>One Walkthrough, Multiple Deliverables: Replacing Multiple Site Visits with Measurable, Photorealistic 3D Models   EN</b> Sunny Liao, Director of Global Business, XGRIDS
11:00	<b>Aden Zhang, Sales Director, APAC, XGRIDS</b>

### 2. Geospatial Innovation

11:00	<b>Innovative Drohnenanwendungen "Made in Africa"   EN</b> Kathrin Damian, Head of Project „Triangular cooperation for digital innovations Made in Africa“, Deutsche Gesellschaft fuer Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
11:20	<b>What if... we could replicate our world to predict the future?   EN</b> Lea Kierbel, Product Marketing Manager 3D, Reference Layers, Geospatial AI & GenAI, Analytics, Mapping, Airbus Defence and Space
11:40	<b>Pete Kelsey, Owner, VCTO Labs</b>

### 3. Reality Capturing "Highlights" by 3DISE

Moderation Jurag Holub

12:30	<b>Delight in photogrammetry - Westminster Cathedrale   EN</b> Mr Barry Bassnett, Owner and Founder, RICHPIX
12:50	<b>Alcatraz: A Reality Capture Tour de Force   EN</b> Pete Kelsey, Owner, VCTO Labs
13:30	



WITH  
TRANSLATION/  
MIT  
ÜBERSETZUNG

# MITTWOCH / WEDNESDAY

	<b>4. Erfassung von Geodaten / Geospatial Data Capture</b> Moderation Jurag Holub
13:30	Using SLAM for Precise Hydrographic Surveys in GNSS-denied Environments   EN Amar Nayegandhi, Sector Leader, Woolpert
13:50	DALIA: Intelligent Infrastructure Inspection   DE Carmen Sánchez, BDM, Aerolaser System
14:10	<b>5. Mobilität, Logistik, Transport II // Mobility, Logistics, Transportation II</b> Moderation Jurag Holub
14:10	When Data is Easy, Everyone Wins: Reinventing the Airborne Data Supply Chain   EN Andrew House, VP, Business Development, Sparkgeo
14:30	<b>6. BVBS Session</b> Moderation Ines Prokop, Geschäftsführerin, BVBS Bundesverband Software und Digitalisierung im Bauwesen e.V.
14:30	BIM-Bestandsmodell statt Vermessungslageplan – die optimale Vorbereitung für die Planung   DE Thorben Schumann, Account Manager, ProVI GmbH
14:45	Digitale Ingenieurbaukunst – Effiziente Verkehrswegeplanung mit der smart Infra-modeling technology   DE Marius Reuters, Product & Sales Manager, Teamleiter Kundenberatung, IB&T Software GmbH
15:00	ISL Kocher GmbH - Title will follow   DE
15:15	15:15
15:15	Infrakit Deutschland GmbH - Title will follow   DE
15:30	
	<b>7. Digital Transformation in Geospatial</b> Moderation Jurag Holub
15:30	Advancing Digitalization in the Geospatial Industry: The integration of Cloud Services in construction projects   EN Mitchell McPherson, Global Sales Manager, 12d UK Limited
15:50	How AI driven sensor fusion is redefining Geospatial Intelligence   EN Zhenzhong Su, CEO, Fixposition AG
16:10	3D Scanning at an Inflection Point: From Siloed Datasets to Open 3D Data Infrastructure   EN Sampo Lappalainen, Co-founder & CEO, LumiDB Jasin Bushnaief, Co-founder & CTO, LumiDB
16:10	<b>8. Precision in Practice: 3D Scanning Innovation</b> Moderation Jurag Holub
16:30	How NavVis ION revolutionizes Data Registration & Synchronization   EN Lisa Patterson, Director, Product Management Reality Access, NavVis
16:50	Scan to success: inspiring 3D laser scanning use cases from around the globe   EN Arnaud Lezennec, Senior Applications Engineer, Trimble
17:10	



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

# DONNERSTAG / THURSDAY

	<b>1. Telecommunication // Telekommunikation</b> Moderation Jurag Holub
10:00	Der Netzausbau auf einen Blick: Dashboards für klare Kommunikation   DE Martin Heußner, Teamleiter GIS   Digital Solutions, Sweco GmbH
10:20	André Ingendaß, Leitung Vermessung/Netzdokumentation/GIS, Netze Duisburg GmbH
10:20	<b>Digitale Zwillinge im Tiefbau: Praxisbericht aus dem Glasfaserausbau mit NET Scan   DE</b>
10:40	Thomas Köhler, Head of Software, TKI GmbH Jenny Goldacker, Prozessmanagerin, CEC Projekt GmbH
10:40	<b>GNSS Positioning While Satellites Unlocked? Now Possible!   EN</b> Jackie Cheung, Deputy GM of Int'l Business Dept., SOUTH SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY CO., LTD.
11:00	
	<b>2. WGIC Panel: Future of Earth Observation</b> Moderation Helen Gilmartin, Associate Director, World Geospatial Industry Council
11:10	The Future of Earth Observation: Integrating Satellite Data with Ground-Based Geospatial Solutions   EN
12:10	
	<b>3. Reality Capturing "Vision" by 3DISE</b> Moderation Jurag Holub
12:10	Capture big, share bigger   EN Mindy Li, XGRIDS LIMITED Michał Gula, 2DIAMR Tomas Barnas, CEO, Overhead4D
13:10	<b>4. WGIC Panel - Geospatial Workforce</b> Moderation Kuheloo Chandel, Advisor – DEI & Industry & Academia, World Geospatial Industry Council
13:10	The Geospatial Workforce: A Diversity of Pathways Forward   EN
14:10	

MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.

IT  
FOLGE DEINER BERUFUNG.  
BUNDESWEHR

Starte deine Karriere  
beim Geoinformationsdienst!  
Halle 12 Stand OA101

CHCNAV

RS10  
Handheld SLAM  
Laser Scanner + GNSS RTK

Booth OC081

Your Trusted Geospatial Partner  
Engineered for Precision. Built for the Field.

INTERGEO  
OCT. 7-9 2025  
FRANKFURT

CHC Navigation | [www.chcnav.com](http://www.chcnav.com)

HEXAGON

Innovation ist  
unsere Tradition

Seit 100 Jahren steht die Vermessung im Zentrum unserer Innovation. Wir hören zu, denken voraus und entwickeln Lösungen, mit denen Sie effizienter arbeiten und Ihren Kunden mehr bieten können. Auf der INTERGEO enthüllen wir unsere neuesten Innovationen – entwickelt für Vermessungsprofis, die die Branche voranbringen.

Besuchen Sie unseren Stand und erleben sie die Zukunft der Vermessung.  
Halle 12.1 / Stand 1B060



**MOST**  
ROBOTICS

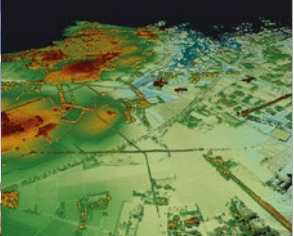
Ihre Anforderungen sind einzigartig -  
**unsere Komplettlösungen auch!**

 Drohnen & Robotik	 Schulungen & Führerscheine
 Beratung	 Dienstleistungen
 Wartung & Support	 Entwicklung & Integration

[www.mostrobotics.com](http://www.mostrobotics.com)

Booth **12/0E001**







**NavVis**  
BUILD BETTER REALITY

Explore the  
NavVis LX-series

[www.navvis.com](http://www.navvis.com)

# Digitize the World

Fast. Precise. Efficiently.



**RIEGL 3D LASER SCANNING**



**TERRESTRIAL**



**MOBILE**



**UAS/UAV**



**AIRBORNE**



Explore RIEGL's  
LiDAR Technology  
at booth **0C051** in hall 12.0  
[www.riegl.com](http://www.riegl.com)



**RIEGL®**

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

**Meet us for the NEWS...**  
*Be there or be square!*

**SOUTH**

Halle 12 - 1A.101

**INTERGEO OCT. 7-9 2025 FRANKFURT**

**STONEX**  
MAPPING THE WORLD

Come see us:  
HALL 12.0  
BOOTH 0F081

www.stonex.it

GNSS RECEIVERS  
TOTAL STATIONS  
3D SCANNERS  
MACHINE CONTROL

Where Precision Leads,  
Progress Follows.

Since precision exists, we have been there through every major leap forward—shaping industries, advancing technology, and redefining what's possible. We don't just provide solutions; we elevate precision itself, ensuring that businesses achieve greater efficiency and performance with every project.



Scan to stay up to date on what  
Topcon has in store for INTERGEO.  
Hall 12.1 | Stand 1A001

Learn more at [topconpositioning.com](http://topconpositioning.com)

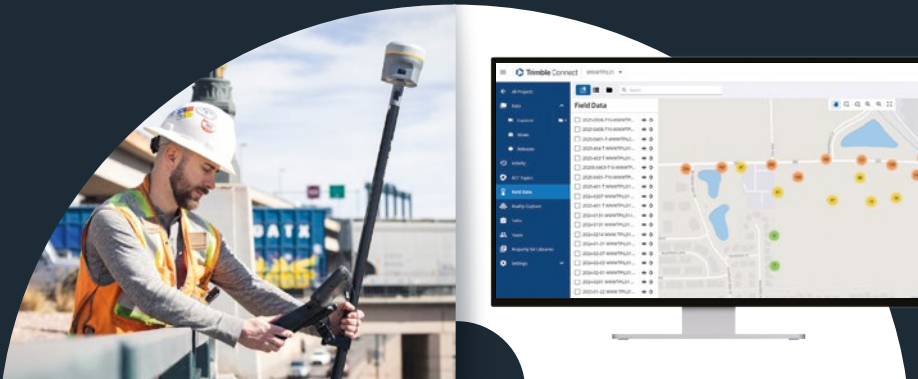
**TOPCON**  
Since Precision Exists



## Verwandeln Sie **Komplexität** in **Vertrauen**.

Erfahren Sie mehr an unserem Messestand in **Halle 12.0**.

© 2025 Trimble Inc. Alle Rechte vorbehalten GEO-249



VertiGIS™

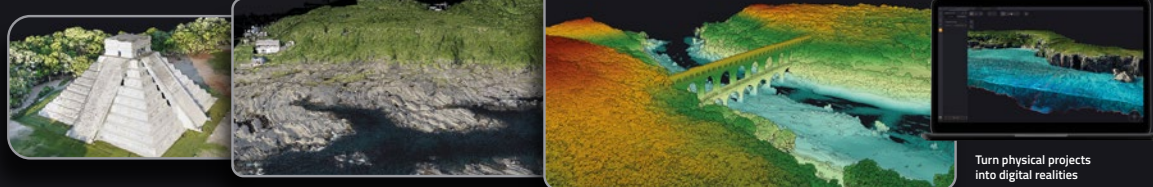
INTERGEO  
**2025**  
OCT. 7–9  
FRANKFURT

## Treffen Sie das VertiGIS Team

Stand OC.002 in Halle 12

**YellowScan**

Designed to Innovate.



Turn physical projects  
into digital realities

Discover our LiDAR portfolio for your topographic and bathymetric projects.

[www.yellowscan.com](http://www.yellowscan.com)

**Z+F Scanning Products**  
[sales@zf-laser.com](mailto:sales@zf-laser.com) | [www.zf-laser.com](http://www.zf-laser.com)

**Z+F PROFILER® 9020C**



**NEW PRODUCTS  
AT INTERGEO**

2025 Frankfurt am Main  
October 7 - 9  
booth OF107  
in hall 12.0

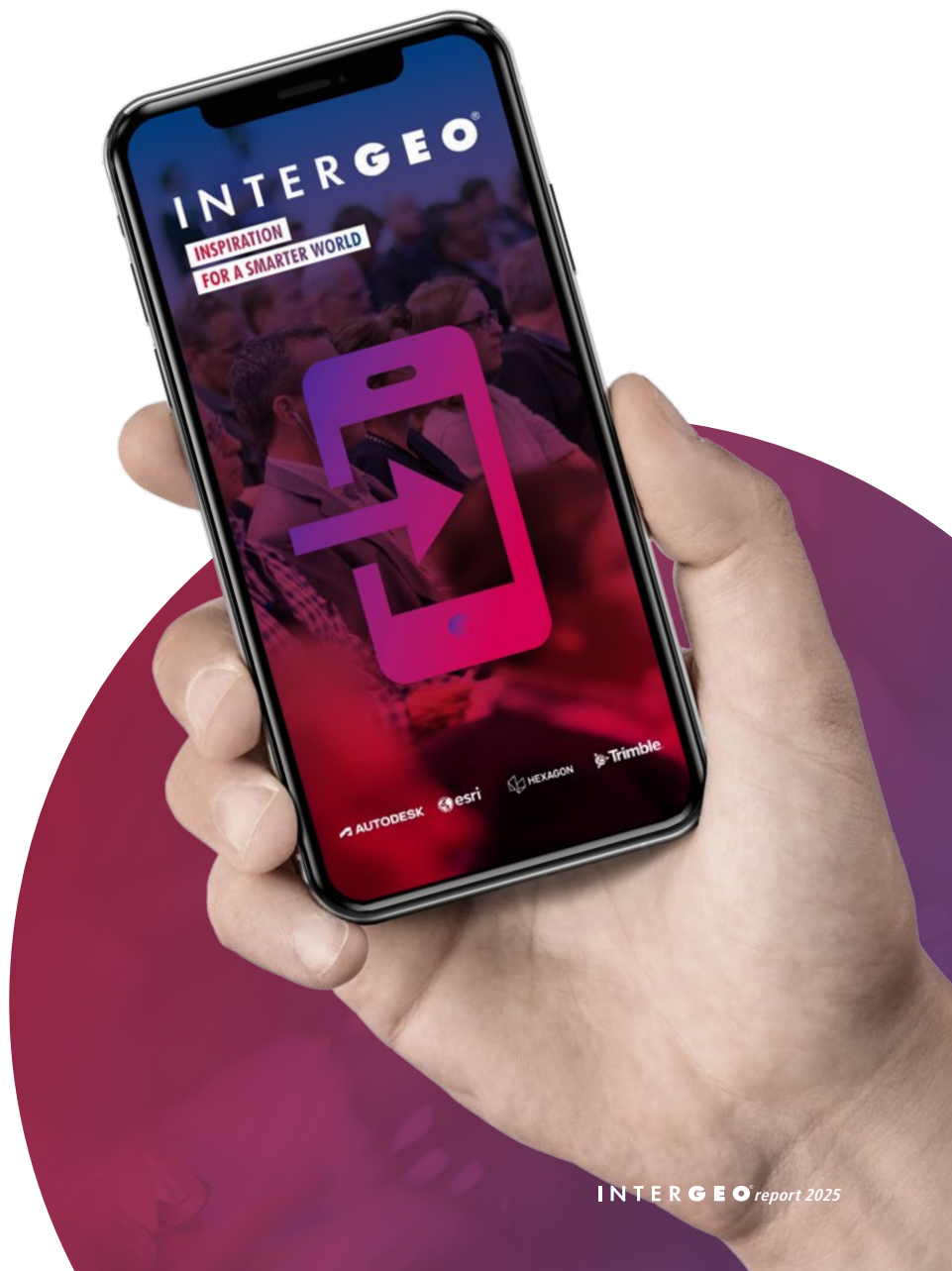
**Z+F IMAGER® 5024 series**  
**Z+F FlexScan® 22**  
**Z+F TopCam**  
**Z+F T-Cam**



**Z+F**  
Zoller+Fröhlich



**GET THE  
APP!**



2025<sup>®</sup>  
INTERGEO

# THANKS TO OUR SPONSORS

## PLATINUM SPONSORS:



## GOLD SPONSORS:



## SERVICE . AUSSTELLER

AUSSTELLER EXHIBITORS

3 – A

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	12d UK Limited	12.1	1D091	Three Tuns House, 109 Borough High Street, SE1 1NL London, United Kingdom	+44 20 7183 1389	isaac.kennedy@12d.co.uk	www.12d.co.uk
	2freedom Imaging Software and Hardware S.L.	12.0	0D138	C/ Serranía de los Caballeros, Portal 1, Loca, 06800 Mérida, Spain	+34 924 01 46 00	info@2freedom.net	www.2freedom.net
	3D Engineering	12.1	1A119	Mezu street 41-33, Liepaja, 3405 Liepāja, Latvia		info@3D-engineering.eu	https://3d-engineering.eu/
	3D TARGET S.r.l.	12.1	1D001	Via Preferita Traversa 1, 21, 25014 Castenedolo, Italy	+39 030 535 7677	info@scanfly.it	www.scanfly.it
	3DBIM Solutions GmbH	12.1	1A037	Johann-Sedlmeir Str. 7b, 86919 Utting am Ammersee, Germany	+49 172 2499866	frank.lemm@3dbim-solutions.com	www.scobby.de
	3Dflow	12.1	1E105	Viale del Lavoro, 33, 37135 Verona, Italy	+39 045 450 0109	support@3dflow.net	www.3dflow.net
	3DMakerpro Limited	12.1	1F019	251 Reclamation St Kln, 999077 Hong Kong, People's Republic of China		tianshi@3dmakerpro.com	www.3dmakerpro.com
	3dsurvey	12.0	0C020	Vojkova cesta 45, 1000 Ljubljana, Slovenia	+386 40 984 022	info@3dsurvey.si	www.3dsurvey.si
	ABG-SC	12.1	1D078	Shahaf 18, 2822018 Kiryat Ata, Israel	+972 54 998 5322	support@unmanned-network.com	www.abg-sc.com
	ACCA software S.p.A.	12.0	0C018	Contrada Rosole 13, 83043 Bagnoli Irpino, Italy	+39 0827 69504	info@accasoftware.com	www.accasoftware.com
	AdV	12.1	1E047	Alexandrastr. 4, 80538 Munich, Germany	+49 89 21291900	adv.gs@ldv.bayern.de	www.adv-online.de
	Advanced Aerial Mapping Services LTD.	12.0	0C021	King Abdul Aziz Road, 13321 Riyadh, Saudi Arabia	+966 56 449 8544	info@aams-sa.com	www.aams-sa.com
	AEROWEST GMBH	12.0	0F010	Flughafenring 11, 44319 Dortmund, Germany	+49 175 7298972	info@aerowest.de	www.aerowest.de
	African Consulting Surveyors	12.1	1D078	42 Sunbird Drive Survey House, 7357 Langebaan, South Africa		dorcas@aficasurveyoronline.com	
	AI-Infrasolutions	12.0	0C075	Burgemeester J.G. Legroweg 45C, 9761 TA Eelde, Netherlands	+31 85 130 3474	info@ai-infrasolutions.com	www.ai-infrasolutions.com
	Airborne Technical Systems – ATS	12.0	0E031	Treptowerstraße 53-54, 12059 Berlin, Germany	+49 30 44324295	hp@ats-berlin.eu	www.ats-berlin.eu
	Airbus	12.1	1B059	5 rue des satellites, 31000 Toulouse, France	+33 5 62 19 40 40	anne-lucie.rosier@airbus.com	www.space-solutions.airbus.com
	Airclip Service GmbH & Co. KG	12.1	1D119	Löbtauer Str. 64, 1159 Dresden, Germany	+49 351 21168690	info@airclip.de	www.airclip.de

