

# 20 Jahre GeoForum MV – ein Rückblick

Prof. Dr.-Ing. Ralf Bill  
Universität Rostock

Professur für Geodäsie und Geoinformatik



- Verein GEOMV e.V.
- GeoForum MV
- Fazit



# GEOMV E.V.



- Gegründet am 19.08.2004 durch folgende Gründungsmitglieder:
  - CIS GmbH Rostock Wilfred Maaser
  - Fachhochschule Neubrandenburg Prof. Dr. Lutz Vetter
  - GTA Geoinformatik GmbH Dr. Peter Lieckfeld
  - IQ-agrar e.V. Dr. Littmann
  - IWR GmbH Rostock Frank Ziller
  - Prof. Dr. Karl-Heinz Kutschke
  - Michael Lampe
  - LUC GmbH Fred Neumann
  - SVP Gesellschaft für spezielle Vermessung und Planung mbH Dr. Ludwig Schrenk
  - Thales Information Systems Ulf Klammer
  - Universität Rostock Prof. Dr. Ralf Bill
  - Vermessungsbüro Wagner und Weinke Frank Wagner
  
- Aktuell 47 Mitglieder

- Satzung des Vereins „GeoInformationswirtschaft Mecklenburg-Vorpommern“ (GeoMV) e.V. vom 19.08.2004
    - §2 Zweck des Vereins
- (2) Zweck des Vereins ist die Wahrnehmung und Förderung der allgemeinen und ideellen Ziele, insbesondere die infrastrukturellen Bedingungen der GeoInformationswirtschaft sowie die Förderung von Wissenschaft, Forschung und Bildung im Zusammenhang mit der Nutzung von GeoDaten für innovative Dienstleistungen und Produkte. Diese Zielsetzung beinhaltet insbesondere folgende Aufgaben:
- g) Förderung des Erfahrungsaustausches im regionalen, nationalen und internationalen Rahmen, insbesondere mittels **Durchführung von Veranstaltungen, Seminaren und Symposien**;
- (3) Der Verwirklichung seiner Ziele dienen insbesondere
- f) **Veranstaltung, Unterstützung und Koordinierung von Tagungen und Seminare**;

- Deutscher Dachverband für Geoinformation e.V. (DDGI) => **Deutsches Geoforum**
- DVW e.V. - Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement => **DVW-Seminare**
- GEOkomm – Verband der GeoInformationswirtschaft Berlin-Brandenburg e. V. => **GEOkomm Networking & Innovation**
- GDI Sachsen e.V. => **seit 2020 Digitale Welten (früher GIS-Forum)**
- Runder Tisch GIS e. V. => **Münchner GI-Runde (früher Fortbildungsseminar Geoinformation)**
- Fachbereich Geoinformatik an der Paris-Lodron Universität Salzburg (früher: ZGIS) => **AGIT-Symposium**
- Verein zur Förderung der Geoinformatik in Norddeutschland e. V. (GiN) => **GiN-Forum bis 2016**



# GEOFORUM MV



Otto Ebnet (WM M-V)



Volker Schlottmann (Minister für Energie,  
Infrastruktur und Landesentwicklung M-V)



Dr. Jürgen Seidel (WM M-V)



Dr. Stephan Rudolph (WM M-V)



Dr. Andreas Müller, Geschäftsführer



Prof. Dr. Gerd Buziek, Esri



Rolf Werner Welzel,  
Vorsitzender GDI-DE



Prof. Dr. Wolfgang Schareck, Rektor



Jens Ibendorf, Geschäftsstelle Kommission für  
Geoinformationswirtschaft an der Bundesanstalt für  
Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover



Dr. Peter A. Hecker,  
Vorstandsvorsitzender  
GEOkomm e.V.



