

# 10. Deutsches GeoForum

GEOINFORMATION FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT



Live und leibhaftig in der

Landesvertretung der Freien und Hansestadt Hamburg beim Bund in Berlin  
Jägerstraße 1-3, 10117 Berlin

in Kooperation mit



Deutsches Zentrum  
für Luft- und Raumfahrt

## 24.11.2022 - PROGRAMM

## PROGRAMM

08:30

Registrierung - Begrüßungskaffee

09:00

**Begrüßung**

Peter Loef, Präsident DDGI

**Eröffnung der Konferenz**

09:10

**Keynote Vorträge**

Prof. Dr. Paul Becker, Präsident Bundesamt für Kartographie und Geodäsie  
**Digitale Zwillinge - Viel mehr als nur ein Schlagwort!**

9:35 - 10:30

**Podiumsdiskussion**

Vom Wissen zum Handeln  
- der Weg zu einer handelnden Gesellschaft

**Moderation: Udo Stichling**

Prof. Paul Becker (Präsident, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie)  
Jurry de la Mar (Deutsche Telekom, Public Sector, Account Director)  
Tobias Gödderz (Infas 360, Head of Geomarketing),  
Peter Rummel (Bentley Systems Germany GmbH, Director of Public Policy and Advocacy (Europe))  
Dr. Andreas Mütterthies (EFTAS GmbH, )

Sponsoren



AIRBUS



EUROPEAN  
SPACE  
IMAGING

infas 360

iABG

VertiGIS



EurA  
innovation - finance - technology

10:30 - 11:00

Kaffeepause

Präsentation(en) der Sponsoren  
Rundgang durch die Fachausstellung

Saal Asien

Saal Pazifik

11:00 - 12:30

**Themensession Anwendung:** Wasserwirtschaft /  
Wassermanagement - Industrie, Verkehr - Forstwirtschaft

**Themensession Anwendung:** Copernicus Netzwerke im  
Auftrag des BMVD/DLR und Serviceplattformen

Vortragssessions 1

**Hans-Martin Krausmann**

Gewässermanagement im Spreewald – Von Schleusen, Fließen und  
Kähnen: Moderne GIS-Methodik in der Gewässerpflege

*ARC-GREENLAB GmbH*

**Rene Griesbach**

Monitoring-Programm mit nahezu täglichen Satellitendaten für  
Bundesbehörden

*Planet Labs Germany GmbH*

**Dr. Sabrina Melchionna**

Monitoring der Gesundheit von Baumgrundstücken für ein  
*Melchionna – Remote Sensing*

Anschließend Diskussion und Austausch mit den Expertinnen und Experten.

Vortragssessions 1

**Lena Schultz-Lieckfeld**

Die Copernicus Netzwerkbüros – vernetzen, vermitteln und  
informieren.

*Deutsche Raumfahrtagentur im DLR*

**Dr. Johannes Schmidt | Olaf Büscher**

Das Copernicus Netzwerkbüro Kommunal

*Eura AG, Netzwerkmanager | EFTAS GmbH*

**Jurry de la Mar**

**Copernicus Daten- und Serviceplattformen**  
DEUTSCHE TELEKOM BUSINESS SOLUTIONS GMBH  
Public Sector, Account Director

Anschließend Diskussion und Austausch mit den Expertinnen und Experten.

12:30 - 13:30

Pause - Mittagsimbiss

Präsentation(en) der Sponsoren  
Rundgang durch die Fachausstellung

Sponsoren



Medienpartner



Marketingpartner



Seidl PR & Marketing GmbH

13:30 - 14:45

Vortragssessions 2

**Themensession Technologie:** Monitoringaufgaben kritischer Infrastrukturen, INSPIRE

**Bodo Bernsdorf | Tobias Rudolph | Benjamin Haske**

GIS-basierte Ansätze zum Monitoring kritischer Infrastrukturen zur Reduktion von Treibhausgas

*Technische Hochschule Georg Agricola (THGA)  
Forschungszentrum Nachbergbau*

**Kalia Andre, Frei Michaela, Lege Thomas**

Potentiale des BodenBewegungsdienstes Deutschland für kommunale Anwendungen

*Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe - BGR*

**Prof. Dr. Peter Baumann**

INSPIRE-konforme Rasterdaten? Ja bitte!