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

A

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	AISPECO, UAB	12.0 0B058	Mokslininku 2, LT - 08424 Vilnius, Lithuania	+370 622 34152	simon@aispeco.com	www.aispeco.com
	AKG Software Consulting GmbH	12.0 0C040	Uhlandstr. 12, 79423 Heitersheim, Germany	+49 7634 5612245	info@akgsoftware.com	www.akgsoftware.com
	Alberding GmbH	12.1 1E040	Ludwig-Witthöft-Str. 14, 15745 Wildau, Germany	+49 3375 2519800	info@alberding.eu	www.alberding.eu
	ALLSAT GmbH	12.1 1E101	Sokelantstr. 5, 30165 Hanover, Germany	+49 511 303990	info@allsat.de	www.allsat.de
	AllTerra Deutschland West GmbH	12.0 0F021	Drususstr. 24-26, 40549 Düsseldorf, Germany	+49 6081 5776290	info@allterra.de	www.allterra.de
	ALPHA GEO	12.1 1D090	:Room 601, Building C, Runhui Science and Technology Park, Shenzhou Road, Huangpu District, Guangzhou 510663, Guangdong, China, 510000 Guangzhou, People's Republic of China	+86 185 6514 9475	sales@alphageo-info.com	www.alphageo-info.com
	Alpha Surveying Technology Co., Ltd.	12.0 0E015	B-1001, No. 9 Caipin Road, 510663 Guangzhou, People's Republic of China	+86 20 8210 8930	info@alpha-surveying.com	www.alpha-surveying.com
	Alto Drones GmbH	12.0 0C051	Pillhof 43A, 39057 Frangart/Eppan, Italy	+39 333 235 0556	info@alto-drones.com	www.alto-drones.com
	Amberg Infra 7D AG	12.1 1A043	Trockenloostrasse 21, 8105 Regensdorf, Switzerland	+41 44 870 90 07	info@amberginfra7d.com	www.amberginfra7d.com
	Amuse Oneself Inc.	12.0 0F058	No.2401, SHIN DAIBIRU BLDG. 24F, 530-0004 Osaka, Japan	+81 6 6341 0207	info@amuse-oneself.com	www.amuse-oneself.com
	AndroTec GmbH	12.1 1B139	Hauptstr. 186, 67714 Waldischbach- Burgalben, Germany	+49 6333 275515	info@androtec.de	www.androtec.de
	Apilos B.V.	12.0 0C129	Espendreef 20, 4254 BT Sleenwijk, Netherlands	+31 6 46012355	info@apilos.eu	www.apilos.eu
	APLITOP	12.1 1E071	Calle Sumatra, 9, 29190 Málaga City, Spain	+34 952 43 97 71	fgrande@aplitop.com	www.aplitop.com
	Archizem LLC	12.0 0C137	Hretska Str. 44, 65026 Odesa, Ukraine	+380 98 234 6123	m.dzebiuk@archizem.com.ua	www.archizem.com.ua
	aRES Datensysteme	12.1 1C101	Willy-Brandt-Straße 44/2, 06110 Halle (Saale), Germany	+49 345 12277790	info@aresdata.de	www.aresdata.de
	Asseco BERIT GmbH	12.0 0E031	Mundenheimer Str. 55, 68219 Mannheim, Germany	+49 621 878050	sales@asseco-berit.de	https://asseco-berit.de/
	Autel Robotics Co., Ltd.	12.0 0C098	Zhiyuan, Xili, Nanshan, 518085 Shenzhen, People's Republic of China	+1 844 692 8835	marketing@autelrobotics.com	www.autelrobotics.com
	Autodesk GmbH	12.0 0E020	Balanstr. 71a, 81541 Munich, Germany	+49 89 547690	info@autodesk.de	www.autodesk.de

## SERVICE . AUSSTELLER

### AUSSTELLER EXHIBITORS

A – B

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 <b>aux:alia</b> bauen digital	Auxalia GmbH	12.0	0E020	Schellerdamm 16, 21079 Hamburg, Germany	+49 40 970787-0	info@auxalia.com	www.auxalia.com
 <b>axpo</b>	Axpo Grid AG	12.0	0A018	Parkstrasse 23, 5401, Switzerland	+41 78 752 44 88	info@axpo.com	www.axpo.com/linia
 <b>Baral</b>	Baral Geohaus-Consulting AG	12.0	0C002	Ludwig-Erhard-Str. 54, 72760 Reutlingen, Germany	+49 7121 94640	info@baral-geohaus.de	www.baral-geohaus.de
 <b>BARTHAUER</b> SOFTWARE	Barthauer Software GmbH	12.1	1F001	Pillastr. 1 a, 38126 Brunswick, Germany	+49 531 235330	info@barthauer.de	www.barthauer.de
 <b>Basetime</b>	Basetime BV	12.0	0A067	Lichtschip 75A, 3991 CP Houten, Netherlands	+31 30 249 6149	info@basetime.nl	www.basetime.nl
 <b>BDStar</b>	Beijing BDStar Navigation Co., Ltd.	12.0	0E060	BDStar Building, No. 7 Fengxian East Road, 100094 Beijing, People's Republic of China	+86 10 6993 9966	bdstar@BDStar.com	www.bdstar.com
 <b>Beijing Bofeihaiyun Instrument Co., Ltd.</b>		12.0	0A026	NO.141,Brick Factory North Lane,Tongzhou District, Beijing, 101100 Changyang, People's Republic of China	+86 10 6781 6801	15230663766@126.com	www.bofeihaiyun.com
 <b>benaco</b>	Benaco Ltd.	12.0	0H121	483 Green Lanes, N134BS London, United Kingdom	+41 78 630 88 86	services+intergeo@ benaco.com	www.benaco.com
 <b>Bentley</b> Advancing Infrastructure	Bentley Systems GmbH	12.0	0C078	Birketweg 21, 80639 München, Germany	+49 89 9624320	linda.zucchi@bentley.com	www.bentley.com
 <b>HARZER</b>	Bernhard Harzer Verlag GmbH	12.1	1D078	Ludwig-Marum-Str. 37, 76185 Karlsruhe, Germany	+49 721 944020	info@harzer.de	www.geobranchen.de
	BIMM Services GmbH	12.1	1B049	Hauptstr. 2, 89567 Sontheim an der Brenz, Germany		mail@bimm-services.de	www.bimm-services.de
 <b>Blue Marble Geographics</b>		12.0	0F118	22 Carriage Lane, 04347 Hallowell, United States of America	+1 207 622 4622	marketing@ bluemarblegeo.com	www.bluemarblegeo.com
 <b>Bohnenstingl</b>	Bohnenstingl GmbH	12.1	1E118	Ernst-Ackermann-Str. 20/1, 74366 Kirchheim am Neckar, Germany	+49 7143 891003	info@bohnenstingl.de	www.bohnenstingl.de
 <b>Bricsys</b> part of Hexagon	Bricsys NV	12.1	1B060	Bellevue 57201, 9050 Ghent, Belgium	+41 79 562 33 47	info@bricsys.com	www.bricsys.com
 <b>BSF Swissphoto</b>	BSF Swissphoto GmbH	12.0	0E031	Mittelstrasse 7, 12529 Schönefeld, Germany	+49 30 6341060	info@bsf-swissphoto.com	www.bsf-swissphoto.com
 <b>buildingSMART</b> Deutschland e.V.		12.1	1A021	Schiffbauerdamm 40 / Büro 4103, 10117, Germany	+49 30 555719960	geschaefsstelle@ buildingsmart.de	www.buildingsmart.de
Bund der Öffentlich bestellten Vermessingenieur		12.1	1A021	Poststraße 4/5, 10178 Berlin, Germany	+49 30 24083830	buero@bdvi.de	www.bdvi.de
 <b>BKG</b> Wir geben Orientierung.	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	12.1	1E039	Richard-Strauss-Allee 11, 60598 Frankfurt, Germany	+49 69 6333230	stabsstelle@bkg.bund.de	www.bkg.bund.de
	Bundesnachrichtendienst	12.1	1B118	Chausseestraße 96, 10115 Berlin, Germany		personalmarketing@ bnd.bund.de	www.bnd.bund.de

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

B – C

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	Bundeswehr	12.0 0A101	August-Horch-Straße 1, 51149 Cologne, Germany	+49 2203 1052687	messen@bundeswehr.org	www.bundeswehr-karriere.de
	Bynav Technology	12.0 0D101	No.39 Jianshan Road, High-tech Zone, 410205 Changsha, People's Republic of China	+86 153 9997 3269	en@bynav.com	www.bynav.com
	CADDY Geomatics GmbH	12.0 0C047	Schatzbogen 65, 81829 Munich, Germany	+49 89 42742222	info@caddy-geomatics.de	www.caddy-geomatics.de
	CADMAP – Consulting Ingenieurgesellschaft GmbH	12.1 1E050	Weserstr. 101, 45136 Essen, Germany	+49 201 827650	info@cadmap.de	www.cadmap.de
	Calian Group Ltd.	12.0 0G017	175 Terence Matthews Crescent, K2M1W8 Ottawa, Canada	+1 613 591 3131	info.gnss@calian.com	www.calian.com/gnss
	CAMPUS GEOINNOVATION	12.1 1G019	Bannwaldallee 60, 76185 Karlsruhe, Germany	+49 721 93133-726	intergeo@hinte-expo.com	www.intergeo.de
	Carlson Software Inc	12.0 0E131	33 East Second Street, 41056 Maysville, United States of America	+1 606 564 5028	info@carlsonsw.com	www.carlsonsw.com
	CHC Navigation   CHCNAV	12.0 0C081	577 Songying Road, 201703 Shanghai, People's Republic of China	+49 1520 2558207	marketing@chcnav.com	www.chcnav.com
	Cintoo SAS	12.1 1E110	Immeuble Les Templiers 950 Route des Colles, 6410 Bilot, France	+33 6 95 42 00 78	sales@cintoo.com	www.cintoo.com
	CIOCoverage	12.1 1D078	2107 Goldfinch Blvd Unit #212, Princeton, NJ 08540, USA		jessica@ciocoverage.com	www.ciocoverage.com
	CiS GmbH	12.0 0E031	Hansestr. 21, 18182 Bentwisch, Germany	+49 381 87399700	info@cis-rostock.de	www.cis-rostock.de
	CISS TDI GmbH	12.0 0C029	Barbarossastr. 36a, 53489 Sinzig, Germany	+49 2642 97800	vertrieb@ciiss.de	www.ciiss.de
	Civ Robotics Inc.	12.1 1A049	463 Bryant St, 94107 San Francisco, United States of America	+1 832 535 9619	info@civrobotics.com	www.civrobotics.com
	CIXI Shen Wei Machinery Co., Ltd.	12.1 1G018	No.368 Xinxin Road, Xinpudong Town, Cixi City, Ningbo City, 315322 Ningbo, People's Republic of China	+86 574 6357 2499	swwy@shenwei-machine.com	www.shenwei-machine.com
	ClearEdge3D, Inc.	12.1 1A001	1755 Telstar Drive Street, 300 PMB: 820, 80920 Colorado Springs, United States of America	+1 866 944-8210	marketing@clearedge3d.com	www.clearedge3d.com
	CLGE	12.1 1A021	Rue du Nord 76, 1000, Belgium	+32 475453990	jean-yves.pirlot@clge.eu	www.clge.eu
	Cloud NYNE GmbH	12.0 0A030	Neustift am Walde 86/17, 1190 Wien, Austria	+43 69910198200	up@nyne.cloud	www.nyne.cloud
	Codevintec Italiana srl	12.0 0F098	Via G. Labus 13 - Roma, Lungomare P. Toscanelli, Milan, Italy	+39 02 4830 2571	info@codevintec.it	www.codevintec.it
	Commander Group Ltd.	12.1 1E011	No. 6 Xinyuan Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, China, 214400 Xinqiao, Jiangyin, People's Republic of China	+86 173 1562 6319	1983773278@qq.com	www.commandercn.com

## SERVICE . AUSSTELLER

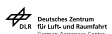
AUSSTELLER EXHIBITORS

C – D

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 <b>SinoGNSS</b>	ComNav Technology Ltd.	12.1	1B081	No. 618 Chengliu Middle Rd., 201801, People's Republic of China	+86 21 6405 6796	marcom@comnavtech.com	www.comnavtech.com
 <b>con terra</b> locate the future	con terra GmbH	12.0	0C008	Martin-Luther-King-Weg 20, 48155 Münster, Germany	+49 251 59689300	info@conterra.de	www.conterra.de
	constellr GmbH	12.1	1B041	Heinrich-von-Stephan-Straße 5c, 79100 Freiburg im Breisgau, Germany	+49 1520 8044678	info@constellr.com	www.constellr.com
 <b>CONTELOS</b> powered by brightminds	Contelos	12.0	0E020	Robert-Bosch-Str. 16, 30989 Gehrden, Deutschland	+49 5108 9294-0	info@contelos.de	www.contelos.de
 <b>copterTec</b>	CopterTec	12.0	0G001	Wipperfürther Straße 320, 51515 Bergisch Gladbach, Germany	+49 2196 8899091	info@coptertec.de	www.coptertec.de
 <b>cremer</b> programmentwicklung gmbh	Cremer Programmentwicklung GmbH	12.1	1B082	Türlerstr. 16-20, 85276 Pfaffenhofen an der Ilm, Germany	+49 8441 4050000	me@cremer.software	www.cremer.software
 <b>cyclomedia</b> Open Data Urban Insights	Cyclomedia Technology B.V.	12.1	1C111	Van Voordenpark 1B, 5301 KP Zaltbommel, Netherlands	+31 418 556 100	info@cyclomedia.com	http://www.cyclomedia.com
	CYDIS SARL	12.0	0G121	5 avenue du Pré Felin, 74940 Annecy le Vieux, France	+33 6 63 09 92 29	info@atis.cloud	www.atis.cloud
 <b>DASPATIAL TECHNOLOGY CO., LTD - Get3D.ai</b>	DASPATIAL TECHNOLOGY CO., LTD - Get3D.ai	12.0	0H100	#02-02, Reliance Building, 351 Jln Besar, 208988 Singapore, Singapore	+86 27 6349 9511	sales@get3d.ai	www.get3d.ai
DAT/EM Systems Europe GmbH	DAT/EM Systems Europe GmbH	12.0	0F010	Immenhäuser Str. 8, 72810 Gomaringen, Germany	+49 7073 91920-910	sales@datem-systems.com	www.datem-systems.com
DAT/EM Systems International	DAT/EM Systems International	12.0	0F010	2014 Merrill Field Drive, 99501 Anchorage, United States of America	+1 907 522 3681	shamilton@datem.com	www.datem.com
 <b>DataDEV d.o.o.</b>	DataDEV d.o.o.	12.0	0E075	Bulevar vojvode Stepe 36/B, 21000 Novi Sad, Serbia	+381 64 9463535	office@datadev-ds.com	www.datadev-ds.com
 <b>DataLabs</b>	DataLabs, Inc.	12.0	0H105	8-6 Nihonbashi Kobunacho Chuo-ku, 103-0024 Tokyo, Japan	+81 3 6810 8520	sales@datalabs.jp	
 <b>DB Engineering &amp; Consulting</b>	DB Engineering & Consulting GmbH	12.1	1E020	Torgauer Str. 12-15, 10829, Germany		db-engineering-consulting@deutschebahn.com	www.db-engineering-consulting.de/db-ec-de
	Deepmoov Pte. Ltd.	12.1	1C120	6 Raffles Quay, 14-06 Singapore 048580, 200120 Singapore, Singapore	+86 400 779 7900	market@deepmoovr.com	www.deepmoovr.com
Deltalot B.V.	Deltalot B.V.	12.1	1A009	Johan Frisolaan 55, 5263 BS Vught, Netherlands	+31 85 4018-326	info@deltalot.nl	www.deltalot.nl
DesignSense Software Technologies	DesignSense Software Technologies	12.1	1A019	Hasmitha Avenue, 16th Main Road, Jaya, 560041 Bengaluru, India	+91 9243438300	rakesh.rao@thedesignsense.com	www.thedesignsense.com
 <b>DGFK</b>	Deutsche Gesellschaft für Kartographie e.V. (DGFK)	12.1	1A021	Postfach 1114, 01686 Weinböhla, Germany	+49 40 428275442	sekretaer@dgfk.net	www.dgfk.net
	Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerk	12.1	1A021	Geschwister-Scholl-Str. 24D, 70174 Stuttgart, Germany	+49 89 12652678	geschaefsstelle@dgpf.de	www.dgpf.de
	Deutsche Hydrographische Gesellschaft e.V. (DHG)	12.1	1A021	Schutower Ringstr. 4, 18069 Rostock, Germany	+49 381 440792-00	dhyg@innomar.com	www.dhyg.de
Deutsche InfraSoft	Deutsche InfraSoft GmbH	12.1	1E030	EUREF-Campus 21, 10829, Germany	+49 341 9098840	info@deutsche-infrasoft.de	www.deutsche-infrasoft.de