Franz-Reinhard Habel,  
Innovators Club,  
Mitherausgeber KOMMUNAL



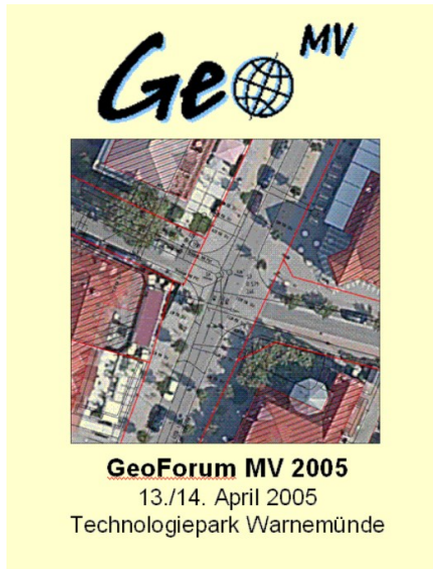
Udo Stichling, Präsident

### Motto der Veranstaltungen

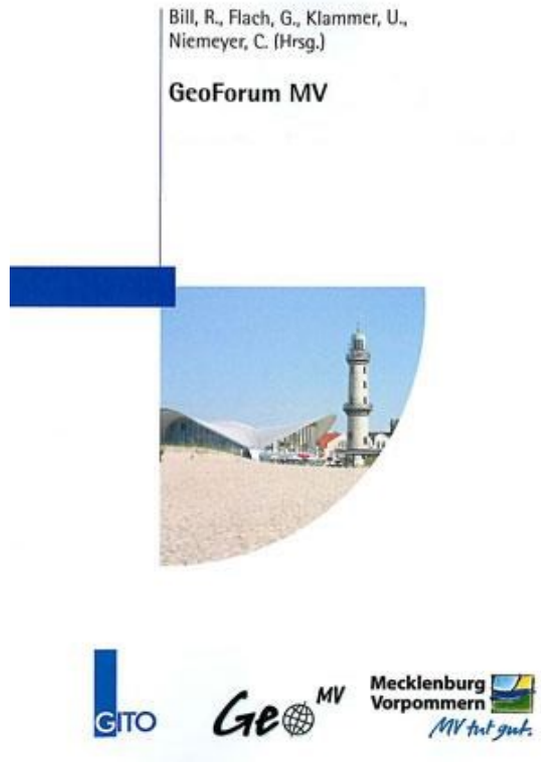
2005	
2006	Geoinformation = <b>Wirtschaftsfaktor</b>
2007	Geoinformation im Dienste von <b>Umwelt und Sicherheit</b>
2008	<b>Internationalisierung</b> der Geoinformationswirtschaft
2009	Geoinformation für <b>Jedermann</b>
2010	<b>Vernetzte Geodaten:</b> vom Sensor zum Web
2011	Geodateninfrastrukturen: <b>Drehscheibe für Wirtschaft und Verwaltung</b>
2012	GIS schafft <b>Energie</b>
2013	Neue Horizonte für Geodateninfrastrukturen
2014	<b>Mehrwerte</b> durch Geoinformation
2015	Geoinformation und <b>gesellschaftliche Herausforderungen</b>
2016	Geoinformation <b>im Alltag</b> – Nutzen und neue Anforderungen
2017	Mit Geoinformationen planen!
2018	Geoinformation und <b>Digitalisierung</b>
2019	Geoinformation in allen <b>Lebenslagen</b>
2020	Geoinformation als Treibstoff der Zukunft
2021	Geoinformation in der öffentlichen <b>Daseinsvorsorge</b>
2022	<b>Smarte</b> Geoinformation
2023	Geoinformation – Gefragter denn je!
2024	20 Jahre Geoinformation – quo vadis?

