



#### 4. Kleiner Geodätentag 2022

<b>Projektträger</b>	DVW Rheinland-Pfalz e.V. DVW Saarland e.V.
<b>Datum/Ort</b>	LAGG, Lëtzebuenger Associatioun fir Geodäsie & Geoinformatik 07.-12.10.2022
<b>Ziel</b>	Organisation des Kongresses „Kleiner Geodätentag 2022“ mit dem Ziel, berufliche und nicht-berufliche Netzwerke zu schaffen. Geodäten (Vermesser) sollten untereinander und mit der interessierten breiten Öffentlichkeit ins Gespräch kommen, um sich auszutauschen und Kontakte zu knüpfen.
<b>Beschreibung</b>	<p>Drei Vereine für Vermessungswesen aus Rheinland-Pfalz, dem Saarland und Luxemburg organisierten einen Kongress, der am 7. Oktober in der Technischen Akademie Südwest in Kaiserslautern stattfand.</p> <p>Nach der Eröffnung der Veranstaltung durch den Vorsitzenden des DVW Rheinland-Pfalz e.V. Michael Loos begrüßten die Bürgermeisterin der Stadt Kaiserslautern Beate Kimmel die Teilnehmerinnen und Teilnehmer.</p> <p>Es folgten drei Vorträge aus dem Bereich der Vermessung: „Vermessung und KI (Künstliche Intelligenz)“, „Vermessung und Umweltmonitoring“ und „Nachhaltige Nutzung des Bodens in Land- und Forstwirtschaft“.</p> <p>Der erste Vortrag wurde von Dr.-Ing. Jens Göpfert vom Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVerGeo) gehalten, im zweiten erläuterte Prof. Dr. Felix Norman Teferle von der Universität Luxemburg den derzeitigen Forschungsansatz zum Einsatz von KI. Nach dem gemeinsamen Mittagessen, bei dem die Vermesser mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmer der breiten Öffentlichkeit ins Gespräch kommen konnten, warf Dr. Soenke Zehle von der Hochschule der Bildenden Künste Saar einen Blick auf die Geodaten und deren Potenzial. Anhand verschiedener Beispiele stellte er Konzepte vor, wie aus Geodaten ein Mehrwert generiert werden kann. Zum Abschluss der Veranstaltung lud Marc Didier von der LAGG, Lëtzebuenger Associatioun fir Geodäsie &amp; Geoinformatik, für das Jahr 2024 nach Luxemburg ein.</p>