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

D – E

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	Deutsche Telekom Business Solutions GmbH	12.1 1B041	Landgrabenweg 149, 53227 Bonn, Germany	+49 228 1810	info@telekom.de	<a href="https://dataspace.copernicus.eu/">https://dataspace.copernicus.eu/</a>
	Deutscher Christlicher Techniker-Bund e.V.	12.1 1A020	Uhlandstr. 9, 70825 Korntal-Münchingen, Germany	+49 177 6316862	messe-kontakt@dctb.de	<a href="http://www.dctb.de">www.dctb.de</a>
	Deutscher Dachverband für Geoinformation(DDGI) e.V.	12.0 0C029	Steubenstr. 64, 45138 Essen, Germany	+49 201 283404	geschaefsstelle@ddgi.de	<a href="http://www.ddgi.de">www.ddgi.de</a>
	Deutscher Markscheider-Verein e.V.	12.1 1A021	Eschenstr. 55, 31224 Peine, Germany	+49 5171 431335	geschaefsstelle@dmv-ev.de	<a href="http://www.dmv-ev.de">www.dmv-ev.de</a>
	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	12.1 1C049	Königswinterer Str. 522 - 524, 53227 Bonn, Germany	+49 228 4470	eo-conference@dlr.de	<a href="http://www.dlr.de">www.dlr.de</a>
	Diamond Aircraft Industries GmbH	12.0 0C050	N.A. Otto-Straße 5, 2700 Wiener Neustadt, Austria	+43 2622 26700	office@diamondaircraft.com	<a href="http://www.diamondaircraft.com">www.diamondaircraft.com</a>
	Die Autobahn GmbH des Bundes	12.1 1E017	Heidestr. 15, 10557, Berlin, Germany	+49 30 640960	kontakt@autobahn.de	<a href="http://www.autobahn.de">www.autobahn.de</a>
	DIELMO 3D S.L.	12.0 0A020	Plaza Vicente Andres Estelles 2 Bajo, 46950 Xirivella, Spain	+34 963137212 102	josecarlos@innovationsideholding.com	<a href="http://www.dielmo.com">www.dielmo.com</a>
	Diversified Communications US	12.1 1C135	121 Free Street, 04101 Portland, United States of America	+1 207 842 5624	creynolds@divcom.com	<a href="http://www.geo-week.com">www.geo-week.com</a>
	DJI GmbH	12.0 0G010	Platz der Einheit 1, 60327 Frankfurt Am Main, Germany	+49 176 18005653	enterprise@dji.com	
	DMT GmbH & Co. KG	12.1 1C011	Am TÜV 1, 45307 Essen, Germany	+49 171 2281928	info@dmt-group.com	<a href="http://www.dmt-group.de">www.dmt-group.de</a>
	DroMii Co., Ltd.	12.1 1A110	#205, E-dong (Seoul AI Hub) 39, Maeheon-ro 8-gil, Seocho-gu, 06790 Seoul, South Korea	+82 10 6266 4396	rsgis@paran.com	<a href="http://new.DroMii.com">new.DroMii.com</a>
	DroneDeploy	12.1 1A045	548 Market St. Suite 34583, 94104 San Francisco, United States of America	+1 347 657 8189	marketing@dronedeploy.com	<a href="http://www.dronedeploy.com">www.dronedeploy.com</a>
	dronelife	12.1 1D078	39 Main Street, 03033 Brooklyn, United States of America		editor@dronelife.com	<a href="http://www.dronelife.com">www.dronelife.com</a>
	Dronivo GmbH	12.0 0E081	Giulinistraße 2, S07, 67065 Ludwigshafen, Germany	+49 621 56004118	info@dronivo.com	<a href="http://www.dronivo.com">www.dronivo.com</a>
	DTMAPPING	12.1 1D079	Jovana Deroka 6, 36000 Vrnjačka Banja, Serbia	+381 62 671637	info@dtmapping.com	<a href="http://www.dtmapping.com">www.dtmapping.com</a>
	DVW e.V. – Gesellschaft für Geodäsie	12.1 1B018 1A021	Rotkreuzstr. 1L, 77815 Bühl, Germany	+49 7223 9150850	geschaefsstelle@dvw.de	<a href="http://www.dvw.de">www.dvw.de</a>
	e-Cassini	12.1 1D008	26 rue du Devau, 49300 Cholet, France	+33 2 52 45 05 91	contact@e-cassini.fr	<a href="http://www.e-cassini.fr">www.e-cassini.fr</a>
	Echo Blue Limited Trading	12.1 1D078	Keswick Road, BH5 1 Ir Bournemouth, United Kingdom	+44 1202 259454	naomi@echoblue.co.uk	<a href="http://www.unmannedsystems-technology.com">www.unmannedsystems-technology.com</a>

# SERVICE . AUSSTELLER

AUSSTELLER EXHIBITORS

E – F

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH	12.0	0C029	Oststr. 2, 48145 Münster, Germany	+49 251 133070	info@eftas.com	www.eftas.com
ekom21 – KGRZ Hessen	12.1	1C121	Carlo-Mierendorff-Str. 11, 35398 Gießen, Germany			ekom21@ekom21.de	www.ekom21.de
Emesent Pty Ltd.	12.1	1E057	40-52 McDougall Street, Kings Row, 4064 Brisbane, Australia		+61 430 448 872	info@emesent.io	www.emesent.com
Emlid Tech Kft	12.0	0E040	Eztergomi út 31-39. HUB3. ép. 5. em., 1138 Budapest, Hungary		+34 722 14 39 09	info@emlid.com	www.emlid.com
ENQT GmbH	12.1	1A037	Spaldingstr. 210, 20097 Hamburg, Germany		+49 40 35732065	inof@enqt.de	www.enqt.de
	Eos Positioning Systems Inc.	12.0	0D001	1181, rue de l'Express, J6W 0A2 Terrebonne, Canada	+1 450 824 3325	info@eos-gnss.com	www.eos-gnss.com
	EPIC LiDAR Tech Co., Ltd.	12.0	0C061	Room 302, Area B, Building 21, West Zone, Wuhan CEC Information Harbour, Jiangxia District, Wuhan, China., 430223 Wuhan, People's Republic of China	+86 27 5990 2295	marketing@epiclidar.cn	https://www.epiclidar.cn/
EPS Works SL	12.1	1E038	Carrer Pau Casals 10, 3A Planta, AD500 Andorra la Vella, Andorra		+376 616 876	jolivart@eps-works.com	www.ardusimple.com
	ESN EnergieSystemeNord GmbH	12.0	0E110	Lise-Meitner-Str. 25-29, 24223 Schwentinental, Germany	+49 4307 821100	info@esn.de	www.esn.de
	Esri Inc.	12.0	0C007	380 New York Street, CA 92373 Redlands, United States of America	+1 909 369 1414	ademassimo@esri.com	www.esri.com
European Space Agency (ESA)	12.1	1C049	Via Galileo Galilei 1, 00044 Frascati, Italy			gaia.maggi@esa.int	www.esa.int/
	European Space Imaging GmbH	12.1	1B041	Arnulfstr. 199, 80634 München, Germany	+49 89 1301420	info@eospaceimaging.com	www.eospaceimaging.com
	EvoLogics GmbH	12.1	1C040	Wagner-Regeny-Str. 4, 12489 Berlin, Germany	+49 30 467986212	sales@evologics.com	www.evologics.com
F.W. Breithaupt & Sohn GmbH	12.1	1B086	Adolfstr. 13, 34121 Kassel, Germany		+49 561 70012-0	schaefer@breithaupt.de	www.breithaupt.de
	FARO Europe GmbH	12.0	0E030	Lingwiesenstraße 11/2, 70825 Korntal-Münchingen, Germany	+49 7150 97970	info.emea@faro.com	www.faro.com
	Feima Robotics Co., Ltd.	12.0	0E139	Unit 1, Factory building A09, No1, Huandong Avenue 6, Tianjin Pilot Free Trade Zone, 300300, People's Republic of China	+86 139 1010 6639	overseas@feimarobotics.com	www.feimarobotics.net
	Fixposition AG	12.1	1D056	Rutistr. 14, 8952 Schlieren, Switzerland	+41 79 793 79 11	info@fixposition.com	www.fixposition.com
	FJDynamics International Ltd.	12.0	0E128	Core Building 1, PH1, Science Park East Ave, 999077, People's Republic of China	+852 2648 8799	isabel.shi@fjdynamics.com	www.fjdynamics.com
	FLAI	12.0	0H078	Bravnicarjeva cesta 13, 1000, Slovenia	+386 51 214 572	info@flai.ai	www.flai.ai
FlyPix AI GmbH	12.0	0D130	Robert-Bosch-Str. 7, 64293 Darmstadt, Germany		+49 1515 4776395	info@flypix.ai	www.flypix.ai

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

F – G

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	flyXdrive GmbH	12.1 1A037	Steinbachstr. 7, 52074 Aachen, Germany	+49 178 3589990	info@flyXdrive.com	www.flyxdrive.com
	FMI – Feyman Technology	12.1 1A047	Yongfeng Yonyou Industrial Park, Beijing Road No. 68, Haidian District Dongsheng, Beijing, People's Republic of China	+49 1522 9221232	soeren.klose@feymani.com	https://global.feymani.com
	Förderkreis Vermessungstechnisches Museum e.V.	12.1 1A021	c/o MKK Hansastrasse 3, 44137 Dortmund, Germany	+49 172 2746559	kdelemann@gmx.de	www.vermessungs- geschichte.de
	Forest IT Design Sweden AB	12.0 0B010	Hovslagarevägen 6, 33153 Värnamo, Sweden	+49 6081 5769980	mail@forest-it.se	www.forest-it.com
	FPM Holding GmbH	12.0 0E124	Hainichener Straße 2a, 9599 Freiberg, Germany	+49 3731 271435	info@fpm.de	www.fpm.de
	Frankfurt University of Applied Sciences	12.0 1A014	Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt, Germany	+49 69 15332369	intergeo@fra-uas.de	www.frankfurt-university.de/ geomd
	Fraunhofer Institute for Physical Measurement Techniques IPM	12.0 0H102	Georges-Köhler-Allee 301, 79110 Freiburg im Breisgau, Germany	+49 761 88570	info@ipm.fraunhofer.de	www.ipm.fraunhofer.de/en
	Fraunhofer-Institut für Optronik, und Bildauswertung IOSB	12.0 0H098	Fraunhoferstr. 1, 76131 Karlsruhe, Germany	+49 721 60910	info@iosb.fraunhofer.de	www.iosb.fraunhofer.de
	FROX GmbH	12.1 1B074	Karl-Marx-Str. 32, 44141 Dortmund, Germany	+49 231 9976040	vertrieb@frox-it.de	www.frox-it.de
	Fukuda Laser Precision Instrument Co., Ltd.	12.1 1G002	No. 16, Matangwan Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, China, 215028 Suzhou, People's Republic of China	+86 512 6280 6872	bryan@fukudalaser.com	www.fukudalaser.com
	Fullymax Battery Co., Ltd.	12.0 0A118	Building No.2&3, District B, Dongjiang Industrial Park, Shuikou Town, Huicheng District, Huizhou, 516000 Huizhou, People's Republic of China	+86 752 232 2283	marketing@fullymax.com	http://www.fullymax.com/
	G & W Software AG	12.1 1C101	Rosenheimer Str. 141 h, 81671 München, Germany	+49 89 515064	info@gw-software.de	https://gw-software.de
	GAF AG	12.1 1B041	Arnulfstraße 199, 80634 Munich, Germany	+49 89 12152838	info@gaf.de	www.gaf.de
	GDU-Tech Co. Ltd.	12.0 0C111	No. 9 Keji 2nd Road, 430000 Wuhan, People's Republic of China	+86 150 1946 6068	mk@gdu-tech.com	www.gdutech.com
	GE Vernova	12.0 0E110	Rheinstraße 73, 41065 Mönchengladbach, Germany	+49 173 5851837	christa.baaske@ge.com	www.gevernova.com
	General Laser GmbH	12.0 0G061	Wallgasse 25/7-8, 1060 Vienna, Austria	+43 1 8902002	office@general-laser.at	www.general-laser.at
	Genspow GmbH	12.0 0B062	Ottostr. 11, 41352 Korschenbroich, Germany	+49 2182 5700755	info@genspow.de	www.gensace.de / www.gespow.com / www.tattuworld.com
	GEO++ GmbH	12.0 0F129	Steinriede 8, 30827, Germany	+49 5131 46890	sales@geopp.de	www.geopp.de
	GEOALLEN CO., LTD.	12.0 0A009	Room 1806, Building No. 1 (South Building), Runjie Mansion, 9# Dengwei Road, New District, 215011 Suzhou, People's Republic of China	+86 512 6802 6320	hjf_geoallen@qq.com	www.geoallen.com

## SERVICE . AUSSELLER

### AUSSELLER EXHIBITORS

G

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	GeoAutomation	12.0	0A079	800 Muir, #603A, H4L5N5 Montreal, Canada		info@geoautomation.com	www.geoautomation.com
	GEOBSYS SAS	12.0	0A036	47 voie romaine, 86130 Saint-Georges-lès-Baillargeaux, France	+33 1 85 09 08 97	contact@geobsys.com	www.geobsys.com
	GEOconnexion International	12.1	1C006	Vincent Close, CB8 7AW Newmarket, United Kingdom	+44 1 223279151	news@geoconnexion.com	www.geoconnexion.com
	GEOCONSULT Deutschland GmbH	12.1	1E120	Rudower Chaussee 48, 12489 Berlin, Germany		office@deutschland.geoconsult.eu	www.geoconsult.com
	GEOconsulting GmbH	12.1	1D051	Krewettstr. 9, 33106 Paderborn, Germany	+49 151 54840-344	info@GEOconsulting-fw.de	www.GEOconsulting-fw.de
	GeoCue	12.1	1G054	520 6th Street, 35756 Madison, United States of America	+1 256 461 8289	info@geocue.com	www.geocue.com
	GEODATA ZT GmbH	12.1	1F099	Hans-Kudlich-Straße 28, 8700 Leoben, Austria	+43 3842 26555	Tabea.Friesenbichler@geodata.com	www.geodata.com
	Geodateninfrastruktur Deutschland (GDI-DE)	12.1	1E039	Richard-Strauss-Allee 11, 60598 Frankfurt, Germany	+49 69 6333258	mail@gdi-de.org	www.gdi-de.org
	GEONET	12.0	0B051	4677 Old Ironsides Dr, Suite 380, 95054 Santa Clara, United States of America	+1 571 298 5167	nathan@geonet.com	www.geonet.com
	GEO-DV GmbH	12.1	1C040	Hoher Weg 7, 39576 Stendal, Germany		geo-edv@t-online.de	www.geo-dv.de
	GeoFly GmbH	12.1	1D050	Ottersleber Chaussee 91, 39120 Magdeburg, Germany	+49 391 5095958150	marketing@geofly.eu	www.geofly.eu
	GeoGIS Consultants d.o.o.	12.0	0C025	Palmira Toljatija 5/IV, 11070 Novi Beograd, Serbia	+381 11 2624923	geogis@yubc.net	www.geogis.rs
	GEOkomm e.V.	12.0	0E031	David-Gilly-Str. 1, 14469 Potsdam, Germany	+49 331 2731923	info@geokomm.de	www.geokomm.de
	Geokon	12.0	0D103	48 Spencer Street, 03766 Lebanon, United States of America	+1 603 448 1562	teamsales@geokon.com	www.geokon.com
	GEOMAGIC GmbH	12.0	0E110	Maximilianallee 4, 04129 Leipzig, Germany	+49 341 656757	info@geomagic.world	www.geomagic.de
	Geomatics, Geological and Geographers	12.1	1C001	Casp 130, 08013 Barcelona, Spain	+34 617 044-819	catalunya@coet-top.org	https://www.coigt.com
	Geoplex GIS GmbH	12.0	0F138	Bohmter Straße 12, 49074 Osnabrück, Germany	+49 541 977695910	info@geoplex.de	www.geoplex.de
	GEO-PLUS	12.0	0E059	4396 St Laurent Blvd, H2W1Z5 Montreal, Canada	+1 800 672 1733	information@geo-plus.com	www.geo-plus.com
	GEORAIL.solutions s.r.o.	12.1	1F009	Vítkovická 3083/1, 702 00 Ostrava, Czech Republic	+420 777 131 313	info@georail.solutions	www.georail.solutions
	Geospatial World	12.0	0H019	Wuytierslaan 10, 3818 LH Amersfoort, Netherlands	+36 85166489	newsdesk@geospatialmedia.net	www.geospatialworld.net
	GeospatialNEXT	12.1	1D078	Pavlonya Sok. San Apt. Kat: 2/11, 34120	+90 5415574199	emre@surveyinggroup.com	www.surveyinggroup.com
	geoSYS	12.0	0E031	Pflügerstr. 56, 12047 Berlin, Germany	+49 172 3256989	info@geosysnet.de	www.geosysnet.com
	GEOSYSTEMS GmbH	12.0	0E100	Friedrichshafener Str. 1, 82205 Gilching, Germany	+49 8105 3988350	info@geosystems.de	www.geosystems.de