- gesellschaftlich gerade relevante Themen (z.B. Wirtschaft, Umwelt, Sicherheit, Energie, Jedermann/Alltag, Daseinsvorsorge)
- aktueller werdende Technologien (z.B. Sensorik, Smart, Digitalisierung)

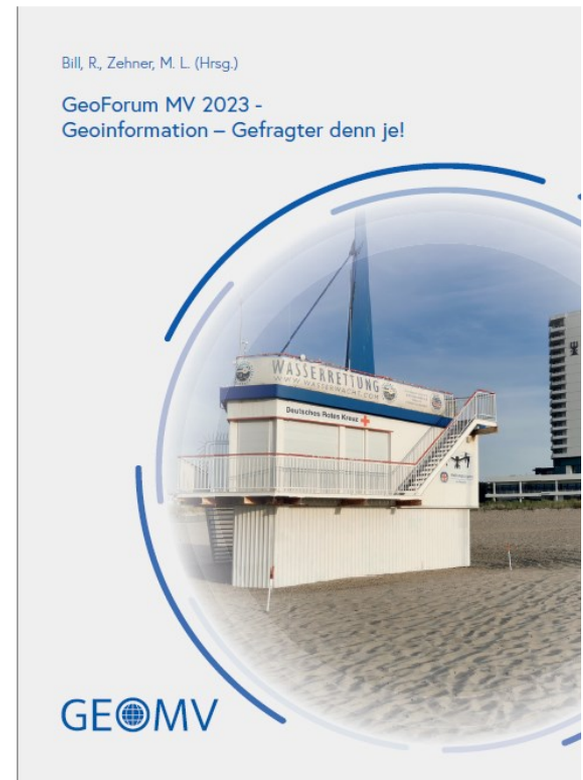
- 2004-2009



- 2010 – 2020 GITO



- Ab 2021 tredition



Creative Commons „Namensnennung – Nicht-kommerziell – Weitergabe unter gleichen Bedingungen“ 4.0 International 4.0 (CC BY NC SA).

● 2005



● 2015



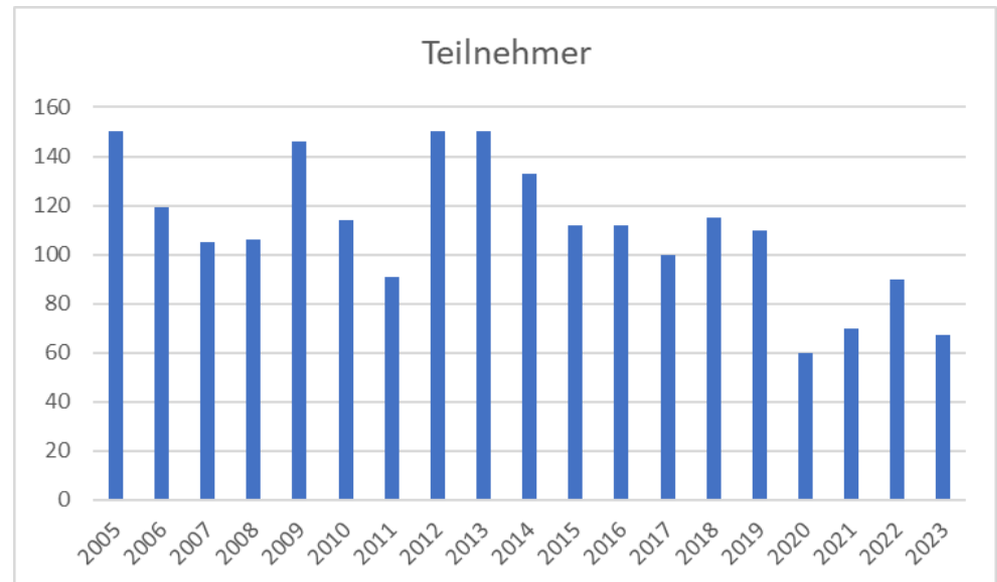
● 2023



In allen Jahren erkennbar ist neben der Themenvielfalt stets eine **regionale Betonung** (Begriffe wie Mecklenburg-Vorpommern, Rostock), der inhaltliche **Fokus** auf (Geo-)Daten, Informationen und Technologien, die **Adressaten** Verwaltung und Unternehmen, aber auch schon recht früh die Bedeutung des **Internets** und der Aufbau von **Geodateninfrastrukturen**.

