

AB02-1: Google Earth & Haack Weltatlas

Dieses Arbeitsblatt dient der Sammlung von Informationen, welche später in der *SMART Notebook*-Software *Smartboard*-kompatiblen Präsentation verarbeitet werden sollen. Notieren Sie sich gesammelte Informationen auf einem Blatt Papier bzw. digital in einem Textverarbeitungsprogramm o.ä..

Voraussetzung für dieses Arbeitsblatt

Aufgabenstellungen

1. Als Einstieg in die Lerneinheit benutzen wir Google Earth. Ein Programm, das uns bereits aus dem alltäglichen Gebrauch vertraut ist. Die Bedienung von Google Earth funktioniert genau wie an einem normalen Computer. Es wird lediglich die eigene Hand anstatt einer Maus verwendet.

- a) Öffnen Sie „Google Earth Pro“.
- b) 1. Tippen Sie den Namen ihres Herkunftsortes in die Suchleiste ein und bestätigen Sie.
- b) 2. Fügen Sie manuell eine Ortsmarkierung neben der von Google automatisch gesetzten ein.
- c) 1. Tippen Sie nun „PEG Gebäude, Frankfurt“ in die Suchleiste ein.
- c) 2. Fügen Sie wie bei b)2. eine Ortsmarkierung ein.
- d) Messen Sie mithilfe des Lineals die Entfernung zwischen den beiden gesetzten Markierungen und notieren Sie sich die Information.

2. Das Programm „Haack Weltatlas“ stellt alle Karten des analogen Haack Weltatlas als digitale Karten zur Verfügung. Diese können als Kartenlayer in Programme wie Google Earth eingeladen werden.

- a) Öffnen Sie das Programm „Haack Weltatlas“.
- b) Suchen Sie die Deutschlandkarte zur Bevölkerungsdichte und öffnen Sie diese in Google Earth.
- c) Schalten Sie die Legende ein, lesen Sie die Bevölkerungsdichte an ihrem Herkunftsort ab und notieren Sie sich diese Information.

From:
<https://foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link:
<https://foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:arbeitsblatt:ab02-1>

Last update: 2017/06/23 13:41