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

G

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 lidarett	GEOTECH Bratislava, s.r.o.	12.1 1E002	Cernyševského 26, 851 01 Bratislava, Slovakia	+421 903 443 981	info@lidarett.com	www.lidarett.com
	Geotrade bv	12.1 1G070	Industrieweg 16a, 5262GJ Vught, Netherlands	+31 73 656 1591	info@geotrade.nl	www.geotrade.nl
	German Deep Tech Innovations AG	12.0 0E031	Domstr. 12, 14482 Potsdam, Germany	+49 30 9203833710	mail@germandeeptech.com	www.germandeeptech.com
	Getac Technology GmbH	12.0 0A021	Kanzlerstr. 4, 40472 Düsseldorf, Germany	+49 211 984819-0	sales-getac-dach@getac.com	www.getac.com
 GExcel	Gexcel S.r.l.	12.0 0D135	Via Branze 45, 25123 Brescia, Italy	+39 030 659 5001	marketing@gexcel.it	<a href="https://heron.gexcel.it/en/gexcel-intergeo-2025">https://heron.gexcel.it/en/gexcel-intergeo-2025</a>
	GGS – Geotechnik, Geoinformatik & Service GmbH	12.0 0F101	Kämmererstr. 14, 67346 Speyer, Germany	+49 6232 629271	info@ggs-speyer.com	www.ggs-solutions.eu
 GIM INTERNATIONAL	GIM International	12.1 1B119	Vuurtorenweg 18 B, 8531 HJ Lemmer, Netherlands	+31 514 561 854	info@geomares.nl	www.geomares.nl
	GIS Consult GmbH	12.0 0E110	Schultenbusch 3, 45721 Haltern am See, Germany	+49 2364 9218-0	info@gis-consult.de	www.gis-consult.de
 gisplay.pl	gisplay.pl	12.1 1D078	Wysloucha 60, 52-433, 52-433 Wrocław, Poland		kontakt@gisplay.pl	<a href="http://www.gisplay.pl/">http://www.gisplay.pl/</a>
 GIS-Point	GIS-point	12.1 1C008	41 Devonshire Street, 37002 City of London, United Kingdom	+44 7304 286445	info@gis-point.com	www.gis-point.com
 GisWorld Tech	GisWorld Tech	12.1 1D078	Germany		hamidostad1990@gmail.com	<a href="https://gisworld-tech.com/">https://gisworld-tech.com/</a>
 GLOBAL GEOSYSTEMS	Global Geosystems, S.L.	12.1 1E029	C. de Francisco Gervás, 9 (Alcobendas, 28108), 28108 Madrid, Spain	+34 638 90 57 81	info@global-geosystems.com	www.global-geosystems.com
 GMV	GMV	12.0 0F074	Calle Isaac Newton, 11, 28760 Tres Cantos, Spain	+34 918 07 21 00	marketing.space@gmv.com	www.gmv.com/space
 GOECKE SCHWELM	Goecke GmbH & Co. KG	12.1 1C011	Ruhrstraße 38, 58332 Schwelm, Germany	+49 2336 47900	info@goecke.de	www.goecke.de
 GO SLAM®	GoSLAM	12.0 0C080	Zhubang 2000 Business Center, Chaoyang Road, 100123 Beijing, People's Republic of China	+86 188 1150 1048	tiffany@goslam.com	www.goslam.com
 NESTLE	Gottlieb Nestle GmbH	12.1 1C076	Freudenstädter Str. 37-43, 72280 Dornstetten, Germany	+49 7443 96370	info@g-nestle.de	www.g-nestle.de
 GPS WORLD	GPS World	12.1 1D078	2813 Cave Avenue, 35810-4431 Huntsville, United States of America		ablong@northcoastmedia.net	
 GreenValley	GreenValley International Inc.	12.1 1D129	729 Heinz Ave. Ste9, 94710 Berkeley, United States of America	+1 510 345 2899	info@greenvalleyintl.com	www.greenvalleyintl.com
 GRINTEC	GRINTEC GmbH	12.0 0A021	Anzengrubergasse 6, 8010 Graz, Austria	+43 316 3837060	office@grintec.com	www.grintec.com
 grit	grit GmbH	12.1 1B038	Landwehrstr. 143, 59368 Werne, Germany	+49 2389 98270	info@grit.de	www.grit.de
 G.ter	G.ter srl	12.0 0G120	Via J. Ruffini 9/1a, 16128 Genoa, Italy	+39 010 089 9150	info@gter.it	www.gter.it
 大铁检测 DAIJIU INSPECTION	GUANG ZHOU DATIE INS Surveying Tech Ltd.	12.1 1E069	Room1101 C3, Innovative building, No.182 Science Avenue, Whampoa District, Guangzhou, 510670 Guangzhou, People's Republic of China	+86 20 3221 9195	sales@szdatie.com	www.dt-railway.com

## SERVICE . AUSSTELLER

AUSSTELLER EXHIBITORS

G – H

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 <b>GINTEC</b>	Guangzhou Geosur Information Technology Co. Ltd.	12.0	0C090	ROOM606, BUILDING A02, NO. 83, KAIYUAN AVENUE, 510700 Guangzhou, People's Republic of China	+86 166 1666 2468	overseas@gintec.cn	www.gintec.cn
 <b>Meridian</b>	Guangzhou Meridian GNSS Co., Ltd.	12.1	1B012	Room 807-811, Building 2, No. 8, Lianyun Erheng Road, Shiqi Town, Panyu District, Guangzhou, 511400 Guangzhou, People's Republic of China	+86 152 4104 3026	info@meridiangnss.com	www.meridiangnss.com
 <b>SPHEREFIX</b>	Guangzhou Spherefix Navigation Information Technology	12.0	0C120	No. 201 Kenzhu Road, Room 311, 510000 Guangzhou, People's Republic of China	+1 424 270 4625	contact@spherefixgnss.com	www.spherefixgnss.com
 <b>STEC</b>	GUANGZHOU STAR INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.	12.0	0E061	Rm. 201, Blk. C, No.11 Guangu Mid Road, 510663 Guangzhou, People's Republic of China	+86 20 822586-82	sales@think2stec.com	www.stecprecision.com
 <b>TOKNAV</b>	Guangzhou Toksurvey Information Technology Co. Ltd.	12.1	1E081	No. 9 Caipin Road, Building B, Room 902-3, 510800 Guanzhou Town, People's Republic of China	+1 323 847 7713	ian.cheng@toknav.cn	www.toknav.cn
 <b>ZKYNE</b>	Guangzhou ZhongKeYunFei Innovation (Innoflight) Co., Ltd.	12.1	1F011	Building T2, PCI Future Community, No. 30 Kaitai Avenue, Huangpu District, Guangzhou City, China, 510000 Guangzhou, People's Republic of China	+86 400 002 0910	youhuimin@geoai.com	https://www.geoai.com/en
 <b>Guideline Geo</b>	GUIDELINE GEO AB	12.1	1B126	Hemvärvnsgatan 9, S-171 54 Solna, Sweden	+46 73 367 95 02	julia.kyrylova@guidelinegeo.com	www.guidelinegeo.com
	Happy Survey GmbH	12.1	1D090	Via Pian Scairolo 23, 6912 Lugano, Switzerland	+41 91 971 86 60	info@happysurvey.ch	www.happysurvey.ch
	Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gG	12.0	0E031	Prof.-Dr.-Helmut-Str. 2-3, 14482 Potsdam, Germany	+49 331 5509-0	hpi-info@hpi.de	www.hpi3d.de
 <b>珠峰</b>	Hebei Zhufeng Apparatus & Meter Co., Ltd.	12.0	0H013	No. 999, Gucheng avenue, Linzhang county, Hebei province, 056600 Handan, People's Republic of China	+86 310 781 9487	yunfashen@126.com	www.zfchyg.com
	Hesai Technology	12.1	1C118	Charles-Lindbergh-Platz 1, 71034, Germany	+1 650 665 7837	pr@hesaitech.com	www.hesaitech.com
 <b>HEXAGON</b>	Hexagon AB	12.1	1B060	Heinrich-Wild-Strasse 201, 9435 Heerbrugg, Switzerland	+41 79 562 33 47	geo.events@hexagon.com	www.hexagon.com
 <b>HHK</b> A TRIMBLE COMPANY	HHK Datentechnik GmbH	12.0	0F021	Hamburger Str. 277, 38114 Brunswick, Germany	+49 531 28810	info@hhk.de	www.hhk.de
	High Power Media Ltd.	12.1	1D078	Whitfield House, Cheddar Road, BS28 4EJ Wedmore, United Kingdom	+44 1934 713957	info@highpowermedia.com	http://www.ust-media.com/
 <b>Hi-Target</b>	Hi-Target International Co., Ltd.	12.0	0F069	301, No. 6, Hongchuang 2nd Street, 511442 Guangzhou, People's Republic of China	+86 20 2868 8296	sales@hi-target.com.cn	www.hi-target.com.cn
	Hochschule Anhalt/FB AFG	12.1	1G019	Bernburger Str. 55, 06366 Köthen, Germany	+49 3496 675311	messen@hs-anhalt.de	www.hs-anhalt.de
	Hochschule Bochum	12.1	1G040	Am Hochschulcampus 1, 44801 Bochum, Germany	+49 234 3210528	kit@hs-bochum.de	www.hochschule-bochum.de
	Hochschule Mainz – University of Applied Science	12.1	1G019	Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz, Germany	+49 6131 628	guv@hs-mainz.de	www.mainz.hs-mainz.de
 <b>Hochschule Neubrandenburg</b>	Hochschule Neubrandenburg	12.1	1C108	Brodaer Str. 2, 17033 Neubrandenburg, Germany		guenther@hs-nb.de	www.hs-nb.de
 <b>Honeywell</b>	Honeywell Aerospace	12.1	1E095	Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle Rolle, Switzerland	+44 1935 446706	darren.fisher@honeywell.com	www.hguide.com

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

H - I

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 <b>Horus</b>	Horus	12.0 0A054	Winschoterdiep 50, 9723 AB, Netherlands	+31 50 211 0662	info@horus.nu	www.horus.nu
 <b>HP</b>	HP	12.1 1B040	Schickardstr. 32, 71034 Böblingen, Germany	+49 7031 4507000	hp.construction.services@hp.com	www.hp.com/siteprint
 <b>HPRC CASES – Plaber S.r.l.</b>	HPRC CASES – Plaber S.r.l.	12.0 0E108	via Divisione Tridentina 10, 36061 Bassano del Grappa, Italy	+39 0424 809150	info@plaber.com	www.hprc.it
 <b>Hydrographische Nachrichten</b>	Hydrographische Nachrichten	12.1 1D078	Westeresch 52, 26125 26121 Oldenburg, Germany		peter.dugge@dhyg.de	
	HySpex – Norsk Elektro Optikk AS	12.0 OG058	Ostensjoveien 34, 0667 Oslo, Norway	+47 99 1613-70	hypsex@neo.no	www.hyspex.no
 <b>IB&amp;T Software GmbH</b>	IB&T Software GmbH	12.1 1C101	An'n Slagboom 51, 22848 Norderstedt, Germany	+49 40 534120	vertrieb@card-1.com	www.card-1.com
 <b>IDS GeoRadar s.r.l.</b>	IDS GeoRadar s.r.l.	12.1 1B060	Via Augusto Righi, 6, 6A, 8, 56121 Pisa, Italy	+39 050 098 9300	salesdept@idsgeoradar.com	https://idsgeoradar.com
	IGI mbH	12.0 0F019	Langenauer Str. 46, 57223 Kreuztal, Germany	+49 2732 55250	info@igi-systems.com	www.igi-systems.com
	IGS Ingenieure GmbH & Co. KG	12.0 0C119	Kantstraße 5, 99425 Weimar, Germany	+49 3643 5428122	info@igs.de	www.igs.de
	ILV – Fernerkundung GmbH	12.1 1A083	Wallstr. 15, 10179 Berlin, Germany	+49 30 2404850	info@ilv-online.de	www.ilv-fernerkundung.de
 <b>Imajing</b>	Imajing	12.0 0H120	2 chemin des Carmes, 31670 Toulouse, France	+33 5 32 10 81 70	info@imajing.eu	www.imajing.eu
 <b>ImpulseRadar Sweden AB</b>	ImpulseRadar Sweden AB	12.0 0E076	Skolgatan, 22, 939 32, Sweden	+46 953 100 08	info@impulseradargpr.com	www.impulseradargpr.com
 <b>Industrieanlagen Betriebsgesellschaft mbH</b>	Industrieanlagen Betriebsgesellschaft mbH	12.1 1F081	Ottobrunn, Einsteinstr. 20, 85521 Ottobrunn, Germany	+49 89 60880	geodata@iabg.de	https://www.iabg.de/leistungen/geodaten-umwelt-services
	Inertial Labs Inc.	12.0 0F139	39959 Catoctin Ridge Street, VA 20129 Paeonian Springs, United States of America	+49 7038 804222	sales@inertiallabs.com	www.inertiallabs.com
 <b>infraview GmbH</b>	infraview GmbH	12.1 1E020	Parcusstr. 8, 55116 Mainz, Germany	+49 1523743868	einkauf@infraview.net	www.infraview.net/de
 <b>infrest – Infrastruktur eStrasse GmbH</b>	infrest – Infrastruktur eStrasse GmbH	12.0 0E031	Torgauer Str. 12-15, 10829, Germany	+49 30 2244525810	service@infrest.de	www.infrest.de
 <b>Inovi</b>	Inovi	12.0 0E020	Uhlandstr. 12, 79423 Heitersheim, Deutschland	+49 7634 5612100	info@inovi.de	www.inovi.de
 <b>iNovitas Deutschland GmbH</b>	iNovitas Deutschland GmbH	12.1 1D019	Rundfunkplatz 2, 80335 München, Germany	+41 56 552 05 74	info@inovitas-gmbh.de	www.inovitas-gmbh.de
 <b>Inside Unmanned Systems</b>	Inside Unmanned Systems	12.1 1D078	157 Broad Street Street Suite 318, NJ 07701 Red Bank, United States of America	+1 732 741 1964	gina@insideunmanned.com	www.insideunmanned-systems.com
 <b>Inspiring Sky LLC</b>	Inspiring Sky LLC	12.1 1G064	465T Leonards rd., NN4 8DP Northampton, United Kingdom	+44 7881 833938	info@inspiringsky.com	www.inspiringsky.com
 <b>Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya</b>	Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya	12.1 1C001	Parc de Montjuic, 08038 Barcelona, Spain	+34 935 67 15 40	icgc@icgc.cat	www.icgc.cat
 <b>Institute for Q-shu Pioneers of Space, Inc.</b>	Institute for Q-shu Pioneers of Space, Inc.	12.0 0A039	6F 1-15-35 Tenjin, Chuo-ku, 810-0001 Fukuoka, Japan	+81 92 751 3446	d.hirata@i-qps.com	www.i-qps.net