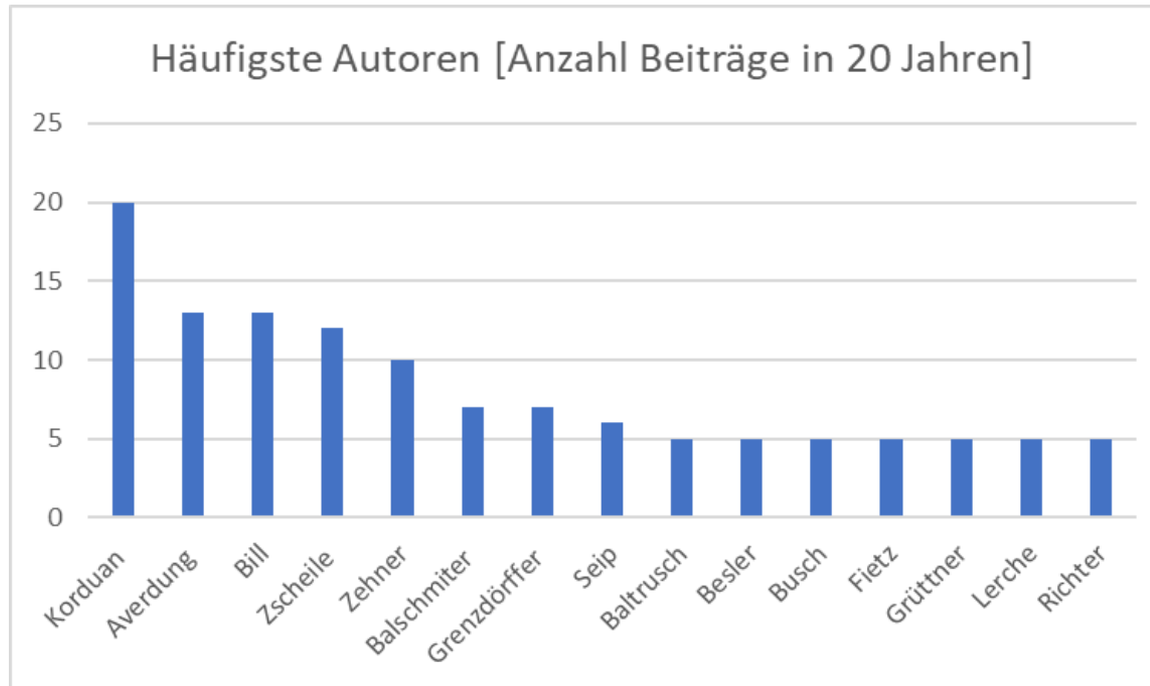


- Teilnehmer kommen zu jeweils über 40% aus dem Unternehmensumfeld (kleine bis große Softwareanbieter und IT-Dienstleister) oder der öffentlichen Verwaltung (von der kommunalen bis zur Landesebene). Hinzu kommen Teilnehmer aus dem Hochschul- und Wissenschaftsumfeld, z.B. Studierende der Landeshochschulen.



- Die Mehrheit der regelmäßig wiederkehrenden Teilnehmer stammt aus dem Land Mecklenburg-Vorpommern, gut ein Drittel reiste aber aus der ganzen Republik an.

- 418 Autoren insgesamt
- pro Jahr zwischen 20 und 46 Autoren bei etwa 20 Beiträgen/Jahr in den letzten Jahren
- Ranking der (Ko-)Autoren mit 5 Paper und mehr pro Jahr.



