

1. Preises der Ravenstein-Förderpreise 2016 am 27. September dieses Jahres in der Villa Mumm des BKG in Frankfurt am Main an Christin Schiffner und Lucas Meyer (LGB Brandenburg) für ihr Werk „Stadtplan Potsdam für Flüchtlinge“. Die Karte wird in zwei unterschiedlichen Auflagen in der Erstaufnahmestelle Potsdam verteilt.

Manfred F. Buchroithner, Dresden

■ Die Bemerkenswerte Karte

Seit nunmehr fast 5 Jahren stellen junge Kartographen im DGfK-Blog „Die Bemerkenswerte Karte“ auf <http://bk.dgfk.net> monatlich eine – na, können Sie es erraten? – bemerkenswerte Karte oder auch andere, der Kartographie verwandte Sehenswürdigkeiten vor.

Historische Karten, aktuelle Karten, schöne Karten, interessante Karten, manchmal sogar besonders hässliche Karten. Egal, wo sie herkommen, was sie zeigen oder wie alt sie sind.

Einige Highlights der vergangenen Monate waren:

- Die Geschichte der Phantom-Insel „Hy-Brasil“
- Leih-Fahrräder, die in abstrakten 3D-Welten die angenommenen Routen ihrer zeitweiligen Besitzer nachfahren (vgl. Abb. 1)

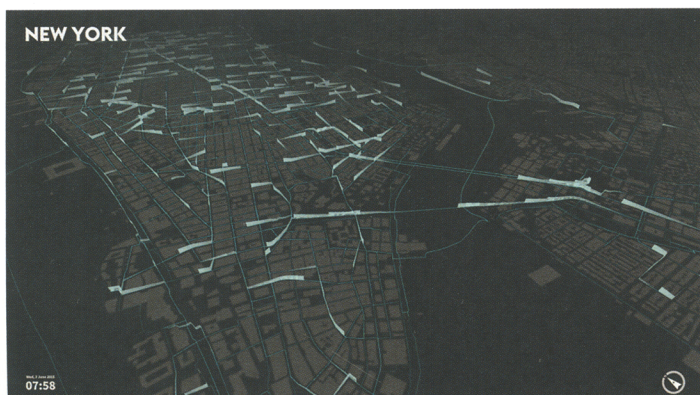


Abb. 1: Visualisierung von Bike-Sharing in New York City, Screenshot von <https://uclab.fh-potsdam.de/cf/>

- Relative Größenvergleiche weit voneinander entfernter Seen und Inseln
- Welche ferne Küste sich eigentlich hinter dem Horizont verbirgt, wenn man vom Ufer aus über das Wasser schaut (vgl. Abb. 2)
- Was denn das Raumkonzept eines Atari-Videospiels von 1982 mit Kartographie zu tun hat
- Innovative, interaktive Visualisierungen von Erreichbarkeit
- Welche Erkenntnisse und Anteilnahme eine moderne Aufbereitung historischer Daten über die Besiedlung des Nordamerikanischen Kontinents ermöglicht

Die aktuellen Autoren Anita Graser (Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Mobility Department des AIT Austrian Institute of Technology in Wien, sowie Mitglied des QGIS Project-Steering-Committees und OSGeo Boards), Dennis Edler (Akademischer Rat am Geographischen Institut der Ruhr-Universität Bochum und Sektionsleiter DGfK Rhein-Ruhr), Friedrich Hartmann (Kartograph und Researcher bei HERE Deutschland GmbH) und Johannes Kröger (Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Labor für Geoinformatik und Geovisualisierung an der HafenCity Universität Hamburg) freuen sich über Ihren Besuch und Ihre Kommentare. Vielleicht hätten Sie ja auch Lust, einen Gastbeitrag beizusteuern?

Johannes Kröger
<http://bk.dgfk.net>

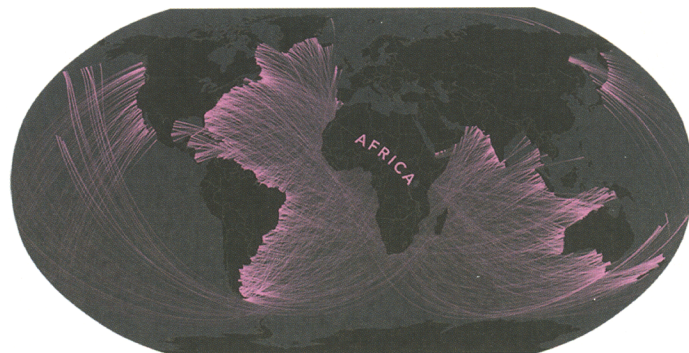


Abb. 2: „Geodätische“ Sichtachsen von der Küste Afrikas von Andy Woodruff (<http://andywoodruff.com/blog/beyond-the-sea/>)

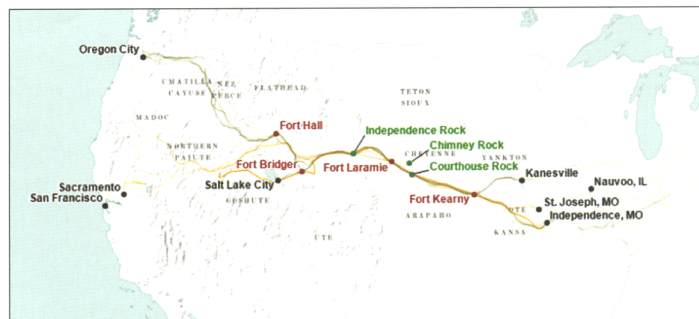


Abb. 3: Karten der Routen in den Overland Trails (1840–1860) des American Panorama Projekts (<http://dsl.richmond.edu/panorama/overlandtrails/>)



Abb. 4: Hy Brasil in der Karte von Europa, Nordafrika und dem Mittelmeer in Piri Reis' Seefahrer-Buch (Kitab-ı Bahriye) aus dem 16. Jahrhundert