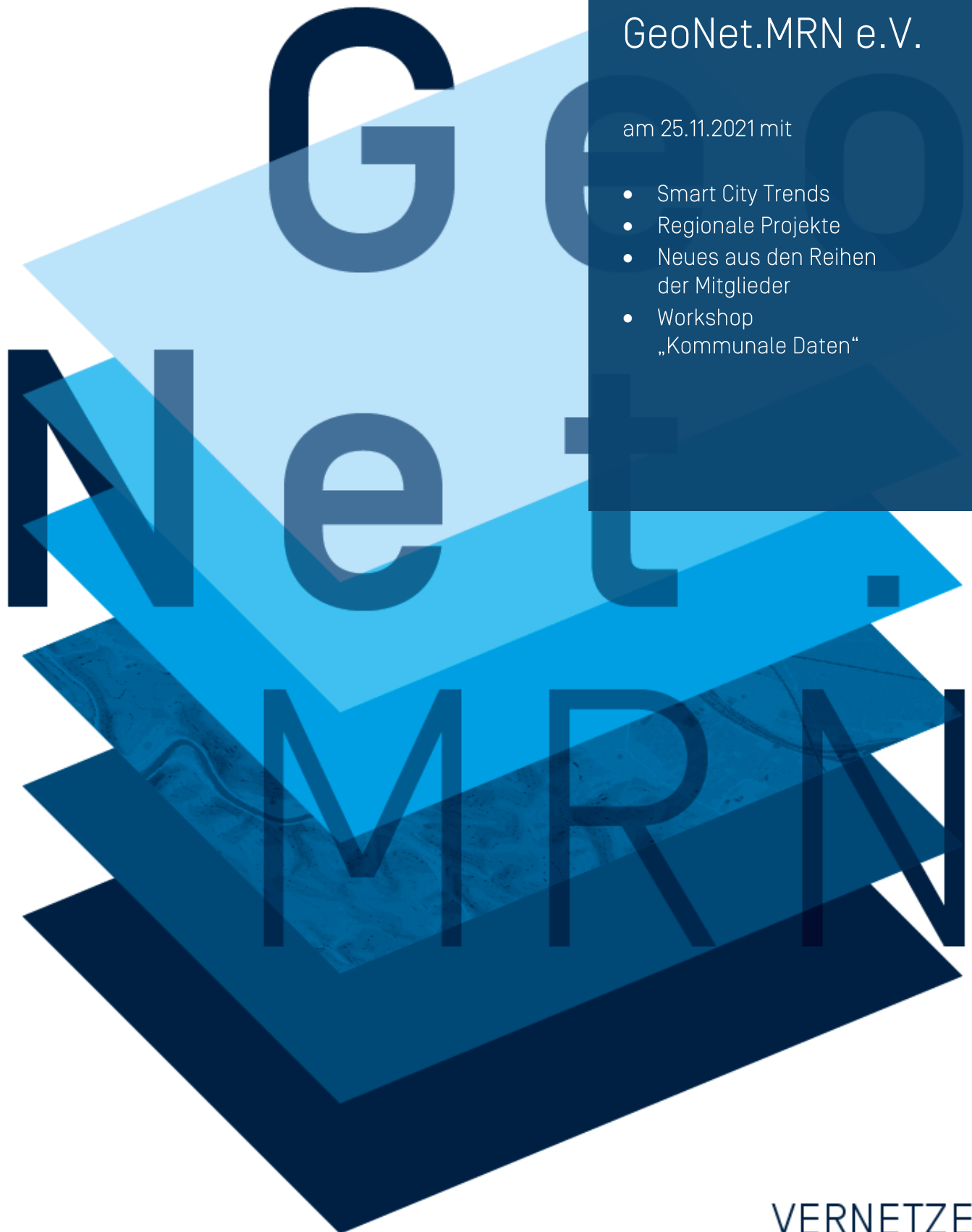


Smart Region  
Rhein-Neckar  
der Online-Fachtausch des

GeoNet.MRN e.V.

am 25.11.2021 mit

- Smart City Trends
- Regionale Projekte
- Neues aus den Reihen der Mitglieder
- Workshop „Kommunale Daten“



## Der Fachaustausch Geoinformation

Auch der Fachaustausch Geoinformation unterliegt dem Wandel, der durch die Pandemie auch dieses Jahr noch ganz wesentlich geprägt wird. Dabei sehen wir Veränderungen mit einem lachenden und einem weinenden Auge. Pandemiebedingt konnten wir eine neue Veranstaltungsreihe – das [Geoinformation Meetup](#) – etablieren. Jeden letzten Donnerstag treffen sich bis zu 60 Geo Geeks, um sich zu wechselnden Themen auszutauschen. Unser diesjähriger Fachaustausch versteht sich als Erweiterung und Höhepunkt unserer regelmäßigen Meetups und findet konsequenterweise online statt.