*Jacobs University | rasdaman GmbH*

Anschließend Fragen, Diskussion und Austausch mit den Expertinnen und Experten.

14:45 - 15:15

Kaffeepause

Präsentation(en) der Sponsoren, Rundgang durch die Fachausstellung

Sponsoren



Vortragssessions 2

**Themensession:** Anwendungen für das Umweltmonitoring, Zivile Sicherheit & Katastrophenschutz, Land- und Forstwirtschaft

**Vanessa Reinhart<sup>1</sup>, Diana Rechid<sup>1</sup>, Tim Tewes<sup>2</sup>, Christoph Sebald<sup>3</sup>, Michael Bühler<sup>4</sup>, Martin Metzner<sup>3</sup>, Volker Schwiege**

CoKLIMaX, Die Entwicklung urbaner Klimaanpassungsstrategien für städtische Entscheidungsträger unter Einbezug von Copernicus-Daten und GIS – Ein Co-Development Ansatz mit der Stadt Konstanz

*Climate Service Center Germany (GERICS) 1,  
Stadt Konstanz 2,*

*Universität Stuttgart, Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart (IIGS) 3  
Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung (HTWG) 4*

**Annett Frick, Kathrin Wagner, Sascha Gey, Benjamin Stöckigt,**

UrbanGreenEye - Regionales Vegetations- und Flächenmonitoring für die Klimaanpassung auf Basis von Fernerkundungsdaten

*LUP - Luftbild Umwelt Planung GmbH u.a.*

**Dr. Kai Fürstenberg**

CCFireSense- Cloud-basierter Copernicus-Dienst zum Monitoring und zur Bekämpfung von Wald- und Flächenbränden an Verkehrsinfrastrukturen

*Institut der Feuerwehr NRW*

**Henning Götz**

Copernicus beitragende Missionen: Sehr hoch aufgelöste Satellitenbilddaten für das Katastrophen- und Krisenmanagement sowie für die öffentliche Verwaltung

*European Space Imaging GmbH*

Anschließend Fragen, Diskussion und Austausch mit den Expertinnen und Experten.

15:15 - 16:30

Vortragssessions 3

**Themensession Anwendung: Energie Gebäude/Wohnen**

**Annelie Papsdorf**

TRAIL<sup>2</sup> - Transformation im ländlichen Raum<sup>2</sup>

*JENA-GEOS®-Ingenieurbüro GmbH*

**Sören Matthies**

Gebäudemanagement mittels BIM und IOT – Von der digitalen Rauminformation hinzu einem erfolgreichen Energiemanagement.

*VertiGIS GmbH*

**Dr. Oliver Lang, Dr. Christin Lubitz**

Systematisches hochauflösendes Monitoring in Ergänzung zu nationalen und europäischen Bodenbewegungsdiensten

*Airbus Defence and Space GmbH*

Anschließend Diskussion und Austausch mit den Expertinnen und Experten.

**Themensession Technologie: Fernerkundung/Copernicus für Monitoringaufgaben, Daten- und Serviceplattform**

Vortragssessions 3

**Verena Kirstein**

Fernerkundung / Copernicus für Kommunale Anwendungen in der Wasserwirtschaft

*Wupperverband*

**Ralph D. Humberg**

Fernerkundung für kommunale Aufgaben, im Browser für das Büro und in der App für die Mitarbeiter unterwegs

*Tama Group GmbH*

**Marcel Waetke**

CDI@IT.NRW – Copernicus Daten Infrastruktur bei IT.NRW für die Landes- und Kommunalverwaltung in NRW

*Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW) F3 \* Geoinformationszentrum*

Anschließend Diskussion und Austausch mit den Expertinnen und Experten.

16:30

Saal Asien

Resümee, Ausblick, Abschlusserklärung

17:00

Ende des 10. Deutschen GeoForums

Sponsoren



Medienpartner



Marketingpartner



Seidl PR & Marketing GmbH