## SERVICE . AUSSTELLER

AUSSTELLER EXHIBITORS

I – K

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	INTERGEO Rebooking-Area	12.1	1G091	Bannwaldallee 60, 76185 Karlsruhe, Germany	+49 721 93133-726	intergeo@hinte-expo.com	www.intergeo.de
	intermetric – Gesellschaft für Ingenieurmessung und raumbezogene Informationssysteme mbH	12.1	1E091	Industriestr. 24, 70565 Stuttgart, Germany	+49 711 7800392	info@intermetric.de	www.intermetric.de
	International Federation of Surveyors, FIG	12.1	1A021	Kalvebod Brygge 31-33, 1780 Medieval city of Copenhagen, Denmark	+45 38 86 10 81	Louise.friis-hansen@fig.net	www.fig.net
	ISL-Kocher GmbH	12.0	0F059	Gutenbergstr. 89, 57078 Siegen, Germany	+49 271 23852090	kontakt@isl-kocher.com	www.isl-kocher.com
	ITRES	12.1	1F061	2175 29th Street NE – Unit 90, T1Y 8H8 Calgary, Canada	+1 403 250 9944	info@itres.com	www.itres.com
	ITS Geo Solutions GmbH	12.0	0F133	Hans-Knöll-Straße 6, 07745 Jena, Germany	+49 3641 3279080	info@its-geo.de	https://its-geo.eu/de/ home.html
	ITS Informationstechnik Service GmbH	12.0	0A021	Phoenixseestr. 6, 44263 Dortmund, Germany	+49 231 22249100	info@its-service.de	www.its-service.de
	IVB Krause + Partner	12.0	0E031	Karl-Liebknecht-Str. 101, 14612 Falkensee, Germany	+49 3322 2865310	kontakt@ vermessung-krause.de	www.vermessung-krause.de
	J.O.T Solutions	12.0	0E101	5 Yehuda Gur Street, 6215813, Israel	+1 315 407 1595	nadav@jot-solutions.com	www.jot-solutions.com
	JAVAD GNSS Inc.	12.1	1E101	900 Rock Avenue, 95131 San Jose, United States of America	+370 697 44865	javad.office@javad.com	www.javad.com
	JAWESO GmbH	12.0	0E079	Herzog-Bernd-Str. 2-4, 29614 Soltau, Germany	+49 178 2022504	info@jaweso.com	www.jaweso.com
	Jens Janßen Ingenieurbüro	12.1	1D099	In der Illekatte 1, 58339 Breckerfeld, Germany	+49 2338 91980	info@jensjanssen.de	www.jensjanssen.de
	JIANGXI WONDER SURVEY CO., LTD.	12.1	1B005	NO. 1517 Of Building 3, Wanda Plaza, Xinzhou District, Shangrao City, Jiangxi Pr. China 334000, 334000 Shangrao, People's Republic of China	+86 152 7034 9297	amy@haodiok.com	www.haodiok.com
	Jinhua MAKA Technology Co., Ltd.	12.0	0A098	No. 20 Yugui Road, Chengxi New Developed Area, 321306 Longshan Town, Yongkang, People's Republic of China	+86 579 8723 7126	zxchi@makalaser.com	www.makatechnology.com
	Josef Attenberger GmbH	12.1	1D101	Wasserburger Str. 9, 84427 Sankt Wolfgang, Germany	+49 8085 930510	info@attenberger.de	www.attenberger.de
	Juniper Systems Limited	12.1	1C130	The Old Forge, Hewell Lane, B97 6QL Tardebigge, United Kingdom	+44 1527 872554	sales@junipersys.com	www.junipersys.com
	K21 media GmbH	12.1	1D078	Olgastr. 7, 72074 Tübingen, Germany	+49 7071 565130	info@kommune21.de	www.kommune21.de
	Kalmar Systems GmbH	12.1	1E079	Lise-Meitner-Str. 1-7, 24223 Schwentinental, Germany	+49 176 55785697	info@kalmar-systems.de	www.kalmar-systems.de
	Kempter GmbH	12.1	1A019	Von Weckensteinerstr. 5, 88639 Wald, Germany	+49 7578 9200	info@baucad.de	www.baucad.de
	KickTheMap Sarl	12.1	1F091	Avenue Bergières 10, c/o Impact Hub, 1004 Lausanne, Switzerland	+41 77 4300649	info@kickthemap.com	www.kickthemap.com

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

K – M

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	Kindhelm	12.0 0B069	Tekniikantie 12, 02150 Espoo, Finland	+358 40 7170606	info@kindhelm.com	www.kindhelm.com
K-MATIC Ireland t/a Soarvo		12.0 0B110	Unit B7 Riverview Business Park, Nangor Road, 2 Y7C2 Dublin, Ireland	+353 86 250 4560	alan.browne@soarvo.com	www.soarvo.com
KonGeoS		12.1 1G030	Fachschule VIM, Schellingstr. 24, 70174 Stuttgart, Germany		intergeo@kongeos.xyz	www.kongeos.xyz
<b>KONTUR</b>	Kontur AS	12.0 0E093	Fossegrenda 1, 7038 Trondheim, Norway	+47 72 89 32 00	sales@kontur.tech	www.kontur.tech
	Kosminis Vytis UAB	12.1 1A013	Švencioniu g. 112, LT-15168 Nemenčinė, Lithuania	+370 667 94085	sales@kosminis-vytis.lt	www.kosminis-vytis.lt
	Kumo Software GmbH	12.1 1A081	Christoph-Probst-Weg 4, 20251, Germany	+49 1515 7200648	info@kumoplan.com	www.kumoplan.de
	Kuratorium für Walddarbeit und Forsttechnik (KWF) e.V.	12.1 1F101	Spremberger Str. 1, 64823 Groß-Umstadt, Germany	+49 6078 7850	info@kwf-online.de	www.kwf-online.de
	LANGRY TECHNOLOGY PTE. LTD.	12.1 1C119	2 Gambas Crescent, Nordcom II, #09-14, Singapore (757044), 757044 Sembawang, Singapore	+65 6908 3031	langry@langryndt.com	www.langryndt.com
	LAO Ingenieurgesellschaft mbH	12.1 1B131	Berliner Straße 74-76, 63065 Offenbach am Main, Germany	+49 69 24745720	info@lao-ing.de	www.leitungsauskunft-online.de
	Laser Tech	12.1 1B086	6912 South Quentin Street, Suite A, 80112 Centennial, United States of America	+1 303 649 1000	info@lasertech.com	www.lasertech.com
	Laserscanning Europe GmbH	12.0 0C060	Gustav-Ricker-Str. 62, 39120 Magdeburg, Germany	+49 391 6269960	info@laserscanning-europe.com	www.laserscanning-europe.com
	Lefixe Inc.	12.0 0A012	5-17-6, Roppongi, 403 Okuhiru Bld., 106-0032 Tokyo, Japan	+81 3 6456 4323	lefixea@gmail.com	https://www.lrtk.lefixea.com/en
	Leica Geosystems AG	12.1 1B060	Heinrich Wild-Strasse 201, 9435 Heerbrugg, Switzerland	+41 79 562 33 47	info@leica-geosystems.com	www.leica-geosystems.de
	Loopool.ai	12.0 0A100	No. 366, Laboratory 1st Road, Chengdu Future Science and Technology City, Chengdu, Sichuan Province, 641419 Chengdu, People's Republic of China	+86 18 151 117 1919	lvjia1@jxl.ac.cn	https://www.jxl.ac.cn/
	Luftfahrt-Bundesamt	12.0 0A108	Hermann-Blenk-Straße 26, 38108 Brunswick, Germany	+49 531 23551103	poststelle@lba.de	www.lba.de
Luota Oy		12.1 1B058	Mannerheimintie 1A, 00100 Helsinki, Finland		sampo@lumidb.com	www.lumidb.com
LUP Luftbild Umwelt Planung GmbH		12.1 1D050	Große Weinmeisterstr. 3a, 14469 Potsdam, Germany	+49 331 275770	info@lup-umwelt.de	www.lup-umwelt.de
Lupos3D GbR		12.0 0E031	Wollankstr. 119, 13187 Berlin, Germany	+49 30 46307320	info@lupos3d.de	www.lupos3d.de
	M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH	12.1 1E050	Hohenbrunner Weg 13, 82024 Taufkirchen, Germany	+49 89 66675126	marketing@moss.de	www.moss.de
	Mach9	12.1 1G028	38 Bluxome St, Suite 105, 94107 San Francisco, United States of America	+1 415 966 8730	marketing@mach9.io	www.mach9.ai

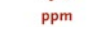
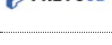
COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 MAGELLAN Geographisches Informationssystem Produkt des geowissen Standort	Magellan – geoInform Softwarevertrieb GmbH	12.1	1A019	Friedrich-Bergius-Ring 11, Würzburg, 97076 Würzburg, Germany	+49 931 2700500	info@geoinform.de	www.geoinform.de
	Manifold Tech Limited	12.0	0F085	Unit 922, 9F, 19W, No. 19 Science Park West Ave, Hong Kong, People's Republic of China		contact@manifoldtech.cn	www.manifoldtech.cn
	MARITIME ROBOTICS	12.0	0C110	Brattørkaia 11, 7010 Trondheim, Norway	+47 73 40 19 00	sales@maritimerobotics.com	www.maritimerobotics.com
	Matomai	12.0	0A086	Barsausko st. 59, LT51423 Kaunas, Lithuania	+370 616 22950	info@matom.ai	www.matom.ai
	Mechasys	12.0	0H101	307-9200 Park Avenue, H2N 1Z4 Montreal, Canada	+1 844 401 6461	info@mechasys.ca	www.mechasys.ca
	Megamap GmbH	12.1	1B131	Berliner Strasse 74-76, 63065 Offenbach am Main, Germany	+49 69 667798610	info@megamap.de	www.megamap.de
	Mena3D GmbH	12.0	0C065	Baeckergasse 41, 93059 Regensburg, Germany	+49 941 56998278	contact@mena3d.com	www.mena3d.com
	Mensch und Maschine	12.0	0E020	Argelsrieder Feld 5, 82234 Wessling, Deutschland	+49 8153 9330	info@mum.de	www.mum.de
	MERVISOFT GmbH	12.1	1A019	Rheingaustr. 88, 65203 Wiesbaden, Germany	+49 611 1836120	cs@mervisoft-gmbh.de	www.mervisoft-gmbh.de
	MetaSensing Srl	12.1	1A082	Piazza Labriola 37, 3043 Cassino, Italy	+39 0776 270319	info@metasensing.com	www.metasensing.com
	Metrotech Vertriebs GmbH	12.0	0H081	Am Steinernen Kreuz 10 a, 96110 Scheßlitz, Germany	+49 9542 7722742	salesEU@vxmt.com	www.vivax-metrotech.de
	Mettenmeier GmbH	12.0	0A021	Klingenderstr. 10-14, 33100 Paderborn, Germany	+49 5251 150331	mettenmeier@ mettenmeier.de	www.mettenmeier.de
	MGGP Aero Sp. z o.o.	12.0	0E121	ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów, Poland	+48 14 631 80 26	contact@mggpaero.com	www.mggpaero.com
	Microwave Sensors and Electronics + MWSE	12.1	1C001	C. General Cortijo 23, 08720 Vilafranca del Penedès, Spain		info@mwse.tech	www.mwse.tech
	MILAN Geoservice GmbH	12.0	0C051	Schäfereistr. 24, 03130 Spremberg, Germany	+49 355 28924602	info@milan-geoservice.de	www.milan-geoservice.de
	Ministerium des Innern des Landes	12.1	1G040	Friedrichstraße 62-80, 40239 Düsseldorf, Germany	+49 211 8712624	info@geodäsie.nrw	www.geodäsie.nrw
	Miviso GmbH	12.0	0A058	Helga-Krismer-Platz 1, 6020 Innsbruck, Austria	+43 664 4563309	hello@miviso.com	www.miviso-bim.com
	Moasure	12.0	0B071	Warwick Innovation Center, CV34 6UW Warwick, United Kingdom	+44 1926 623122	vishan.parmar@moasure.com	www.moasure.com
	Mosaic – 360° Camera Solutions / Unirmi s.r.o.	12.0	0C101	Belehradská 858/23, 120 00 New Town, Czech Republic	+420 773 230 769	sales@mosaic51.com	www.mosaic51.com
	MOST Robotics GmbH	12.0	0E001	Peterstraße 42, 37199 Wulfen, Germany	+49 5556 8509631	info@mostrobotics.de	www.mostrobotics.com
	MostaTech	12.0	0H113	F13, Leiden Centre, Mosta Technopark, MST 3000 Mosta, Malta	+356 2180 0557	info@mostatech.mt	https://mostatech.mt/
	Move Solutions	12.0	0F078	Piazza Cavour 7, 20121 Milan, Italy	+39 338 263 9556	marketing@movesolutions.it	www.movesolutions.it

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

M – O

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 MPMSOFT Teknoloji Ltd. Sti.	12.0 0A016	Mustafa Kemal Mah. 2142 Cad. No:7/12, 6530, Turkey	+90 541 299 26 98	info@mpmsoft.net	mpmsoft.net	
MTS Schröde AG	12.0 0F059	Innovationsweg 1, 72534 Hayingen, Germany	+49 7386 9792-262	info@mts-online.de	www.mts-online.de	
 NAVTRON Kft	12.0 0A075	Bokodi út, 6500 Baja, Hungary	+36 70 337 1015	info@navtron.co	www.navtron.co	
 NavVis GmbH	12.1 1C038	Blutenburgstr. 18, 80636 München, Germany	+49 89 262045000	info@navvis.com	www.navvis.com	
 NHAZCA S.r.l.	12.0 0B118	Via Vittorio Bachelet 12, 00185 Rome, Italy	+39 06 9506 5820	info@nhazca.com	www.nhazca.com	
Nokia Solutions and Networks Oy	12.0 0E001	Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland		thomas.eder@nokia.com	www.dac.nokia.com/applications/nokia-drone-networks	
 NORBIT Subsea AS	12.1 1E079	Stiklestadveien 1, 7041 Trondheim, Norway	+45 50 78 78 81	norbit@norbit.com	www.norbit.com	
 Nordalp GmbH	12.0 0A006	Martin-Oberndorfer-Straße 5, 83395 Freilassing, Germany	+49 8654 779570	info.de@nordalp.com	www.nordalp.com	
Northcoast	12.1 1D078			ablong@northcoastmedia.net		
 NovAtel Inc.	12.1 1B060	10921 14th Street NE, T3K 2L5 Calgary, Canada	+41 79 562 33 47	sales@novatel.com	www.novatel.com	
 NTI Deutschland GmbH	12.0 0E020	Kaiserstr. 14, 80801 München, Deutschland	+49 89 255-521550	info-de@nti-group.com	www.nti-group.com	
 NTLab UAB	12.1 1A013	88 Zalgirio, 09303 Vilnius, Lithuania	+370 650 82440	sales@ntlab.lt	www.ntlab.lt	
 NV5 Geospatial	12.0 0D002	Dornierstraße 4, 82205 Gilching, Germany	+49 8105 3780	info.de@nv5.com	www.nv5geospatial-software.com	
 OGF GmbH	12.1 1D119	Hebbelstraße 41, 14469 Potsdam, Germany	+49 35204 781122	info@ogf.de	www.ogf.de	
 Omnidots BV	12.1 1E021	Potklei 5, 9351 VS Groningen, Netherlands	+31 6 25495392	info@omnidots.com	www.omnidots.com	
 OmniSLAM Co., Ltd.	12.1 1B039	Zhongguan Village, Mentougou Technology Park, 100041 Beijing, People's Republic of China	+86 24 2296 1407	support@omni-slam.com	www.omni-slam.com	
onocoy Services AG	12.0 0C124	Luzernerstraße 74C, 6333 Hünenberg See, Switzerland		info@onocoy.com	www.onocoy.com	
 OPEGIEKA Sp. z o.o.	12.1 1C048	Aleja Tysiaclecia 11, 82-300 Elbląg, Poland	+48 603 045 091	office@opegieka.pl	www.opegieka.pl	
 OPENGIS.ch GmbH	12.1 1C097	Via Geinas 2, 7031 Laax, Switzerland	+41 79 128 74 90	info@opengis.ch	www.opengis.ch	
 ORBITS Engineering Firm	12.0 0F061	BLDG 3253 Ali Bin Abi Talib Street, 51477 Buraidah, Saudi Arabia	+966 55 222 1166	info@orbitseng.com	www.orbitseng.com	
Orbview PTE Ltd.	12.0 0A129	7 Holland Village Way, Lobby B, #05-03/04/05, 275748 Singapore, Singapore	+65 9798 0284	link@orbview.world	www.orbview.world	

