

Digitale Zwillinge und Sensordaten

18. SITZUNG GEOIT ROUND TABLE

11.04.2024

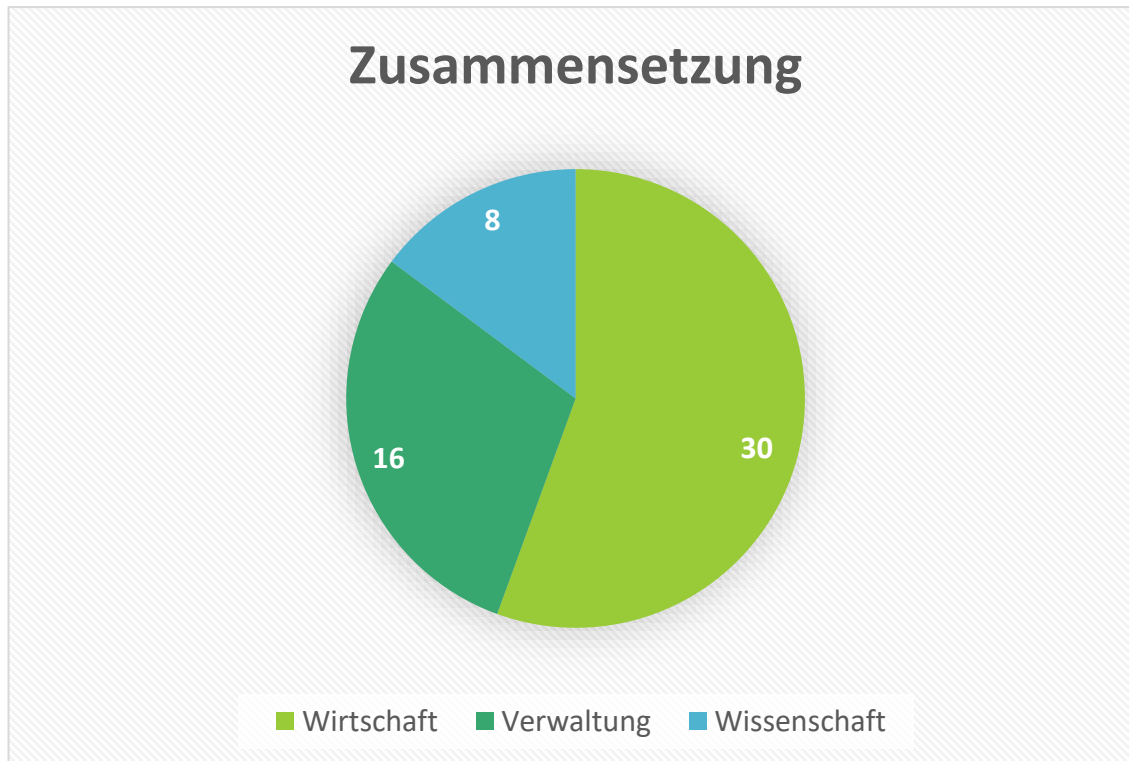
Begrüßung

18. SITZUNG GEOIT ROUND TABLE

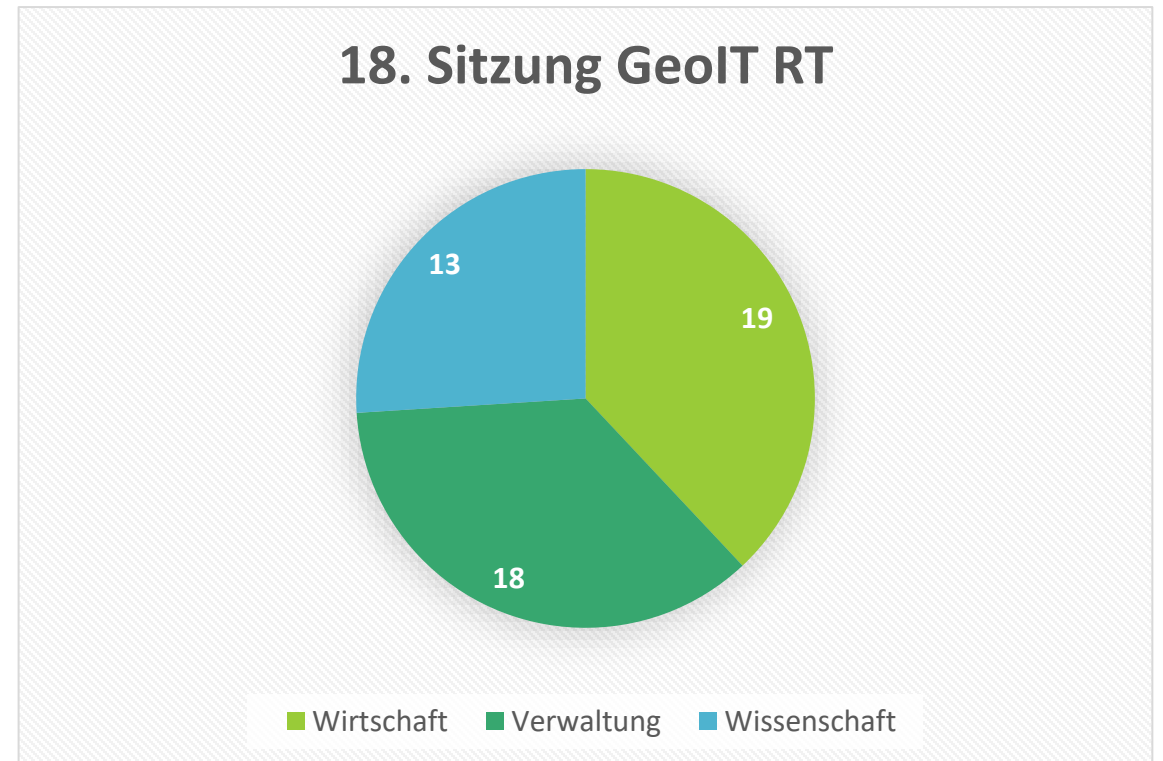
DIGITALE ZWILLINGE UND SENSORDATEN

Mitgliederverteilung

GEOIT RT GENERELL (INSTITUTIONEN)



VERTEILUNG HEUTE (TEILNEHMENDE)



Agenda

18. SITZUNG GEOIT ROUND TABLE

DIGITALE ZWILLINGE UND SENSORDATEN

10.00 Uhr P01	Begrüßung	Stefan Sandmann (IM NRW) und Karl Wiesmann (con terra GmbH)
10.10 Uhr P02	Einordnung: Digitale Zwillinge und Sensorik	
P03	Digitale Zwillinge	Holger Fritze und Thore Fechner (con terra GmbH)
P04	Sensorik	Matthes Rieke (52North)
P05	Digitale Zwillinge und Sensoren: effiziente Erfassung und Verarbeitung von ortsbezogenen Daten	Chris Kray (IFGI Münster)
11:20 Uhr	Kaffeepause	
11:50 Uhr	Basistechnologien für Sensordaten	
