



4. Kleiner Geodätentag 2022

Opérateurs de projet	DVW Rheinland-Pfalz e.V. DVW Saarland e.V. LAGG, Lëtzebuenger Associatioun fir Geodäsie & Geoinformatik
Date/lieu	7 au 12/10/2022
Objectif(s)	Organisation du colloque « Kleiner Geodätentag 2022 » (Journée de la géodésie 2022) pour créer des réseaux professionnel et amateur. La journée devait permettre aux géodésiens (géomètres) de discuter entre eux et avec un large public intéressé afin d'échanger et de nouer des contacts.
Description	<p>Trois associations de géodésie de la Rhénanie-Palatinat, de la Sarre et du Luxembourg ont organisé un colloque qui s'est tenu le 7 octobre à la Technischen Akademie Südwest à Kaiserslautern. Suite à l'ouverture de la manifestation par le président du DVW Rheinland-Pfalz e. V., M. Michael Loos, la maire de Kaiserslautern, Mme Beate Kimmel a souhaité la bienvenue aux participants. Trois interventions relatives au domaine de la géodésie ont fait suite : « Vermessung und KI (Künstliche Intelligenz) » (La géodésie et l'IA), « Vermessung und Umweltmonitoring » (La géodésie et le monitoring environnemental) et « Nachhaltige Nutzung des Bodens in Land- und Forstwirtschaft » (L'utilisation durable du sol dans l'agriculture et la sylviculture).</p> <p>La première intervention a été réalisée par M. Jens Göpfert du Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LVermGeo). La deuxième intervention portait sur les recherches actuelles en matière d'intelligence artificielle, présentée par M. Felix Norman Teferle de l'Université du Luxembourg. Après le déjeuner commun qui a permis aux géomètres de discuter avec les participants du grand public, M. Soenke Zehle de la Hochschule der Bildenden Künste Saar a présenté le potentiel des données géographiques. Au travers de différents exemples, il a présenté des concepts permettant d'exploiter la plus-value des données géographiques.</p> <p>A la fin de la manifestation, M. Marc Didier de la LAGG Lëtzebuenger Associatioun fir Geodäsie & Geoinformatik a invité au Luxembourg en 2024.</p>