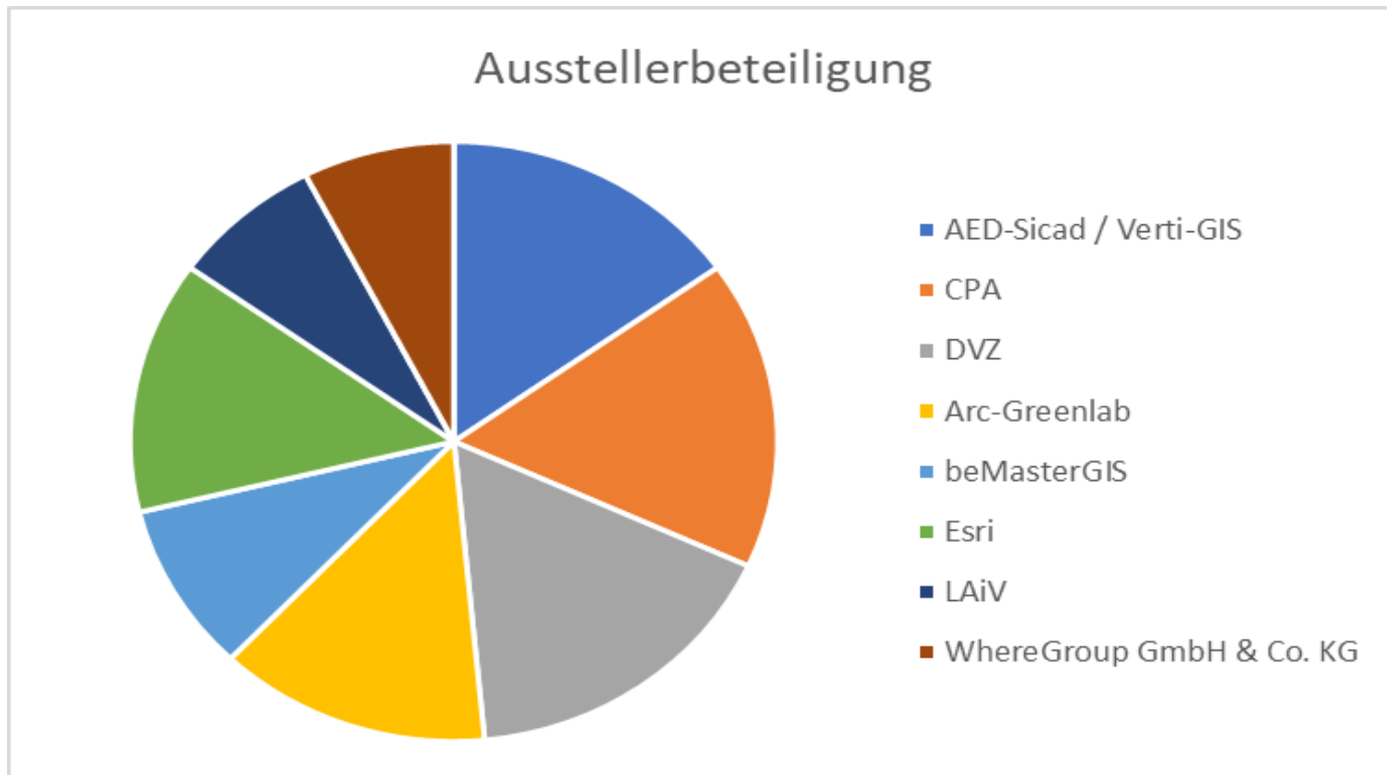
● 2005



● Impressionen



- Mehr als 5 Veranstaltungen





# FAZIT



- Das GeoForum MV hat sich in der Veranstaltungslandschaft zur Geoinformationswirtschaft in Deutschland zu einem interessanten Format herausgebildet und verfügt über eine treue Anhängerschaft, sowohl seitens der Referenten, Aussteller und Teilnehmer.
- Das GeoForum MV leistet wichtige Beiträge zur Öffentlichkeitsarbeit, zum Wissenstransfer und zur Vernetzung auf diesem Gebiet und erfüllt damit seinen Satzungsauftrag.



- Geoinformationen haben einen gewaltigen gesamtgesellschaftlichen Bedeutungs- und Wertezuwachs erhalten.
- Geoinformationen sind in der heutigen offenen, vernetzten, digitalisierten und mobilen Welt Teil einer Infrastruktur, die sowohl für die wirtschaftliche als auch für die gesellschaftlichen und politischen Prozesse notwendig ist.
- Geoinformationen sind darüber hinaus zu einem Gebrauchsartikel geworden, der wie selbstverständlich über das Internet jedermann und jederzeit offen zur Verfügung steht.