



Verband Deutscher Schulgeographen e.V. (VDSG)
Landesverband Rheinland-Pfalz



5. Rheinland-Pfälzischer Schulgeographentag
20.04.2018

Gymnasium zu St. Katharinen Oppenheim

Fachsitzung 4	Raumorientierung und Raumanalyse mit Diercke WebGIS und „HERE-Karten“
Referent(en)	Nicol Hermann, Dipl. Geograph, Senior Product Manager Lothar Püschel, StD a. D. St. Katharinen Oppenheim
Institution(en)	Westermann Verlag, HERE Technologies
Sitzungsleitung	Friedhelm Rauls
Inhalt / Zusammenfassung	<p>Geodaten gewinnen immer mehr an Bedeutung in einer zunehmend digitalen Welt. Sie finden im Kompetenzbereich Räumliche Orientierung ihre Anwendung und sind für eine moderne aktuelle Kartenarbeit unverzichtbar. Geodaten und dynamische Karten finden in Geographischen Informationssystemen (GIS) ihre Anwendung.</p> <p>Am Beispiel von DierckeWebGIS werden Anwendungsmöglichkeiten für den Erdkundeunterricht aufgezeigt.</p> <p>Gleichzeitig soll mit der Vorstellung des Kartendienstes „HERE“, das von den Autokonzernen Audi, BMW und Mercedes im Jahr 2015 von Nokia zur Entwicklung des „autonomen Autos“ aufgekauft wurde, die Zukunftsrelevanz der Arbeit mit Geodaten aufgezeigt werden.</p>