## SERVICE . AUSSTELLER

AUSSTELLER	EXHIBITORS	O – P					
COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	OroraTech GmbH	12.1	1B041	St.-Martin-Str. 112, 81669 München, Germany	+49 89 21527220	info@ororatech.com	www.ororatech.com
	Orthodrone GmbH	12.0	0F020	Schauenburgerstraße 116, 24118 Kiel, Germany	+49 176 47181072	info@orthodrone.com	www.orthodrone.com
	Oxford Technical Solutions	12.1	1D011	Winkelstr. 5 a, 86356 Neusäß, Germany	+44 1869 814985	csmith@oxts.com	www.oxts.com
	Panaro Srl	12.0	0C121	Via delle Scienze, 313, 41058 Vignola, Italy	+39 059 793340	sales@panarocases.com	www.panarocases.com
	Panasonic Connect Europe GmbH	12.1	1F069	Hagenauerstr. 43, 65203 Wiesbaden, Germany	+49 611 2350	kontakt@toughbook.eu	https://eu.connect.panasonic.com/de/de/toughbook
	PARETO Solutions Sarl	12.1	1B079	Rue de la Plaisance, 1, 1920 Martigny, Switzerland	+41 77 529 33 76	contact@pareto-solutions.com	www.pareto-solutions.com
	Patzer Verlag GmbH & Co.KG	12.1	1D078	Alter Flughafen 15, 30179 Hannover, Germany	+49 511 674080	kontakt@patzerverlag.de	www.patzerverlag.de
	Peiseler GmbH	12.1	1A080	Garbenheimer Str. 15-17, 35578 Wetzlar, Germany	+49 6441 44674715	info@peiseler-gmbh.com	www.peiseler-gmbh.com
	Phase One A/S	12.0	0F020	Roskildevej 39, 2000 Frederiksberg, Denmark	+44 7711 868105	trl@phaseone.com	www.phaseone.com
	PHOTOMAP, s.r.o.	12.0	0F120	Poludníkova 3/1453, 040 12 Košice, Slovakia	+49 2253 9398540	photomap@photomap.sk	www.photomap.sk
	Pix4D SA	12.0	0G051	Route de Renens 24, 1008 Prilly, Switzerland	+41 21 552 05 96	info@pix4d.com	www.pix4d.com
	Plan4Better GmbH	12.1	1A037	Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München, Germany	+49 89 200070830	info@plan4better.de	www.plan4better.de
	Planet Labs Germany GmbH	12.0	0C029	Kurfürstendamm 22, 10719 Berlin, Germany	+49 30 6098300100	berlin-info@planet.com	www.planet.com
	Point Cloud Technology GmbH	12.0	0E031	August-Bebel-Str. 26-53, 14482 Potsdam, Germany	+49 30 652120714	info@pointcloud-technology.com	www.pointcloud-technology.com
	Point One Navigation	12.1	1B099	231 6 th St., 94103 San Francisco, United States of America		sales@pointonenav.com	www.pointonenav.com
	PointCab GmbH	12.0	0C060	Talstr. 8, 73249 Wernau, Germany	+49 7153 9295930	info@pointcab-software.com	www.pointcab-software.com
	Pointly GmbH	12.0	0B060	Saarbrücker Straße 20, 10405, Germany	+49 174 3061844	info@pointly.ai	www.pointly.ai
	PPM Precise Positioning Management GmbH	12.1	1B082	Grube 39a, 82377 Penzberg, Germany	+49 8856 8030980	info@ppmgmbh.com	www.ppmgmbh.com
	Prevu3D	12.1	1B093	642 Courcelle St suite 404, H4C 3C7 Montreal, Canada	+1 438 601 5266	info@prevu3d.com	www.prevu3d.com
	Propulsion Consulting SAS	12.0	0H002	82 Rue Léonard de Vinci, 84120 Pertuis, France	+34 685 7365-59	contact@hobbywinguav.com	www.hobbywinguav.com
	ProVI GmbH (ehemals Obermeyer)	12.1	1B110	Garmischer Str. 21, 80686 Munich, Germany	+49 89 45227812	kontakt@provi-cad.de	www.provi-cad.de
	Pythagoras BV	12.1	1D051	Rubensstraat 104/3, 2300 Turnhout, Belgium	+32 14 61 32 70	info@pythagoras.net	www.pythagoras.net

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

Q – S

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
Quantum, (Reinventing software development LLC)		12.1 1E012	Petra Hryhorenka Avenue, 39, 61100 Kharkiv, Ukraine	+380 980323324	sales@quantumobile.com	www.quantumobile.com
Quantum-Systems GmbH		12.0 0C068	Zeppelinstr. 18, 82205 Gilching, Germany	+49 8105 7709100	info@quantum-systems.com	www.quantum-systems.com
Quectel Wireless Solution Co. Ltd.		12.0 0E103	Building 5, No. 1016 Tianjin Road Minhang, 200233 Shanghai, People's Republic of China	+86 21 5108 6152	helen.shen@quentel.com	www.quentel.com
Radiodetection Ltd.		12.0 0F099	Western Drive, BS14 0AF Bristol, United Kingdom	+44 117 976 7776	rd.sales.uk@spx.com	www.radiodetection.com
 REDUCT	Reduct NV	12.0 0A071	Molenberglei 42, 2627 Schelle, Belgium	+32 3 451 77 39	info@reduct.net	www.reduct.net
 RIB	RIB Software GmbH	12.0 0F048	Epplestraße 225, Haus 2, 70567 Stuttgart, Germany	+49 711 7873777	veranstaltung@rib-software.com	www.rib-software.com
 RIEGL	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH	12.0 0C051	Riedenburgstrasse 48, 3580 Horn, Austria	+43 2982 4211	office@riegl.com	http://www.riegl.com
Rivistageomedia.it/ GeoForAll		12.1 1D078	Italy		direttore@rivistageomedia.it	https://rivistageomedia.it/
 rm DATA	rmDATA GmbH	12.1 1B075	Merzbrück 212, 52146 Würselen, Germany		rusche@rmdatagroup.com	www.rmdatagroup.com
 RoboSense   2498.HK	RoboSense Technology Co., Ltd.	12.1 1B005	Building 9, Block 2, Zhongguan Honghuailing Industry Southern District, 1213 Lixian Avenue, Taoyuan, 518000 Shenzhen, People's Republic of China	+86 134 8088 4392	yml@robosense.cn	https://www.robosense.ai
 RS ROTHBUCHER SYSTEME	Rothbucher Systeme	12.1 1D101	Reichenhaller Straße 109A, 83435 Bad Reichenhall, Germany	+49 8651 2749	rs@meterriss.de	www.meterriss.de
Runder Tisch GIS e.V.		12.1 1B041	Arcisstr. 21, 80290 München, Germany		runder-tisch@tum.de	www.runder-tisch-gis.de
 Runione	Runione Tech Co., Ltd.	12.0 0H135	Building D, 3rd Floor, No. 599, Gaojing Road, 201700, People's Republic of China	+86 21 6067 3368	sales@runione.com	www.runione.com
 rzi SOFTWARE	RZI Software GmbH	12.1 1C101	Ulmenallee 21, 16356 Ahrensfelde, Germany	+49 30 80932650	info@rzisoftware.de	www.rzi.de
Safran Electronics & Defense		12.1 1A018	Langmyra 8, 3185, Norway		Cathleen.Berthe@nav-timing.safrangroup.com	www.safran-navigation-timing.com
 SATEL Mission-Critical Connectivity	SATEL Oy	12.1 1E100	Meriniitynkatu 17, 24100 Salo, Finland	+358 2 7777800	info@satel.com	www.satel.com
 SATLAB Solutions	SatLab GeoSolution i Göteborg AB	12.0 0F075	Stora Avägen, 43634 Gothenburg, Sweden	+46 79 025 47 44	info@satlab.com.se	www.satlab.com.se
SBG Systems SAS		12.0 0F001	1, avenue Eiffel, 78420 Carrières-sur-Seine, France	+33 1 80 88 45 00	sales@sbg-systems.com	www.sbg-systems.com
 Schneider Digital Josef J. Schneider e.K.	Schneider Digital Josef J. Schneider e.K.	12.1 1D114	Konrad-Zuse-Straße 1, 83607 Holzkirchen, Germany	+49 8025 99300	info@schneider-digital.com	https://www.schneider-digital.com/de/
Screening Eagle Technologies		12.0 0C125	Ringstrasse 2, 8603 Schwerzenbach, Switzerland	+44 7889 514083		www.screeningeagle.com
 Seafloor	Seafloor Systems, Inc.	12.0 0H085	4475 Golden Foothill Parkway, 95762 El Dorado, United States of America	+1 530 677 1019	marketing@seafloor.com	www.seafloorsystems.com
 Senceive	Senceive	12.1 1C011	Scorpio House, Rockingham Dr, MK14 6LY Milton Keynes, United Kingdom	+44 800 033 7731	info@senceive.com	www.senceive.com

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	Seongnam City	12.1	1E014	997 Seongnam-daero 13437 Jungwon-gu, Seongnam-si Korea, Republik	+82 31 729-2489	seongnam@korea.kr	www.seongnam.go.kr
	Septentrio – part of Hexagon	12.1	1C114	Greenhill Campus, Interleuvenlaan 15 l, 3001 Leuven, Belgium	+32 16 30 08 00	jo.verlinden@septentrio.com	www.septentrio.com
<b>SETTOP</b>	Settopsurvey S.L.	12.0	0H010	c/ Bofarull 14, 08027 Barcelona, Spain	+34 933 40 05 73	info@settopsurvey.com	www.settopsurvey.com
	Shaanxi Deruite Industry & Trade Co., Ltd.	12.1	1B001	No. 216 South Taibai Road, 710065 Xi'an, Republic of China	+86 153 1995 0123	DERUITE@VIP.126.COM	www.aaasdi.com
	Shanghai AllyNav Technology Co., Ltd.	12.0	0A045	Lane 215, Gaoguang Road, 201705 Xujing Town, People's Republic of China	+86 21 6120 0180	globalsales@allynav.cn	www.allynav.com
	Shanghai eSurvey GNSS Co., Ltd.	12.0	0C030	Block 4, No. 651, Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China, 201112 Shanghai, People's Republic of China	+86 400 999 8088	info@esurvey-gnss.com	www.esurvey-gnss.com
	SHANGHAI FATTNAV INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.	12.1	1A100	Building 2, 3, 4, 5, 6, 7, No. 112-118, Gao Yi Road, 2011799	+86 18682003980	sales@fattnav.com	www.fattnav.com
<b>Infipax</b>	Shanghai Infipax technology Co., Ltd.	12.1	1E011	Room 608, Building 1, WangKang Road, 201114, People's Republic of China	+86 21 8014 7912	zhuoer.peng@infipax.com	https://infipax.com
	Shanghai Merrypal Import & Export Co., Ltd.	12.1	1E069	6F, No. 1518 ZHANGYANG ROAD, 200135, People's Republic of China	+86 21 5081 9935	sales@orientsurveying.com	https://www.orientsurveying.com/
	Shanghai Newdi Navigation Technology Co., Ltd.	12.0	0H001	Room 316 Building 8 No. 6066 Songze Avenue, 201706 Qingspu District, Republic of China	+86 188 1757 2096	allen_niu@nctnav.com	www.nctnav.com
	Shanghai Weiyu Tiandao Technology Co., Ltd.	12.0	0H007	Room 401, 4th Floor, No. 7, Lane 205, Gaoji Road, Sijing Town, Songjiang District, 201601, People's Republic of China	+86 183 0128 2080	lene@vunav.com	
	Shanghai Zoomsmart Technology Co., LTD.	12.1	1G018	Room 701,189 Hengxi Road, Minghang, Shanghai 201114, 201114 Shanghai, People's Republic of China	+86 21 3478 1175	cheng.lu@zoomsmart.com.cn	https://www.zoomsmart.com.cn
<b>SHARE</b>	SHAREUAV LIMITED	12.0	0G002	Chuangzhi Yuncheng, Liuxian Avenue, 518055, People's Republic of China	+86 156 5003 2530	office@shareuavtec.com	www.shareuavtec.com
	Shenzhen DINGYAO Science & Technologies Co., LTD.	12.0	0H099	3F, Building E, Hongfa Science Park, Shiyuan Street, Bao'an District, Shenzhen, China 518108, 518108 Shenzhen, People's Republic of China	+86 131 4581 6559	Leon@dywell.com	en.dywell.com
	Shenzhen Liangdao Ttechnology CO., LTD.	12.0	0H011	2F, factory building of Hongchang Industrial Park, Kengwei Avenue, Shangwu Community, Shiyuan Street, Bao'an District, 518108 Shenzhen, People's Republic of China	+86 755 2973 2910	szlvyi123@163.com	www.szld-tech.com
	SI Imaging Services	12.0	0C041	169-84, Gwahak-ro, Yuseong-gu, 34133 Daejeon, South Korea	+82 42 341 0051	Marketing@si-imaging.com	www.si-imaging.com
	SierraSoft S.r.l.	12.1	1E009	Via Roveredo, 1/a – Pordenone, 33170 Pordenone, Italy	+39 0434 254905	info@sierrasoft.com	https://www.sierrasoft.com
	Silicon Sensing Systems Ltd.	12.0	0F121	Cliffatford Road, Southway, PL6 6DE Plymouth, United Kingdom	+44 1752 695695	sales@siliconsensing.com	www.siliconsensing.com
	SimActive Inc.	12.0	0E018	465 rue Saint-Jean, Suite 701, H2Y 2R6 Montreal, Canada	+1 514 288 2666	contact@simactive.com	www.simactive.com
	SingularXYZ Intelligent Technology Ltd.	12.0	0F070	Floor 2, Building A No. 599 Gaojing Road, 201702, People's Republic of China	+86 21 6083 5489	singularxyz@singularxyz.com	www.singularxyz.com

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

S

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
Skyability GmbH	Skyability GmbH	12.0 0C051	GZO – Dienstleistungszentrum 5, 7011 Siegendorf, Austria	+43 664 1888850	office@skyability.com	<a href="http://www.skyability.com">http://www.skyability.com</a>
Skyland Innovation Company Limited	Skyland Innovation Company Limited	12.1 1A058	Unit 808-815, 8/F, Building 17W, No. 17 Science, 999077, People's Republic of China	+86 133 0323 9295	mkt@skylandinno.com	<a href="http://www.skylandinno.com">www.skylandinno.com</a>
Skyline Europe GmbH	Skyline Europe GmbH	12.0 0E119	Seerichterstrasse 10, 86911 Dießen am Ammersee, Germany	+49 8807 9286765	europe@skylinesoft.com	<a href="http://www.skylinesoft.com/de">www.skylinesoft.com/de</a>
	Smallworld Alliance	12.0 0A021	Phoenixstraße 6, 44263 Dortmund, Germany	+49 5251 150331	request@mettenmeier.de	<a href="http://www.smallworld-alliance.com">www.smallworld-alliance.com</a>
Smart Delta Systems & Solutions	Smart Delta Systems & Solutions	12.1 1E021	Verbindingsweg 8, 9781DA Bedum, Netherlands	+31 6 55863073	info@smartdelta.nl	<a href="http://www.smartdelta.nl">www.smartdelta.nl</a>
 sodex SOFTWARE MIT TIEFGANG	Sodex Innovations GmbH	12.0 0C119	Lorüns 20, 6700 Lorüns, Austria	+43 664 1104345	info@sodex-innovations.com	<a href="http://www.sodex-innovations.com">www.sodex-innovations.com</a>
 INGRADA softPlan	Softplan Informatik GmbH	12.1 1C121	Herrngarten 14, 35435 Wettenberg, Germany	+49 641 982460	info@softplan-informatik.de	<a href="http://www.ingrada.de">www.ingrada.de</a>
SOKKIA BV	SOKKIA BV	12.1 1B019	Werner von Siemensstraat 35, 2712 PN Zoetermeer, Netherlands	+351 91 50683-47	events.emea@topcon.com	<a href="http://www.topconpositioning.com">www.topconpositioning.com</a>
 SOMAG	SOMAG AG Jena	12.0 0B050	Am Zementwerk 2, 07745 Jena, Germany	+49 3641 6336814	info@somag-ag.de	<a href="http://www.somag-ag.de">www.somag-ag.de</a>
 SONY	Sony Europe B.V.	12.0 0E081	Kemperplatz 1, 10785 Berlin, Germany		sonyb2bdi@sony.com	<a href="http://www.pro.sony">www.pro.sony</a>
 SOUTH	South Surveying & Mapping Technology Co., Ltd.	12.1 1A101	8/F, No. 39 Si Cheng Road, Tian He District, 510663 Guangzhou, People's Republic of China	+86 20 2338 0888	euoffice@southsurvey.com	<a href="http://www.southsurveyinstrument.com">www.southsurveyinstrument.com</a>
 SPASCAT TECHNOLOGIES	Spascat Technologies S.L.	12.1 1C001	Figuers 26, 08320 El Masnou, Spain	+34 646 72 21 20	info@spascat.com	<a href="http://www.spascat.com">www.spascat.com</a>
Spatial Media LLC	Spatial Media LLC	12.1 1D078	Wormans Mill, 7820 Frederick, United States of America	+1 301 668 8887	intergeo22@spatialmedia.us	<a href="http://www.spatialmedia.us">www.spatialmedia.us</a>
 SpatiX	SpatiX	12.0 0H072	Room 101, Building 12, Zone C, Deqing Geospatial Information Town, Wuyang Subdistrict, Deqing County, Huzhou City, Zhejiang Province (Moganshan National High-Tech Zone), 313200, People's Republic of China	+86 21 8039 2666	overseas@wz-inc.com	
 SPIE	SPIE SAG GmbH, Grid Solutions	12.0 0C072	Stockholmer Allee 30b, 44269 Dortmund, Germany	+49 6371 961119	kontakt.grid-solutions@spie.com	<a href="http://www.spie.de/ceGIT">www.spie.de/ceGIT</a>
 StabiAlert	Stabi Alert B.V.	12.1 1E021	Verbindingsweg 18, 9781 DA Bedum, Netherlands	+31 6 52697321	info@stabialert.nl	<a href="http://www.stabialert.nl">www.stabialert.nl</a>
 FRANKFURT AM MAIN - STADTVERMESSUNGSAMT	Stadt Frankfurt am Main – Stadtvermessungsamt	12.1 1A012	Kurt-Schumacher-Straße 10, 60311 financial centre of Frankfurt, Germany	+49 69 21249132	benedikt.post@stadt-frankfurt.de	<a href="http://www.vermessungsamt.frankfurt.de">www.vermessungsamt.frankfurt.de</a>
Stahl Präzisionslibellen KG	Stahl Präzisionslibellen KG	12.1 1A016	Buchenteich 10, 73773, Germany	+49 711 36550-827	info@stahl-libellen.de	<a href="http://www.stahl-libellen.com">www.stahl-libellen.com</a>
Stitch3D Inc.	Stitch3D Inc.	12.0 0H095	1004 Masonic Ave, 94117 San Francisco, United States of America	+1 248 792 1934	support@stitch3D.io	<a href="http://www.stitch3d.io">www.stitch3d.io</a>
 STONEX	STONEX S.r.l.	12.0 0F081	Viale dell'industria 53, 20037 Paderno Dugnano, Italy	+39 02 7861 9201	info@stonex.it	<a href="http://www.stonex.it">www.stonex.it</a>
 SuperMap	SuperMap Software Co., Ltd.	12.1 1D081	6F, Building 107, A10, Jiuxianqiao North Road, 100015 Changyang, People's Republic of China	+86 10 5989 6655	supermapgis1997@gmail.com	<a href="http://www.supermap.com">www.supermap.com</a>
Surveyors Express GmbH	Surveyors Express GmbH	12.0 0F124	Lupinenweg 108, 61118 Bad Vilbel, Germany	+49 6101 541354	info@vermessen.de	<a href="http://www.vermessen.de">www.vermessen.de</a>

