
Storymaps in der Lehre - Artikelhinweise

Author : Brandt

Date : 29-03-2018

StoryMaps: Datengeschichten

StoryMaps ist eine Darstellung intelligenter Webkarten zu interessanten Themen (storytelling): Information, Lehre, Unterhaltung und Inspiration zur Verwendung der Geodaten stehen im Mittelpunkt: [Link](#)

In der Lehre sind folgende Referenzartikel hilfreich:

Strachan, C. (2014). Teachers' perceptions of Esri Story Maps as effective teaching tools (Doctoral dissertation, University of South Carolina).

Marta, M., & Osso, P. (2015). Story Maps at school: teaching and learning stories with maps. *J-Reading-Journal of Research and Didactics in Geography*, (2).


Lemke, C., Brenner, W., & Kirchner, K. (2017). Das Managementsystem zur Gestaltung im digitalen Zeitalter: Gestaltungstechniken. In *Einführung in die Wirtschaftsinformatik*(pp. 297-495). Springer Gabler, Berlin, Heidelberg.

Zudem hat esri.com die aktuellsten Beispiele: [Link](#)


Bat watching in Zurich

Zoom into the map to see where the bats were hunting, and find out where the best sites are to see them in action


Bat watching sites About



2 Werbinsel



4 River Bombach

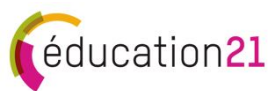


siehe auch mit dem Kartenviewer des Bundes: Zeichnen und Messen: [Link](#)

Self-Made StoryMap: Waldreservate (BAFU): [Link](#)

oder Lärm (BAFU): [Link](#)

Siehe auch:



[Home](#) | [Kontakt](#) | [Newsletter](#)

[Lernmedien](#) | [Schulpraxis](#) | [Lehrerbildung](#) | [BNE](#)

Pandamobil unterwegs

14.03.2018



Ab August 2018 ist das Pandamobil wieder unterwegs – mit einer neuen Ausstellung und in klimaschonender Form: In einem Schiffscontainer, der auch per Bahn transportiert wird. Kinder des Kindergartens bis zur 4. Klasse entdecken die verborgene **Tierwelt in der Nacht**: «Wer wacht in der Nacht? Was funkelt im Dunkeln?» heisst die neue Ausstellung. Das Pandamobil kommt direkt auf dem Schulhof! [Link zum Pandamobil](#)

[Link zum Beitrag von Nicolas Fahrni \(PH FHNW\)](#) Artenvielfalt mit dem Kartenviewer festhalten!