



## Protokoll zur Mitgliederversammlung 2020

Markus Schlüter, Beigeordneter Bereich II, Wirtschaftsführung RVR, eröffnet die 6. Mitgliederversammlung und begrüßt über 50 Teilnehmende aus dem Verbandsgebiet. Er betont die Bedeutung einer Vernetzung der Kommunen zur Bereitstellung von Geodaten, dies zeigt sich auch an den aktuell täglich über 1. Mio Zugriffen auf die Dienste des Geonetzwerks.

Helge Gierth, Lenkungskreissprecher 2019 lobt in seiner Rede die sehr gute Zusammenarbeit im Netzwerk. Besonders stellt er die Luftbildkooperation heraus, die im Jahr 2019 einige Herausforderungen bewältigen musste, was sehr gut gelang.

Zwei Impulsvorträge lenken die Aufmerksamkeit auf bedeutende Themen im Jahr 2020:

Alexandra Förster vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. stellt das Copernicus Programm und die damit einhergehenden Nutzungsmöglichkeiten für die Kommunen vor. In verschiedenen Projekten erfolgt die Kombination von Satellitendaten und Luftbildern, um im gleichen Maße die Aktualität und Detailschärfe zu erhalten.

Dr. Philip Meixner, von der Meixner Vermessung ZT GmbH, erläutert, welche verschiedenen Möglichkeiten der visuellen Präsentation von Daten das Unternehmen anbietet. Gerade das 3D Modell kann hier vielfältig kombiniert werden (z.B. mit Live Kameras, BIM Modellen, etc.). Zu Demonstrationszwecken stellt das Geonetzwerk den Hologrammtisch der Firma Meixner für 5 Tage vor Ort bereit, um den Mitgliedern einen Eindruck der verschiedenen Nutzungsmöglichkeiten zu vermitteln.

Ebenfalls formiert sich in 2020 der Lenkungskreis für die Jahre 2020 – 2022 neu. Die Wahl erfolgt einstimmig.

Lenkungskreismitglieder (Voll)		Gastmitgliedschaft Lenkungskreis
Stadt Dortmund	LK-Sprecher	Kreis Recklinghausen
Stadt Gelsenkirchen	LK-Sprecher	Stadt Mülheim an der Ruhr
Stadt Herne	LK-Sprecher	Ennepe-Ruhr-Kreis
Regionalverband Ruhr (Pflicht)		Stadt Oberhausen
Stadt Bochum		Stadt Castrop-Rauxel

Stadt Hagen	Stadt Dorsten
Stadt Bottrop	
Stadt Essen	
Kreis Unna	

Die Präsentationen der Gst. und externen Redner liegen unter [Dokumente Mitgliederversammlung 2020](#) zum Abruf bereit.

## Agenda 30.01.2020

**Veranstaltungsort: Hans-Luther Raum**

**Im Verbandsgebäude des Regionalverbandes Ruhr,  
Kronprinzenstraße 35, 45128 Essen**

**Zeitraum: 9:30-12:00 Uhr**

### Agenda

9:00 Uhr Ankommen & Begrüßungskaffee

**9:30 Uhr Begrüßung**  
Beigeordneter Markus Schlüter / Bereich II, Wirtschaftsführung RVR  
Helge Gierth / LK Vorsitzender 2019 Geonetzwerk.mR

**9:45 Uhr Impulse**

**Copernicus- Nutzungsmöglichkeiten und Impulse**  
*Alexandra Förster / DLR*

**3D Visualisierungen**  
*Dr. Philip Meixner / MEIXNER VERMESSUNG ZT GMBH*

**10:30 Uhr Kaffeepause & Networking**  
**Erleben Sie das interaktive Ruhrgebiet**  
*Hologrammtisch Meixner Vermessung*