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 FOIF	SuZhou FOIF Co., Ltd.	12.0	0G071	No. 18, Tong Yuan Road, 215006 Suzhou, People's Republic of China		internationalsales@foif.com.cn	<a href="http://www.foif.com/www.foif.cc">www.foif.com/www.foif.cc</a>
 MountLaser	SUZHOU GEOLENI IMPORT & EXPORT CO., LTD.	12.0	0A098	Room 1-2041, No. 833, Xiangcheng Avenue, Xiangcheng District, 215131 Suzhou, People's Republic of China	+86 512 6733 9976	info@mountlaser.com	<a href="https://www.mountlaser.com/">https://www.mountlaser.com/</a>
	SVGeo LLC	12.1	1D069	Szkolna 1/214, 61-835, Poland	+48 881 693-183	igl@svgeo-gnss.com	<a href="http://www.svgeo-gnss.com">www.svgeo-gnss.com</a>
 SWECO	Sweco GmbH	12.1	1B088	Baseler Straße 10, 60329 Frankfurt, Germany	+49 69 959210	info@sweco-gmbh.de	<a href="http://www.sweco-gmbh.de">www.sweco-gmbh.de</a>
	technet GmbH gründig + partner	12.0	0A061	Am Lehnshof 8, 13467 Berlin, Germany	+49 30 2154020	mail@technet-gmbh.com	<a href="http://www.technet-gmbh.com">www.technet-gmbh.com</a>
 TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	Technische Universität Darmstadt	12.1	1A011	Franziska-Braun-Str. 7, 64287 Darmstadt, Germany		intergeo@geod.tu-darmstadt.de	<a href="https://www.geodesy.tu-darmstadt.de/landmanagement/">https://www.geodesy.tu-darmstadt.de/landmanagement/</a>
	TELEDYNE	12.0	0C067	300 Interchange Way, L4K5Z8 Vaughan, Canada	+1 905 660 0808	VAU_inquiries@optech.com	<a href="http://www.teledyneoptech.com">www.teledyneoptech.com</a>
 TERRADATA	Terradata AG	12.1	1F065	Alpenstrasse 3, 8152 Opfikon, Switzerland	+41 79 724 93 38	zuerich@terradata.ch	<a href="http://www.terradata.ch">www.terradata.ch</a>
 Terra solid	TERRASOLID Oy	12.1	1B058	Hatsinanpuisto 8, 02600 Espoo, Finland	+358 45 2090656	info@terrasolid.com	<a href="http://www.terrasolid.com">www.terrasolid.com</a>
 TERSUS GNSS	Tersus GNSS Inc.	12.1	1C021	Building 2, Lane 666, Zhangcheng Road, 201203 Shanghai, People's Republic of China	+86 21 5080 3061	info@tersus-gnss.com	<a href="http://www.tersus-gnss.com">www.tersus-gnss.com</a>
 TCP The Cross Product	The Cross Product (TCP)	12.1	1D008	35 Rue Saint Honoré, 77300 Fontainebleau, France	+33 7 85 85 35 46	contact@thecrossproduct.com	<a href="http://www.thecrossproduct.com">www.thecrossproduct.com</a>
	THE GEOHOLICS	12.1	1B080	713 E Gardenia DR, 85020 Phoenix, United States of America		info@thegeoholics.com	<a href="http://www.thegeoholics.com">www.thegeoholics.com</a>
 THEIS	Theis Feinwerktechnik GmbH	12.1	1B139	Zum Bolzenbach 26, 35236 Breidenbach, Germany	+49 6465 6720	info@theis-feinwerktechnik.de	<a href="http://www.theis-feinwerktechnik.de">http://www.theis-feinwerktechnik.de</a>
 THETA ENGINEERING	Theta Engineering GmbH	12.1	0H097	Steffenstrasse 9, 8052 Zürich, Switzerland	+41 77 286 91 01	team@theta-engineering.ch	<a href="http://www.theta-engineering.ch">www.theta-engineering.ch</a>
 SETL	TIANJIN SETL SURVEY EQUIPMENT CO., LTD.	12.1	1B111	NO. 2 Tianwan Road, Dongli District, 300162 Tianjin, China, 300162, People's Republic of China	+86 22 2473 3443	setl@setsurvey.com	<a href="http://www.setlsurvey.com">http://www.setlsurvey.com</a>
 CTWIN 信盈	TianJin Xinying Photoelectric Instrument Co., LTD.	12.1	1C137	No. 3, BeiTangZi Bystreet, Xingye Street, Dului Town, Jinghai District, Tianjin, 301602, People's Republic of China	+86 138 0216 9609	richard@ctwin.com	<a href="http://www.ctwin.com">www.ctwin.com</a>
 TIKI3D Digital Construction & Measurement	Tiki Technologies International Co., Limited	12.0	0F091	A516, 5/F, Efficiency House, 35 Tai Yau Street, San Po Kong, Kowloon, 999077, People's Republic of China	+86 186 2121 8688	admin@tiki3d.com	<a href="http://www.tiki3d.com">www.tiki3d.com</a>
TinyMobileRobots	TinyMobileRobots ApS	12.0	0A048	Sofienlystvej 9, 8340 Malling, Denmark	+45 52 61 16 03	dg@tinymobilerobots.com	<a href="https://tinysurveyor.com/">https://tinysurveyor.com/</a>
 TKI mbH	TKI mbH	12.1	1B129	Curiestraße 19, 09117 Chemnitz, Germany	+49 371 52333500	sales@tki-chemnitz.de	<a href="http://www.tki-chemnitz.de">www.tki-chemnitz.de</a>
 T-MOTOR E-SERIES PROFESSIONAL EDITION	T-MOTOR	12.0	0H015	No. 2799 Tianxiang Avenue, 330096 Nanchang, JiangXi, Republic of China	+86 130 7795 2712	info@tmotor.com	<a href="http://www.tmotor.com">www.tmotor.com</a>
 TOPCON	Topcon Europe Positioning B.V.	12.1	1A001	Werner von Siemensstraat 35, 2712 PN Zoetermeer, Netherlands	+31 79 799 5200	events.emea@topcon.com	<a href="http://www.topconpositioning.com">www.topconpositioning.com</a>

## AUSSTELLER | EXHIBITORS

T – U

COMPANY	NAME	HALL   STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 TopoDOT® Point Cloud Processing Software	TopoDOT	12.0 0E041	700 West Plant Street, 34787 Winter Garden, United States of America	+1 407 248 0160	info@topodot.com	<a href="http://www.topodot.com">www.topodot.com</a>
 TOPOFLIGHT AG	TOPOFLIGHT AG	12.0 0B050	Gemeindemattenstraße 4, 3860 Meiringen, Switzerland	+41 31 950 95 75	info@topoflight.com	<a href="http://www.topoflight.com">www.topoflight.com</a>
 TopoGEOS Srl	TopoGEOS Srl	12.0 0H137	Corso di porta Romana 63, 20122 Milan, Italy	+39 347 210 7977	info@topogeos.com	<a href="http://www.topogeos.com">www.topogeos.com</a>
 Topotrade	Topotrade	12.1 1D002	45 Avenue de la République, 75011 Paris, France	+33 1 86 65 14 61	contact@topotrade.com	<a href="http://www.topotrade.com">www.topotrade.com</a>
 Totalite	Totalite	12.0 0E078	Veurse Achterweg 10, 2264 Leidschendam, Netherlands	+31 6 18405843	koen@totalite.io	<a href="http://www.totalite.io">www.totalite.io</a>
	TOYSER, S.A.	12.1 1C001	Av. Josep Tarradellas 8-10, 08029 Barcelona, Spain	+34 934 053-417	toyser@toyser.es	<a href="http://www.toyser.es">www.toyser.es</a>
 TRE ALTAMIRA A QLS Group Company	TRE ALTAMIRA	12.1 1E120	Còrsega 381-387, 08037 Barcelona, Spain	+49 175 9120705	eprocurement.spain@tre-altamira.com	<a href="http://www.tre-altamira.com">www.tre-altamira.com</a>
 Trimble	Trimble Germany GmbH	12.0 0F021	Am Prime-Parc 11, 65479 Raunheim, Germany	+49 6142 21000	info-de@trimble.com	<a href="https://geospatial.trimble.com/en">https://geospatial.trimble.com/en</a>
 TUALCOM	TUALCOM	12.1 1E019	Einsteinstr. 174, 81677 München, 81677 81667 München, Germany	+49 172 3750449	sales@tualcom.com	<a href="http://www.tualcom.com">www.tualcom.com</a>
 Tupaia – Positioning Solutions	Tupaia – Positioning Solutions	12.1 1D053	12 Lamerchav, 4721635 Ramat HaSharon, Israel	+972 52 221 4995	ehud.ollech@tupaia-pos.com	<a href="http://www.tupaia-pos.com">www.tupaia-pos.com</a>
 TYKER ROBOT PLOTTER ROAD PROFILER	Tyker	12.1 1D055	Bronland 12z, 6708 WH Wageningen, Netherlands	+31 85 482 4812	info@tyker.com	<a href="http://www.tyker.com">www.tyker.com</a>
 u-blox AG	u-blox AG	12.1 1C041	Zürcherstr. 68, 8800 Thalwil, Switzerland	+44 7917 086606	info@u-blox.com	<a href="http://www.u-blox.com">www.u-blox.com</a>
	UMGIS Informatik GmbH	12.0 0C029	Robert-Bosch-Str. 7, 64293 Darmstadt, Germany	+49 61 51629296-0	info@umgis.de	<a href="http://www.umgis.de">www.umgis.de</a>
 igg	Universität Bonn, Institut für Geodäsie	12.1 1G040	Nussallee 17, 53115 Bonn, Germany	+49 228 733570	gd@igg.uni-bonn.de	<a href="https://www.igg.uni-bonn.de">https://www.igg.uni-bonn.de</a>
	Universität Potsdam, Digital Engineering Fakultät	12.0 0E031	Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam, Germany		juergen.doellner@uni-potsdam.de	<a href="http://www.uni-potsdam.de/de/digital-engineering">www.uni-potsdam.de/de/digital-engineering</a>
	Universität Salzburg	12.1 1G019	Schillerstraße 30, 5020 Salzburg, Austria	+43 662 8044-7522	unigis.office@plus.ac.at	<a href="http://www.unigis.at">www.unigis.at</a>
 Universität Tübingen	Universität Tübingen – Tübinger Zentrum für Wissen	12.1 1G019	Wilhelmstraße 11, 72074 Tübingen, Germany	+49 7071 2976837	wissenschaftliche-weiterbildung@uni-tuebingen.de	<a href="http://www.wissenschaftliche-weiterbildung.info">www.wissenschaftliche-weiterbildung.info</a>
 UNRE	Unre (HangZhou) information Technology Ltd.	12.0 0E127	Floors 2-3, Building 1, East District, No. 18 Yuanshu Road, Chunjiang Street, Fuyang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 311421 Hangzhou, People's Republic of China	+86 21 6029 8909	chaoyang.wang@unre.com	<a href="https://en.unre.com/">https://en.unre.com/</a>
	UP42 GmbH	12.0 0A050	Ohlauer Str. 43, 10999 Berlin, Germany	+49 30 403675420	support@up42.com	<a href="http://www.up42.com">www.up42.com</a>
	US Radar Inc	12.0 0E120	173 Amboy Rd, 7751 Morganville, United States of America	+1 732 566 2035	sales@usradar.com	<a href="http://www.usradar.com">www.usradar.com</a>
 UVM SYSTEMS	UVM Systems GmbH	12.1 1A008	Dresdnerstraße 68/1/2b, 1200 Vienna, Austria	+43 664 6203177	office@uvmsystems.com	<a href="http://www.uvmsystems.com">www.uvmsystems.com</a>

## SERVICE . AUSSTELLER

### AUSSTELLER EXHIBITORS

V

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
	VDE Verlag GmbH	12.1	1D078	Kaiserleistraße 8a, 63067 Offenbach am Main, Germany	+49 69 840006-0	kundenservice@vde-verlag.de	www.vde-verlag.de
	VectorNav Technologies	12.1	1E018	10501 Markison Road, 75238 Dallas, United States of America	+1 512 772 3615	support@vectornav.com	www.vectornav.com
 <b>Veesus</b>	Veesus Ltd.	12.1	1C055	Sidney Little Road, TN38 9AU St. Leonards-on-Sea, United Kingdom	+44 560 366-0659	info@veesus.com	www.veesus.com
 <b>Vektor.io</b>	Vektor.io	12.0	0B075	Hatanpää Valtatie 6 B 24, 33100 Tampere, Finland		info@vektor.io	https://vektor.io/
 <b>VDV</b> Verband Deutscher Vermessungsingenieure e. V.	Verband Deutscher Vermessungsingenieure e. V.	12.1	1B030 1A021	Weyerbuschweg 23, 42115 Wuppertal, Germany	+49 202 2980376	info@VDV-online.de	www.VDV-online.de
 <b>Netzwerk für Geokompetenz</b>	Verbändepark	12.1	1A021	Rotkreuzstr. 1 L, 77815 Bühl, Germany	+49 7223 9150850	info@dvw.de	
 <b>Vermcad</b>	Vermcad GmbH	12.0	0A038	An der Obermühle 2, 01683 Nossen, Germany	+49 35246 50460	band@vermcad.de	www.vermcad.de
 <b>Vermessung 3D</b>	Vermessung3D GmbH	12.1	0F051	Besselstraße 25, 68219 Mannheim, Germany	+49 2331 1863496	info@vermessung3d.de	www.vermessung3d.de
 <b>HWR</b> VERMESSUNGSBERGWERK RINK	Vermessungsbüro Rink GmbH	12.1	1D061	An der Suhle 10, 37136 Seulingen, Germany	+49 551 495430	buerо@rink-vermessung.de	www.rink-vermessung.de
	Vermessungsbüro SCHWINDT	12.0	0A038	Schloßstraße 10, 75365 Calw, Germany	+49 7051 93190	info@vermessung.xyz	www.vermessung.xyz
 <b>Vermessungstechnik Engelmann KG</b>	Vermessungstechnik Engelmann KG	12.1	1B074	Raiffeisenstraße 20, 73630 Weinstadt, Germany	+49 3583 571940	dd@vt-engelmann.de	www.vt-engelmann.de
 <b>VertiGIS</b>	VertiGIS GmbH	12.0	0C002	Mallwitzstr. 1-3, 53177 Bonn, Germany	+49 89 839315000	info-de@vertigis.com	www.vertigis.com
 <b>Vexcel Imaging</b>	Vexcel Imaging GmbH	12.0	0F100	Anzengrubergasse 8/4, 8010 Graz, Austria	+43 316 8490660	info@vexcel-imaging.com	www.vexcel-imaging.com
	vh software tools	12.0	0A006	Dammbleiche 9, 26135 Oldenburg, Germany	+49 441 30480744	info@gpspoint.de	www.gpspoint.de
 <b>Viametris</b>	Viametris	12.0	0G015	Koi Centre, Boulevard de la Communication, 53950 Louverné, France	+33 2 43 49 77 91	contact@viametrisbusiness.com	www.viametris.com
 <b>Virtual Surveyor</b>	Virtual Surveyor NV	12.0	0B018	Nieuwlandlaan 111 Box 0104, 3200 Aarschot, Belgium	+49 32 28084466	tom.opteyndt@virtual-surveyor.com	www.virtual-surveyor.com
 <b>Viscan</b>	Viscan GmbH	12.0	0C119	Stauffenbergstraße 18, 74523 Schwäbisch Hall, Germany	+49 791 20213492	info@viscan.de	www.viscan.de
 <b>VISICOM</b>	VISICOM	12.1	1G060	25/2 Velyka Zhytomyrska Str., 1001 Kyiv, Ukraine	+380 44 201 0086	radioplan@visi.com.ua	www.visicomdata.com
 <b>Visimind</b>	Visimind AB	12.1	1G098	Industrivägen 7, 171 48 Solna, Sweden	+46 70 594 93 62	info@visimind.se	www.visimind.com
	Vogel Communications Group GmbH & Co.KG	12.1	1D078	Max-Planck-Straße 7/9, 97082 Würzburg, Germany	+49 931 4180	info@vogel.de	https://www.vogel.de
	Vogel IT-Medien GmbH	12.1	1D078	Max-Josef-Metzger-Straße 21, 86157 Augsburg, Germany	+49 821 21770	zentrale@vogel-it.de	www.egovernment-computing.de
 <b>Voyant</b>	Voyant Photonics Inc.	12.0	0H127	264 West 40th Street 15th Floor, 10018 New York City, United States of America	+33 6 28 21 74 45	info@voyantphotonics.com	www.voyantphotonics.com

