

Mindset Tours GmbH
Daniela Zunzer
Längimoosstrasse 5 CH-3075 Rüfenacht
M 079 205 38 89 / T 031 333 32 43
daniela@mindset-tours.ch
www.mindset-tours.ch

## **Publikationen:**

Häussermann, Hartmut; Andrej Holm; Daniela **Zunzer** 2002: Stadterneuerung in der Berliner Republik. Modernisierung in Berlin-Prenzlauer Berg. Stadt, Raum, Gesellschaft Band 16. Opladen

## Aufsätze:

- Holm, Andrej; Daniela **Zunzer** (2000): Prenzlauer Berg im Wandel. Stadterneuerung und sozialräumliche Veränderungen in Sanierungsgebieten. In: Gesellschaft für Regionalforschung e.V.. Seminarbericht 42, 2000, S. 27-61
- **Zunzer**, Daniela (1997): Die Geschichte kommt als Gespenst zurück. Die "Arisierung" des jüdischen Hausbesitzes am Helmholtzplatz. In: Kulturamt Prenzlauer Berg, Prenzlauer Berg Museum für Heimatgeschichte und Stadtkultur (Hrsg.): Leben mit der Erinnerung. Jüdische Geschichte im Prenzlauer Berg. Berlin, S. 316-332
- **Zunzer**, Daniela (2000): Die "Arisierung" von jüdischem Grundeigentum während des Nationalsozialismus: ein Fallbeispiel aus Berlin Prenzlauer Berg. In: Geographica Helvetica, Heft 1/2000, S. 1-12
- **Zunzer**, Daniela (2013): «Die Exkursionen nach Dachau müssen Sie unbedingt beibehalten». Originale Orte und originale Begegnungen und ihre Bedeutung für die Vermittlung des Holocaust. In: Peter Gautschi, Maik Zülsdorf-Kersting, Béatrice Ziegler (Hrsg.) Shoa und Schule. Lehren und Lernen im 21. Jahrhundert. Zürich: Chronos Verlag
- Zunzer, Daniela (2014): "Durch unsere Reise wurde mir bewusst, dass ein Schwarz-Weiss-Denken unmöglich ist." Freiwillige Exkursionen, Reisen und Austausche auf der Sekundarstufe 2. In: Dorothee Bovelli, Karin Fuchs, Barbara Sommer Häller, Armin Rempfler (Hrsg.): Ausserschulische Lernorte Impulse aus der Praxis. Tagungsband zur 3. Tagung Ausserschulische Lernorte der PH Luzern am 10.11.2012. Zürich: LIT Verlag.
- **Zunzer,** Daniela (2016): Bogdan Bogdanovic. Seine Denkmäler im ehemaligen Jugoslawien und was sie uns zeigen können. In: Bulletin VSGS, S. 31-42.

(Stand 2/2017)