

Wettbewerb Diercke Wissen – Wer hätt's gewusst?

Auch in diesem Schuljahr hatten wieder alle interessierten Schülerinnen und Schüler der siebten bis zehnten Jahrgangsstufe die Gelegenheit, am Diercke Wissenstest teilzunehmen und ihr Allgemeinwissen im Bereich Geographie unter Beweis zu stellen. Über achtzig Freiwillige traten am 24.01.2017 zur ersten Runde an. In diesem Durchgang mussten Fragen zum Bereich Deutschland, Europa, der Welt und der allgemeinen Geographie beantwortet werden. Zum Abschluss wurde stets noch topographisches Wissen in einer Kartenaufgabe abgefragt. Anbei einige Beispiele:

- **Deutschland: Notiere den Namen des Bundeslandes, das an Nord- und Ostsee liegt. Es wird auch als „Land zwischen den Meeren“ bezeichnet.**
- **Europa: Schreibe den Namen der beiden EU-Staaten auf, die ans Schwarze Meer grenzen!**
- **Welt: Notiere das Land, dessen Einwohner Kiwis heißen!**
- **Allgemeine Geographie: Nenne den Namen eines trockenen und warmen Fallwindes in den Alpen!**

Wer hätt's gewusst?

Viele unserer Teilnehmerinnen und Teilnehmer konnten die richtigen Antworten geben. Die zwölf Kandidatinnen und Kandidaten mit den meisten Punkten qualifizierten sich für die nächste Runde, in der am 07.02.2017 der Schulsieger bzw. die Schulsiegerin ausgespielt wurde. An dieser Stelle muss ich zugeben, dass die Fragen deutlich schwerer wurden und auch so manchen Geographie-Lehrer zum Grübeln brachten. Hier ein kleiner Auszug, damit Sie sich selbst einen Eindruck machen können:

- **Deutschland: Die gesuchte Ostseeinsel liegt westlich von Rügen und darf mit privaten Kraftfahrzeugen nicht befahren werden.**
- **Europa: Die gesuchte südfranzösische Stadt ist der Hauptsitz des internationalen Flugzeugbauers AIRBUS. Notiere den Namen dieser Stadt.**
- **Welt: Nordkorea grenzt an die Länder China, Südkorea und Ergänze das fehlende Land.**
- **Allgemeine Geographie: Notiere die Fachbezeichnung für die nördlichste Vegetationszone, die nach ihrem ausgeprägten Waldbestand benannt ist.**

Wer hätt's gewusst?

Nach diesem Durchgang standen dann die besten unserer Schule fest. Platz drei sicherte sich Alexander Cenner (9c), Platz zwei errang Babette Birkle (10e). Das Recht zur Teilnahme am Wettbewerb der Landessieger erspielte sich unsere Schulsiegerin Elisabeth Scharting (10e), die die meisten Punkte erreichen konnte. Eine tolle Leistung, über die sich auch Herr Herzing zusammen mit den Siegern freute, als er ihnen die von der Fachschaft Geographie ausgelobten Buchgutscheine bei einer kleinen Siegerehrung überreichte.

Am 28.03.2017 stellte sich unsere Geographie-Expertin Elisabeth in Runde drei des Wettbewerbs der Herausforderung auf Landesebene. Leider reichte es nicht zur Qualifizierung für das Bundesfinale, was aber ihre Leistung keineswegs schmälert. Die Fragen dieser Runde hatten es in sich und deren Antworten wurden auch innerhalb der Fachschaft Geographie kontrovers diskutiert bzw. waren teilweise nur durch intensive Recherchen lösbar. Es war eben eine echte Herausforderung. Anbei einige Auszüge aus dieser letzten Runde:

- **Deutschland: Südlich des Harzes erstreckt sich eine etwa 2700 km² große geologische Mulde. Schreibe ihren Namen auf.**
- **Europa: Für das Jahr 2017 vergab die EU den Titel „Kulturhauptstadt Europas“ an zwei Städte. Notiere den Namen einer dieser Städte und das dazugehörige Land.**
- **Welt: Gesucht wird die südlichste Millionenstadt der Welt. Sie ist zugleich die zweitgrößte ihres Landes. Schreibe ihren Namen auf.**
- **Allgemeine Geographie: Schreibe den vollständigen Namen des Wissenschaftlers auf, nach dem die Klassifikation der Windstärke benannt wurde.**

Wer hätt's gewusst?

Ich bedanke mich an dieser Stelle bei allen Schülerinnen und Schülern für ihre Teilnahme und hoffe, es hat ihnen Spaß gemacht. Weiterhin gilt mein Dank meinen Kolleginnen und Kollegen, die mich bei der Durchführung des Testes und den Korrekturen unterstützt haben. Ich freue mich auf das nächste Jahr, neue Fragen und hoffentlich viele geographieinteressierte Schülerinnen und Schüler.

Für die Fachschaft Geographie – Matthias Türk