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
Wenger-Wiethüchter Vermessungstechnik GmbH	Wenger-Wiethüchter Vermessungstechnik GmbH	12.1	1B074	Göschwitzer Straße 36, 07745 Jena, Germany	+49 3641 450880	info@wenger-vermessungstechnik.de	www.wenger-vermessungstechnik.de
	Wingtra AG	12.0	0E123	Giesshübelstraße 40, 8045 Zürich, Switzerland	+41 79 949 87 47	hello@wingtra.com	www.wingtra.com
WIN-Verlag GmbH & Co. KG	WIN-Verlag GmbH & Co. KG	12.1	1D078	Johann-Sebastian-Bach-Str. 5, 85591 Vaterstetten, Germany	+49 8106 3500	info@win-verlag.de	http://www.win-verlag.de
	Woolpert	12.0	0C118	4454 Idea Center Boulevard. Suite 100, 45430 Dayton, United States of America	+1 800 414 1045	kim.hansen@woolpert.com	https://woolpert.com/
	World Geospatial Industry Council	12.0	0G050	Fluwelen Burgwal 58, 2511CJ The Hague, Netherlands	+91 80077 77437	info@wgicouncil.org	www.wgicouncil.org
	Worldsensing, S.L.	12.0	0D134	Viriat, 47, Edificio Numancia 1, 10th floor, 08014 Barcelona, Spain	+34 934 18 05 85	connect@worldsensing.com	www.worldsensing.com
	Wuhan Geosun Navigation Technology Co., Ltd.	12.0	0C133	4F, Building D, Tianyi plaza No. 8 West Maodian Road, East Lake Hi-tech Zone Wuhan City, China/ 430070 Wuhan, People's Republic of China	+86 27 8750 4895	sales@geosunlidar.com	www.geosunlidar.com
	WUHAN MXGNSS TECHNOLOGY Co.	12.0	0B114	9th Floor, Beidou Building, No. 980 Gaoxin Av, Wuhan, China			www.wh-mx.com
MXGNSS   Wistone							
Wuhan Woncan Construction Technologies Co., Ltd.	Wuhan Woncan Construction Technologies Co., Ltd.	12.1	1E031	Guanggu Software Park, Phase 4, Building E3, 430074 Wuhan, People's Republic of China	+86 138 7600 2996	sales@woncan.com	www.woncan.com
	WUHAN YUSHENG OPTOELECTRONIC CO, LTD.	12.1	1A040	No. 433 Gaoxin 2nd Road, Donghu New Technology Development Zone, Wuhan, Hubei, China, 430000 Wuhan, People's Republic of China	+86 177 6259 9797	zhangliyi@ysod.com	www.ysod.com
	Xenomatix N.V.	12.0	0G129	Romeinse Straat 6, 3001, Belgium	+32 16 40 64 34	info@xenomatix.com	www.xenomatix.com
XEOS Imaging Inc.	XEOS Imaging Inc.	12.1	1A044	1405 boul. du Parc-Technologique, G1P 4P5 Quebec City, Canada	+1 418 780 2155	info@xeosimaging.com	www.xeosimaging.com
X-Eye AG	X-Eye AG	12.0	0G131	Route des Grands-Bois 20c, 1663 Epagny, Switzerland	+41 79 944 60 62	marc.corpataux@x-eye.ch	www.x-eye.ch
	XGRIDS LIMITED	12.1	1B021	3176 Keyuan South Road, 518000 Hong Kong, People's Republic of China	+86 185 6626 3812	enterprise@xgrids.com	www.xgrids.com
	XIMEA GmbH	12.0	0A095	Am Mittelhafen 16, 48155 Münster, Germany	+49 251 2024080	info@ximea.com	www.ximea.com
	YellowScan	12.0	0E001	525 avenue Saint sauveur du pin, 34980, France	+33 4 11 93 14 00	contact@yellowscan.com	https://www.yellowscan.com/
	YETITMOVES SRL	12.0	0G120	Via Ferrata 1, Pavia, 27100, Italy	+39 335 542 9320	info@yetitmoves.it	www.yetitmoves.it
	Zeusch Aviation BV	12.1	0B012	Arendweg 21, 8218 PE Lelystad, Netherlands	+31 320 200 222	Sales@zeusch.com	www.zeusch.com
	Zhuhai 4Dage Technology Co., Ltd.	12.0	0F080	No.1 Jintang Road, 519000 Zhuhai, People's Republic of China	+86 400 669 8025	sales@4dage.com	www.eur.4dkankan.com

COMPANY	NAME	HALL	STAND	ADDRESS	COMPANY PHONE	E-MAIL	WEBSITE
 PRECISE	Zhuhai Precise Technology Co., Ltd.	12.1	1B115	Room 305, Building 4, No. 159 Tianxing 5th Rd, 519075 Zhuhai, People's Republic of China	+86 186 1245 0124	sales@precise-geo.com	www.precise-geo.com
Zirn Consulting		12.0	0F010	Immenhäuserstr. 8, 72810 Gomaringen, Germany		volker@zirn-consulting.com	www.zirn-consulting.com
 Zoller Fröhlich	Zoller & Fröhlich GmbH	12.0	0F107	Simoniusstr. 22, 88239 Wangen im Allgäu, Germany	+49 7522 93080	marketing@zf-laser.com	www.zf-laser.com
ZVNAV Technology (Xi'an) Co., Ltd.		12.0	0A127	Fengdong Industrial Park, Fengdong New Town, 710000, Republic of China	+86 177 0922 2848	1349686651@qq.com	www.iot.znav.com
 ZZCOMM	ZZCOMM Technology (Suzhou) Co. Ltd.	12.1	1B011	No. 88 Jinjihu Road, 215124 Suzhou Industrial Park Direct Town, People's Republic of China	+86 182 0305 1509	limeng@zzcomm.com	www.zzcomm.com



MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.

IT

FOLGE DEINER BERUFUNG.

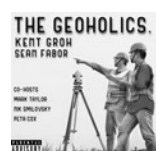
BUNDESWEHR

Anzeige

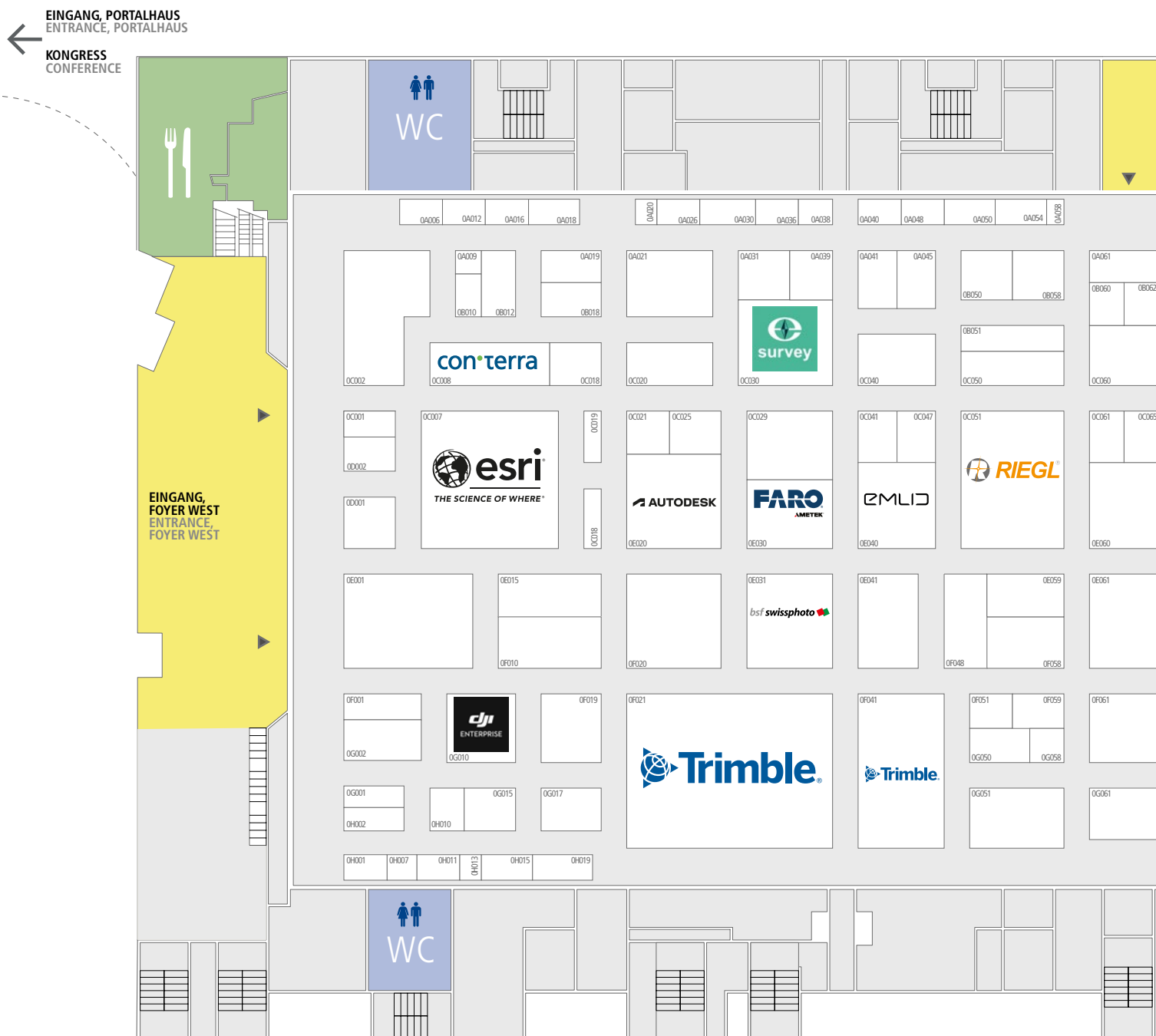
Starte deine Karriere  
beim Geoinformationsdienst!  
Halle 12 Stand 0A101

# MEDIENPARTNER 2025

## MEDIA PARTNERS 2025



# HALL 12.0



## THANKS TO OUR SPONSORS

PLATINUM SPONSORS:





EINGANG, TORHAUS  
ENTRANCE, TORHAUS



GOLD SPONSORS:

**Bentley® con•terra**  
Advancing Infrastructure

**GET  
THE  
APP!**



# HALL 12.1



## THANKS TO OUR SPONSORS

PLATINUM SPONSORS:







# INTERGEO 2026 SAGT SIE INTERGEO 2026 SAYS

**DE** München wird 2026 zum Schauplatz eines ganz besonderen INTERGEO-Events: Nach über 30 Jahren "auf Wanderschaft" durch wechselnde Messestandorte in ganz Deutschland verabschiedet sich die INTERGEO von ihrer traditionellen Reise, jährlich den Standort zu wechseln, und lässt sich ab 2027 dauerhaft auf dem Gelände der Messe Frankfurt nieder.

Damit ist die INTERGEO 2026 in München nicht nur ein Highlight für Geo-Profis, sondern auch der feierliche Abschluss einer Ära – ein letztes großes Treffen an wechselnden Standorten, bevor Frankfurt zur festen Heimat wird.

Vom 15. bis 17. September 2026 wird die bayerische Metropole erneut (nach genau 20 Jahren – denn zuletzt war die INTERGEO 2006 in München zu Gast) zum pulsierenden Epizentrum für Geospatial-Technologien, digitale Zwillinge und Smart-City-Innovationen. Branchenführer, internationale Aussteller und Geospatial-Experten treffen hier auf innovative Start-ups, visionäre Projekte und zukunftsorientierte Lösungsansätze.

## München erleben – Innovation trifft Tradition:

Erkunden Sie die Vielfalt Münchens zwischen Hightech-Hotspots und historischer Kulisse – von modernen Szenevierteln über Klassiker wie Marienplatz und Englischer Garten bis hin zu innovativen Ausstellungen und hochklassigen Events.

Nach getaner Arbeit warten bayerische Schnäckle und internationale Kulinarik in der Münchner Gastro-Szene darauf, entdeckt zu werden. Und wer den Abschied von der INTERGEO-Wanderschaft noch gebührend feiern will, hat dazu beste Gelegenheit: Direkt im Anschluss öffnet vom 19. September bis 4. Oktober 2026 das weltberühmte Oktoberfest seine Tore. Eine ideale Möglichkeit für Networking der besonderen Art.

## INTERGEO 2026 München – Das große Finale der Wanderschaft

Seien Sie Teil dieses einzigartigen Moments und sichern Sie sich rechtzeitig Ihren Standplatz. Treffen Sie Entscheider, Innovatoren und Pioniere der Geo-Branche – und feiern Sie gemeinsam den Start in eine neue Ära.

**Wir freuen uns auf ein Geo-Beben 2026 in München der besonderen Art!**  
**Das Team der INTERGEO**

**EN** Munich will be the stage for a truly special INTERGEO event in 2026: After more than 30 years of "wandering" between different trade fair venues across Germany, INTERGEO will say goodbye to its tradition of changing locations every year and settle permanently at Messe Frankfurt starting in 2027.

This makes INTERGEO 2026 in Munich not just a highlight for geospatial professionals, but also a celebratory finale of an era – the last major event at a changing venue before Frankfurt becomes its permanent home.

From September 15 – 17, 2026, the Bavarian capital will once again (exactly 20 years after INTERGEO last visited Munich in 2006) transform into a vibrant hub for geospatial technologies, digital twins, and smart city innovations. Industry leaders, international exhibitors, and geospatial experts will gather



# SERVUS\*

alongside innovative start-ups, visionary projects, and forward-thinking solutions.

## Experience Munich – where innovation meets tradition:

Discover Munich's diversity: a city of high-tech hotspots set against a historic backdrop – from trendy urban districts and classics like Marienplatz and the English Garden to cutting-edge exhibitions and high-caliber events.

After a productive day, Bavarian specialties and international cuisine await you in Munich's lively restaurant scene. And for those who want to celebrate the end of INTERGEO's wandering years in style, there is no better opportunity: the world-famous Oktoberfest begins right after the fair, from September 19 to October 4, 2026 - the perfect occasion for networking at the highest level.

**INTERGEO 2026 Munich – the grand finale of the traveling years**

Be part of this unique moment and secure your booth early. Meet decision-makers, innovators, and pioneers from the geospatial industry – and celebrate the beginning of a new era together.

We look forward to  
a special kind of geo-quake  
in Munich in 2026!  
Your INTERGEO Team

## PACK MA'S\*\*

Hier sind einige Beispiele typisch bayerischer Ausdrücke und Redewendungen, die man in München und Umgebung oft hören kann / Here are some examples of typical Bavarian expressions you'll often hear in Munich and the surrounding region:

**"Ja, mein!"** – Allzweckausdruck, der vieles bedeuten kann, wie "Ach was", "Na ja", "Das ist eben so" / A versatile expression, meaning anything from "Well, well," "Oh well," to "That's just how it is."

**"Pfiat di!"** – Zur Verabschiedung (wörtlich: "Behüte dich") / A farewell phrase (literally: "May you be protected")

**"Sacklzement"** – Eine Verniedlichung von Sakrament, oft als Ausdruck des Ärgers verwendet. / A softened form of "Sakrament," often used as an exclamation of frustration.

**"Schau ma moi, dann seng ma's scho!"** – "Schauen wir mal, dann sehen wir schon!". / "Let's wait and see!"

**\*"Servus!"** – beliebte Begrüßung und auch Verabschiedung / A popular Bavarian greeting and farewell.

**\*\*"Pack ma's!"** – "Packen wir's!" oder "Los geht's!" / "Let's get started!" or "Let's do this!"

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](http://www.hinte-marketing.de)

REDAKTION / EDITOR  
Denise Wenzel (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

25.08.2025 – Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerecht 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.

25. August 2025 – 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](mailto: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](http://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, Denise Yügrük, Barbara Feist,  
Anna-Lena Berloger

CONFERENCE  
Emily Burlet, Katharina Metzger

SALES  
Heike Hauser, Marianne Wehrle, Christian Nollau,  
Francesca Cobe, Paul Schwietzke

IT  
Alexandra Hinte, Phillip Markus, Suza Mößner,  
Kaya Demiroglu

FINANZEN / FINANCE  
Marco Hüttlin, Alexandra Schmitt,  
Irina Schlegel, Sabrina Dürr



<sup>®</sup>  
INTERGEO

# SAVE THE DATE

SEPT. 15-17 2026

MUNICH

#INTERGEO



Host: DVW e.V.

Conference organiser: DVW GmbH

Expo organiser: HINTE Expo & Conference GmbH

[WWW.INTERGEO.DE](http://WWW.INTERGEO.DE)



# Confidence at every turn<sup>TM</sup>

Trimble® cloud-enabled workflows help you turn complexity into confidence by providing a real-time exchange of accurate, traceable geospatial data between the field and the office. Keep your data safe and make key information instantly available to every stakeholder, so that projects can move faster.

Cloudbasierte Workflows von Trimble® helfen Ihnen dabei, Komplexität in Vertrauen zu verwandeln, indem sie einen Echtzeitaustausch präziser, nachverfolgbarer Geodaten zwischen Feld und Büro ermöglichen. So schützen Sie Ihre Daten und stellen wichtige Informationen jedem Projektbeteiligten sofort zur Verfügung, damit Projekte schneller vorankommen.

Visit us in Hall 12.0

