



Geonetzwerk.metropoleRuhr

Einladung zur Mitgliederversammlung 2017

**Sehr geehrtes Geonetzwerkmitglied,
sehr geehrte Gäste,**

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserer offiziellen Mitgliederversammlung des Geonetzwerk.metropoleRuhr für das Jahr 2017 am **26.01.2017** nach Essen (Hauptgebäude Regionalverband Ruhr, Kronprinzenstraße 6, Raum 102) ein.

Wir bitten um Anmeldung bis zum 16.01.2017!

Viele Ideen wurden im Zukunftsworkshop 2016 erarbeitet, Impulse und Zielrichtungen für das neue Jahr 2017 entwickelt. Der Lenkungskreis hat am 14.12.2016 hieraus Beschlussempfehlungen formuliert, über die in der Versammlung abgestimmt wird. Diese von Ihnen in der Mitgliederversammlung gefassten Beschlüsse werden die Aufgaben des Netzwerkes für das Jahr 2017 bestimmen. Neben der Vereinbarung der fachlichen und technischen Ziele werden nach § 3 der geschlossenen (und noch immer geltenden) Kooperationsvereinbarung die Vertreter des Lenkungskreises im 3-jährigen Turnus bestimmt. Hierzu bitten wir bereits im Vorfeld, dass Interessierte für einen Sitz im Lenkungskreis die Geschäftsstelle bis zum **19.01.2017** informieren. So können wir in der Mitgliederversammlung gewährleisten, dass 9 Vertreter zur Wahl stehen. Der jeweilige Vorsitzende des Lenkungskreises und die beiden Stellvertreter werden in der anschließenden Lenkungskreissitzung vom Lenkungskreis selbst bestimmt.



Der Lenkungskreis hat in seiner Sitzung am 14.12.2016 zudem festgehalten, dass kreisangehörige Städte und Gemeinden als Gäste an den Lenkungskreissitzungen dauerhaft teilnehmen sollten, um deren Anforderungen und Leistungen ausreichend abdecken zu können (siehe Beschlussvorschlag Nr. 15). Auch hierfür bitten wir Interessierte sich bei der Geschäftsstelle zu melden.

Ein weiterer Baustein unseres Netzwerks ist die Orthophotokooperation. Raum zur konkreten Abstimmung der kommenden Befliegung schaffen wir am Vormittag des Tages. Anschließend folgt der offizielle Teil der Mitgliederversammlung mit Wahl der Lenkungskreismitglieder und Abstimmung der Beschlüsse. Der Sitzungstag ist dadurch inhaltlich in drei Blöcke unterteilt. Vormittags sind alle Interessierten, bisherige und neue Ansprechpartner der Orthophotokooperation, Mitglieder und Gäste herzlich eingeladen den Vormittag mit uns zu gestalten. In der Mitgliederversammlung (Beginn ab 10:30 Uhr) wird ein Resümee aus der erfolgten dreijährigen Arbeit gezogen, Einblick in laufende Projekte gegeben (Radroutenspeicher & Standortreport IHK), der neue Lenkungskreis gewählt und die Beschlüsse für 2017 gefasst. Bei einem gemeinsamen Mittagessen ergibt sich noch einmal die Chance sich auszutauschen. Der neu konstituierte Lenkungskreis wird im Anschluss an die Mitgliederversammlung ab 13:00 Uhr tagen, den Sprecher und die Stellvertreter wählen sowie die erfolgten Beschlüsse in Arbeitspakete für die AGs einbinden.

