

## Geodäsie – was steckt dahinter?

**Stuttgart.** Die Aktionswoche Geodäsie Baden-Württemberg präsentiert dieses Jahr auch ein digitales Angebot für Schülerinnen und Schüler, Familien und für alle, die neugierig sind, die Geodäsie zu entdecken.

Geodäsie? Was soll denn das sein? – werden sich viele fragen. Die Geodäsie –die Wissenschaft der Abbildung und Aufmessung der Erdoberfläche – ist in unserem Alltag allgegenwärtig. Wo ist die nächste Haltestelle? Wie komme ich am schnellsten von zu Hause ins Schwimmbad? Wo bin ich denn eigentlich gerade? Auf all diese Fragen können Geodätinnen und Geodäten mit Hilfe von Geodaten Antwort geben.

### Geodäsie vor der Haustür

Eine Berg- und Talfahrt auf einer der größten und höchsten Stahlachterbahnen Europas gefällig? Mit 73 Metern Höhe und einer Höchstgeschwindigkeit von bis zu 130 km/h ganz schön schwindelerregend. Mit modernsten Instrumenten erfassen Geodätinnen und Geodäten die Erdoberfläche. Die Silver Star wurde mit einem Laserscanner vermessen; damit kann beispielsweise ein digitales 3D-Modell erstellt werden.

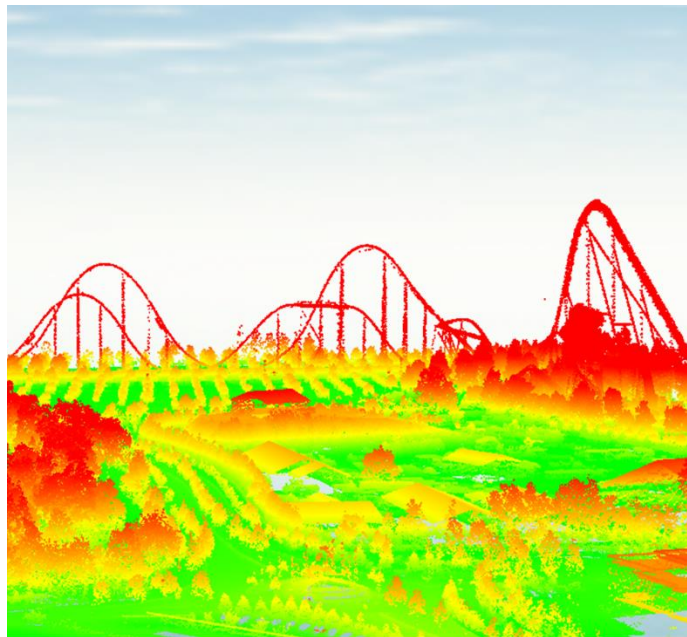


Bild: Laserscann-Aufnahme der Silver Star-Achterbahn in Rust

(© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg)

Wer sein Wissen rund um die Welt der Geodäsie testen will, kann auf Instagram die Bilder der spannenden Rätsel Challenge der Aktionswoche Geodäsie finden. Aktuell kann noch bis 21. Juli bei der finalen Masterfrage mitgeknoelt werden.

## **Geodäsie als Beruf**

Gut ausgebildete Geodätinnen und Geodäten besitzen beste Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Auf sie warten vielseitige Vermessungsaufgaben, herausfordernde Planungs- und Gestaltungsprojekte, moderne Geoinformationssysteme oder komplexe Ingenieurvermessungen. Neben den klassischen Einsatzbereichen sind Geodäten auch in vielen anderen Branchen tätig. Zum Beispiel bei Entwicklungen zum autonomen Fahren, beim Aufbau des Europäischen Satellitennavigationssystems Galileo, beim Erstellen von 3D-Modellen von Städten und Landschaften sowie in vielen anderen spannenden Berufsfeldern.

Über die Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten im Bereich Geodäsie können sich Interessierte auf der Internetseite der Aktionswoche Geodäsie informieren.

## **Geodäsie digital**

Die Aktionswoche Geodäsie präsentiert sich digital auch in den Sozialen Medien: auf Facebook und Instagram gibt es Informationen über die Tätigkeitsfelder in der Geodäsie. Veranstalter in ganz Baden-Württemberg bieten im Aktionszeitraum vom 15. bis 23. Juli Aktionen, online Vorträge und Präsentationen an. Um die Geodäsie hautnah zu erleben, werden einige Veranstaltungen auch vor Ort für angemeldete Schulklassen angeboten. Die ganze Angebotsvielfalt, Termine und Anmeldungen sind unter der Rubrik „Veranstaltungen“ auf der Internetseite der Aktionswoche Geodäsie zu finden.

## **Geodäsie und Abenteuer vor der Haustür: eine geodätische Reise durchs Ländle**

Die Aktionswoche Geodäsie bietet in den Sommerferien für alle, die im Ländle unterwegs sind und die Welt der Geodäsie näher entdecken wollen, eine SommerferienChallenge an: Interessante geodätische Ausflugsziele aus allen Regionen Baden-Württembergs warten darauf erkundet zu werden. Informationen zur Aktionswoche Geodäsie und zur SommerferienChallenge sind unter [www.aktionswoche-geodaesie-bw.de](http://www.aktionswoche-geodaesie-bw.de) zu finden.

## **Ansprechpartnerin:**

**Dipl. Ing. (FH) Kathleen Kraus,**

Leiterin der Geschäftsstelle der Aktionswoche Geodäsie

E-Mail: [info@aktionswoche-geodaesie-bw.de](mailto:info@aktionswoche-geodaesie-bw.de)

web: <https://www.aktionswoche-geodaesie-bw.de>