

# Publikationen (Florian Notter)

Stand: 01.04.2018

## Monographien

- Aufbruch und Umbruch. Freising in Fotografien der Jahre 1900 bis 1920 (Kataloge des Stadtarchivs Freising 2), München 2017.
- Freising in der Frühzeit der Fotografie. 60 Aufnahmen aus den Jahren 1860 bis 1900 (Kataloge des Stadtarchivs Freising 1), München 2015.

## Herausgeberschaft

- Freising als „Stadt des Bieres“. Kulturgeschichtliche Aspekte (Schriften des Stadtarchivs Freising 1), Freising 2016.

## Hochschulschriften

- Nahrungsmittelversorgung am fürstbischöflichen Hof in Freising im 18. Jahrhundert (Magisterarbeit Universität Regensburg), Regensburg 2007.

## Aufsätze

- Das Bier des Fürstbischofs. Schlaglichter auf die Geschichte des Freisinger Hofbräuhauses während der Frühen Neuzeit, in: Notter, Florian (Hg.): Freising als „Stadt des Bieres“. Kulturgeschichtliche Aspekte (Schriften des Stadtarchivs Freising 1), Freising 2016, S. 27-77.
- Ein Inventar als baugeschichtliche Quelle. Das fürstbischöfliche Grottengebäude auf dem Freisinger Domberg im Hofinventar von 1784, in: Kägler, Britta (Hg.): Barocke Baustellen in Bayern. Akteure, Abläufe und wirtschaftliche Bedeutung [erscheint vorauss. 2020]
- Historische Gärten und Parkanlagen in Freising, in: Denkmäler in Bayern. Große Kreisstadt Freising (Denkmaltopographie der Bundesrepublik Deutschland) [erscheint vorauss. 2020]

## Kunstführer

- Evangelisch-lutherische Christi-Himmelfahrts-Kirche in Freising, Lindenberg im Allgäu 2015 (zusammen mit Helmut Braun).
- Kirchen in der Pfarrei St. Jakob in Freising-Vötting, Buch am Erlbach 2007.
- Residenz Freising. Bildungszentrum „Kardinal-Döpfner-Haus“, Lindenberg im Allgäu 2008 (zusammen mit Chris Loos).

## **Populärwissenschaftliche Beiträge**

- 46 Beiträge in der Rubrik „Das alte Freising“, die im Stadtmagazin Fink von 2007 bis 2017 erschienen ist
- monatliche Beiträge zum „Archivstück des Monats“, das seit Mai 2017 im Freisinger Tagblatt, in der Freisinger SZ, in der Moosburger Zeitung und im Stadtmagazin Fink präsentiert wird