P06	Aktuelle Forschungsprojekte am Geodätischen Institut der RWTH Aachen zum Thema „Digitale Zwillinge“	Thomas Scholz (RWTH Aachen)
P07	ArcGIS Plattform	Tom Paschke (ESRI)
P08	EDIS, Echtzeit-Daten-Infra-Struktur für die Pegeldata des Bundes	Dietmar Mothes (ITZBund)
13:00 Uhr	Imbiss	
14:00 Uhr	Fachliche Beiträge	
P09	Digitaler Zwilling und Sensorik - Anwendungsbeispiele bei EGLV	Caroline Baumgart (EGLV)
P10	Zugriff auf Daten	Karl-Heinz Spies (Wupperverband)
P11	Digitale Urbane Zwillinge – zwei Prototypen aus Herne	Pierre Golz (Stadt Herne)
P12	Landesverkehrszentrale NRW – Projekte auf dem Weg zur digitalen Straßeninfrastruktur in NRW	Tilo Voigt (Straßen.NRW)
15:30 Uhr	Ausklang	Stefan Sandmann (IM NRW)

GeoIT Round Table NRW

GDI-NW im Dialog mit Wirtschaft und Wissenschaft

Schön, dass Sie heute dabei waren!

Fragen richten Sie bitte an

gdi.nrw@im.nrw.de oder mail@geoitroundtable.nrw.de