Die Veranstaltung dient dem Erfahrungsaustausch zwischen Interessenten, Experten, Nutzern und Entscheidungsträgern aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung über Anwendungsmöglichkeiten, aktuelle Themen und Trends in der Geoinformationswirtschaft. Gleichzeitig handelt es sich um das zentrale Netzwerktreffen des GeoNet.MRN e.V., das sich zu Ziel gesetzt hat, die regionalen Potenziale der Geoinformationswirtschaft zu bündeln und zu stärken.

In vielen Bereichen des digitalen Wandels kommt Geoinformation eine tragende Rolle zu – auch in den Bereichen Smart City / Smart Region. Die Jahreskonferenz des GeoNet.MRN – der Fachaustausch Geoinformation – nimmt sich dieses Themas an. Die Konferenz findet dieses Jahr am Donnerstag, den 25. November 2021 statt.

**Sie sind herzlich eingeladen!**

**Wir freuen uns auf Sie!**

## Smarte Region Rhein-Neckar

Bereits im Jahr 2018 hatte unser Fachaustausch erstmals den Schwerpunkt Smart City. In der Zwischenzeit hat sich einiges getan. Nach der erfolgreichen Bewerbung im nationalen Förderaufruf „Modellprojekte Smart Cities“ darf die die Region Rhein-Neckar nun offiziell „Smarte Region Rhein-Neckar“ nennen. Das nehmen gerne zum Anlass regionale Aktivitäten und Akteure vorzustellen und den themenbezogenen Austausch zu befördern.

Die Online-Veranstaltung vereint kurze Impulsbeiträge, Austauschforen und viel Raum für persönliche Gespräche. Das Programm beinhaltet Beiträge zu Best-Practise-Beispielen und Innovationen. Unternehmen haben die Möglichkeit, Produkte und Lösungen in kurzen Match-Making-Präsentationen vorzustellen. Neben Diskussionsräumen im Anschluss an die Impulsbeiträge gibt es ein [Online-WorkAdventure](#), das viel Raum für den persönlichen Austausch in den Pausen bietet.

Der Fachaustausch 2021 legt folgende Schwerpunkte:

1. Smart City Trends
2. Regionale Projekte
3. Neues aus den Reihen der Mitglieder
4. Workshop „Kommunale Daten“

Sie möchten sich engagieren? Wir freuen uns über Ihren Innovations- und Best-Practise-Beitrag. Wir sind offen für Hosts virtueller Räume, Moderatoren und Sponsoren!

Um den reibungslosen Ablauf der Veranstaltung zu gewährleisten, möchte ich Ihnen vorab noch einige wichtige Infos zukommen lassen.

## Programmübersicht Stand 05.11.2021

9:00 Uhr	<b>Workhop „Kommunale Daten“</b>
	Wie starten? Best Practises zum kommunalen Datenmanagement. <b>Organisation und Durchführung:</b> Christopher Barron, Stadt Mannheim und Vorstand GeoNet.MRN. e.V. Heinrich Lorei, Projektleiter Kooperative Dateninfrastrukturen, Metropolregion Rhein-Neckar GmbH
ab 11:30 Uhr	<b>WorkAdventure</b> <a href="https://play.workadventure.geonet-mrn.de/">https://play.workadventure.geonet-mrn.de/</a>
	Virtueller Begegnungsraum für den Austausch zu zweit, zu dritt, zu vielen. Tauchen Sie ein in ihren persönlichen digitalen Zwilling. Begegnen sie Kollegen und neuen Kontakten im öffentlichen Raum, virtuellen Messeständen oder themenbezogenen Meeting-Räumen.
13:00 Uhr	<b>Smart City Trends</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüßung: Hartmut Gündra, Vorstand GeoNet.MRN e.V.]</li> <li>• Philipp Riegebauer, Smart City Manager, BABLE GmbH: Impulsbeitrag und erste Ergebnisse der bw-i Smart City Studie</li> <li>• Prof. Till Nagel, N.N., Hochschule Mannheim: Urban Dashboards</li> <li>• Diskussion</li> </ul> Moderation: Dr. Jenny Atmanagara, Baden-Württemberg International, Gesellschaft für internationale wirtschaftliche und wissenschaftliche Zusammenarbeit mbH
14:00 Uhr	<b>Smarte Region Rhein-Neckar</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N.N., <b>Verband Region Rhein-Neckar: Smarte Region Rhein-Neckar</b></li> <li>• N.N., Metropolregion Rhein-Neckar GmbH: Erlebnisraum Rhein-Neckar</li> <li>• N.N., MKB: Smart Routes</li> </ul>
15:30 Uhr	<b>Smarte Beiträge aus dem Netzwerk</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stefan Gumbrich, Johannes Fürle: SocialMedia2Traffic</li> <li>• Norbert Helmle, AED Synergis</li> <li>• Sandra Lanig, Mena GmbH</li> </ul>

16:30 - 18.00 Uhr **Geoinformation-Meetup mit Themenräumen** und parallel **Get together im WorkAdventure-Playground**

Die Vorträge werden den Teilnehmern nur nach Anfrage zur Verfügung gestellt.