**11:00 Uhr Wahl des neuen Lenkungskreises**

**11:15 Uhr Resümée, Impressionen 2019 & Beschlussfassung 2020**  
Details zu den Projekten und Arbeitskreisen

**12:00 Uhr Ausklang**

Beschluss		Wahl		
Nr.	Erläuterung/Beschlusstext	ja	Gegenstimme	Enthaltung
1	<p>Begleitung der Pilotkommunen XPlanung</p> <p>Moderation des Erfahrungsaustausches zwischen XPlanungs-Anwendern, Sichtung der vorhandenen Softwarelösungen, ggf. Adaptierung des XPlan Validators/XPlan Managers und Angebot von Schulungsangeboten.</p>	16		
2	<p>Umsetzung Denkmäler Metropole Ruhr</p> <p>Betreuung der Webanwendung <a href="https://denkmal.geoportal.ruhr/">https://denkmal.geoportal.ruhr/</a> sowie der Datenbankpflege und sukzessive Einbindung der kommunalen Denkmalübersichten. Abstimmung mit den Betreibern von Denkmal.NRW zur Datenintegration.</p>	16		
3	<p>Umsetzung Radroutenspeicher Metropole Ruhr</p> <p>Infrastrukturelle Bereitstellung von Pflegewerkzeugen (u.a. QGIS-Projekt) zur dezentralen Pflege der Radrouten in der Metropole Ruhr. Support der Datenqualität, Gewährleistung der Abstimmung mit relevanten Akteuren der Verkehrsplanung und –modellierung in der Region. Veröffentlichung des Datensatzes unter der Datenlizenz Deutschland 2.0 Zero.</p>	14		2

Nr.	Beschluss	Wahl		
	Erläuterung/Beschlusstext	ja	Gegenstimme	Enthaltung
4	<p><b>Fortführung der Luftbildkooperation</b></p> <p>Durchführung der Befliegungen 2020/2021: 2020 werden eine Sommerbefliegung, 2021 eine Frühlingsbefliegung für das gesamte Verbandsgebiet durchgeführt. Die Luftbildkooperation wird durch eine fortlaufende AG begleitet, die u.a. die zukünftige Leistungsbeschreibung, Themen der Vermarktung und Lizenzierung sowie die Kooperation mit dem Land NRW für den Projektzeitraum fortlaufend abstimmt.</p> <p>Die Evaluation wird weitergeführt. Nach positiver Evaluation soll die Gst. Geonetzwerk.mR die Übernahme durch den RVR (ab dem Jahr 2022) finanziell und vergaberechtlich zu 100% als dauerhafte Aufgabe vorbereiten und in den politischen Gremien platzieren.</p>	16		
5	<p><b>Pilotprojekte Statistik &amp; Geodaten</b></p> <p>Eine AG von interessierten Kommunen erarbeitet Fallbeispiele zur Verknüpfung statistischer Informationen und Geodaten. Angestrebt wird eine regionale Übertragbarkeit und Darstellung der Ergebnisse. Zur Visualisierung der Ergebnisse wird die Anwendung KomMonitor interessierten Mitgliedern des Geonetzwerk.mR künftig als gehostete Anwendung zur Verfügung gestellt. Es wird eine Unterarbeitsgruppe Technik gebildet, die u.a. die Prüfung, Einführung, Bereitstellung und Weiterentwicklung konzipiert und begleitet.</p>	15		1
6	<p><b>Wahl- und Stimmbezirke</b></p> <p>Das Informationspapier „statistische Einheiten“ wird den Kommunen zur Information und Umsetzung vorgelegt.</p>	16		

Beschluss		Wahl		
Nr.	Erläuterung/Beschlusstext	ja	Gegenstimme	Enthaltung
7	<p><b>Pilotprojekt GeoShop</b></p> <p>Die Geschäftsstelle wird beauftragt eine Marktbeobachtung und Sichtung vorhandener Geoshops durchzuführen. Die Ergebnisse werden dem LK vorgelegt, dieser wird ggf. eine Umsetzungsempfehlung erteilen.</p>	15		1
8	<p><b>Informationsveranstaltungen/Workshops werden angeboten</b></p> <p>Das Geonetzwerk.mR organisiert für das Jahr 2020 Workshops und Schulungen zu aktuellen Schwerpunkten: Zu den kommenden Angeboten zählen: QGIS Schulungen, das QGIS Anwendertreffen, Werkstattbericht XPlanung, Hackathon Open Data usw.</p>	16		