*Falls Sie weitere Beschlussvorschläge in die Mitgliederversammlung einbringen möchten, bitten wir Sie diese schriftlich an geonetzwerk@rvr-online.de bis zum **19.01.2017** zu senden. Die Ergebnisse des Zukunftsworkshops sind zentral in der Dokumentenablage hinterlegt.*

Der Tagesablauf 26.01.2017

9:00 Uhr Ankommen & Begrüßungskaffee

9:30 Uhr Begrüßung
Regionaldirektorin Karola Geiß-Netthöfel

9:45 Uhr Orthophotokooperation
–Austausch, Impulse, weiteres Vorgehen

11:30 Uhr Mitgliederversammlung
-Resümee der erfolgten 3 jährigen Projektarbeit
-Projektvorstellungen und aktuelle Anwendungen
-Wahl des neuen Lenkungskreises
-Beschlussfassung 2017

13:30 Uhr Mittagspause & Ausklang der Mitgliederversammlung

14:00 Uhr Sitzung des neu konstituierten Lenkungskreises
bis
16:00 Uhr

Beschlussvorschläge Mitgliederversammlung Geonetzwerk.metropoleRuhr 2017

Zu den einzelnen Beschlussnummern finden Sie [hier](#) entsprechende Hintergrundinformationen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an die Geschäftsstelle.

Fachlich

- (1) Der erarbeitete IHK Standortreport Hagen und die Erarbeitungsdokumentation wird in einem Workshoptreffen 2017 allen IHKen in der Region und allen Interessierten vorgestellt.**
- (2) Das erarbeitete Solarpotenzialkataster der Fa. Tetraeder wird im 1. Quartal 2017 veröffentlicht. Den Kommunen wird die Teilnahme freigestellt.**
- (3) Der Leitfaden Radroutenspeicher Ruhr wird in einem Workshoptreffen 2017 allen Interessierten vorgestellt. Daran anschließend prüft jedes Geonetzwerkmitglied für sich, ob eine Umsetzung möglich ist.**
- (4) Für 2017 wird die Orthophotokooperation fortgeführt.**
- (5) Im 2.Quartal 2017 erfolgt eine AG mit interessierten Statistikern der Metropole Ruhr, um ein gemeinsames Projekt zu entwickeln.**
- (6) Im 3.Quartal 2017 erfolgt ein erneutes Treffen der AG Xerleben mit dem Fokus auf INSPIRE- Versorgungswirtschaft/staatliche Dienste.**
- (7) Die AG Denkmäler wird das erarbeitete Datenmodell des MBWSV nutzen, um eine Anwendung Denkmäler Metropole Ruhr zu entwickeln.**
- (8) Eine AG Open Geodata wird ins Leben gerufen, um einen Handlungsleitfaden zur offenen zur Verfügungstellung von Geodaten zu erarbeiten.**

Technisch

- (9) Ergänzung des Geoportals mit einer Downloadfunktion (Open Data).**
- (10) Der regionale Dienst Bebauungsplanübersicht Metropole Ruhr wird unter der Datenlizenz Deutschland 2.0 lizenziert (siehe Informationspapier).**

Organisatorisch

- (11) Die Mitglieder verfassen mindestens jeweils eine Projektseite für die Broschüre „Best-Practice Geonetzwerk.metropoleRuhr“. Die Veröffentlichung erfolgt im 2. Quartal 2017 (siehe Informationspapier)**
- (12) Informationsveranstaltungen/Workshops zu folgenden Themen werden in 2017 angeboten: Copernicus/Fernerkundung / Metadatenschulung /Workshop Anwendung QGIS**
- (13) Die Teilnahme am Runden Tisch Ausbildung Geomatiker wird fortgesetzt. Die Dokumentenablage Geonetzwerk.metropoleRuhr steht den Teilnehmern des Runden Tisches ebenfalls zur Verfügung.**
- (14) Die Teilnahme am Runden Tisch Geonetzwerke NRW wird fortgesetzt.**
- (15) Im Lenkungskreis 2017 werden kreisangehörige Städte und Gemeinden als ständige Gäste beratend teilnehmen (mind. zwei Vertreter).**
- (16) Die Ansprechpartner für Projekte werden auf der Homepage und veröffentlichten Dokumenten zentral benannt.**