## Veranstaltungsorte

Workshop „Kommunale Daten“	<a href="https://bit.ly/3CTnluo">https://bit.ly/3CTnluo</a>
Nachmittagsprogramm	<a href="https://bit.ly/3B0TX7r">https://bit.ly/3B0TX7r</a>
Playground WorkAdventure	<a href="https://play.workadventure.geonet-mrn.de/">https://play.workadventure.geonet-mrn.de/</a>
Monatliches Geoinformation Meetup am letzten Donnerstag des Monats	<a href="https://bit.ly/2Yj9FtG">https://bit.ly/2Yj9FtG</a>

## Das Netzwerk GeoNet.MRN – gemeinsam mehr erreichen

Der digitale Rohstoff Geodaten erhält immer mehr Bedeutung: Unternehmen sichern ihre Wettbewerbsfähigkeit und entwickeln neue Geschäftsmodelle, Gebietskörperschaften erkennen und nutzen das volle Potenzial ihrer Stärken bei Planungsaktivitäten und Wissenschaftler entdecken neue Anwendungsfelder. In diesem sehr dynamischen Umfeld ist der Verein GeoNet.MRN e.V. seinen Mitgliedern ein Kompass bei aktuellen Themen der Geoinformatik. Darüber hinaus fördert der Verein den Wissensaufbau und Erfahrungsaustausch. GeoNet.MRN e.V. unterstützt Sie bei Ihren Unternehmens-, Forschungs- und Verwaltungsaktivitäten. Das Netzwerk hilft Ihnen bei der Darstellung Ihrer Kompetenzen, beim Informations- und Erfahrungsaustausch mit Schlüsselpersonen aus Wirtschaft, Wissenschaft, Verwaltung und Politik, bei der Fortbildung Ihrer Mitarbeiter, beim Finden von Fachkräften, beim Durchführen von Veranstaltungen, bei Ihren Marketingaktivitäten und bei der Beantragung von Fördermitteln. Initiieren Sie gemeinsam Projekte, erweitern Sie Ihren Horizont, steigern Sie Ihren Bekanntheitsgrad und lernen Sie interessante Menschen kennen. Durch unseren Mitglieder-Pool und unsere Kontaktlisten sorgen wir für Kontakte und Durchblick mit erheblichem Mehrwert. Wir entwickeln und setzen mit Ihnen kreative Veranstaltungskonzepte um, wie beispielsweise Speed-Datings und Kamingespräche.

## Mitglied werden

Sie interessieren sich für eine Mitgliedschaft? Wir freuen uns auf Sie! Als Mitglied können Sie alle Vorteile unseres Portals nutzen. Sie erhalten Zugriff auf geschützte Bereiche und können eigene Inhalte einfügen und an den Netzwerkverteiler versenden. Die Netzwerkmitgliedschaft bietet darüber hinaus zahlreiche weitere Vorteile.

Nutzen Sie unser Online-Formular auf unserer Internetseite [www.geonet-mrn.de](http://www.geonet-mrn.de)! Dort finden Sie auch den [Antrag auf Mitgliedschaft beim Verein GeoNet.MRN e.V.](#)

## Spenden

Auch zukünftig soll der Fach Austausch kostenfrei bleiben. Unterstützen Sie mit Ihrer Spende die Arbeit des Vereins! Für Spenden an den gemeinnützigen Verein GeoNet.MRN e.V. setzen Sie sich bitte mit Herrn Hartmut Gündra (Kontakt Daten siehe unten) in Verbindung oder verwenden Sie die unten angegebene Bankverbindung.

### Ansprechpartner

Hartmut Gündra  
Vorstand  
Telefon: +49 (151) 54282534  
Mail: [hguendra@geonet-mrn.de](mailto:hguendra@geonet-mrn.de)

### Impressum

Netzwerk Geoinformation der Metropolregion Rhein-Neckar (GeoNet.MRN e.V.)

GeoNet.MRN e.V.  
MAFINEX-Technologiezentrum  
Julius-Hatry-Str. 1  
68163 Mannheim

UST-ID: DE143296386  
IBAN: DE44 6725 0020 0009 2193 58  
BIC: SOLADES1HDB

Mail: [geschaeftsstelle@geonet-mrn.de](mailto:geschaeftsstelle@geonet-mrn.de)