



Call for Papers/ English version see below!

Erdbeben, Feuer, Wasser und andere Katastrophen Ihr Einfluss auf die Stadtentwicklung und Stadtgestalt im Spätmittelalter und in der Frühen Neuzeit

Tagung in Basel, 1.–2. Februar 2018

Mit dem Wachstum der alten Städte nördlich der Alpen und der Vielzahl von Städtegründungen im 13. Jahrhundert entwickelte sich ein Begriff von dem Gebilde «Stadt», der spätestens um 1300 nicht nur rechtliche und ökonomische, sondern auch gestaltete Form angenommen hatte. Die bis dahin errichteten Stadtmauern definierten den Raum, in dem sich die weiteren Veränderungen abzuspielen hatten. Die im 13. Jahrhundert konstituierten Räte hatten von den alten Stadtherren wesentliche Bereiche der Verwaltung und Regierung übernommen. Das Zusammenrücken der zahlenmässig anwachsenden Bewohnerschaft sowie neue Erfordernisse des Wirtschaftslebens liessen den Wunsch entstehen, den Stadtgrundriss, die Bebauung und die Infrastruktur zu optimieren. Anlässe hierzu boten oft die Katastrophen: Erdbeben, Stadtbrände, Überschwemmungen, Hungersnöte, Epidemien, innere und äussere Kriege.

Die Stadtgeschichtsforschung hat sich insbesondere seit den 1990er-Jahren der Katastrophen (Extremereignisse) angenommen, jedoch sind die Publikationen zum Thema der Veränderungen im Stadtbild vorwiegend schriftquellenbasiert; die Erforschung der materiellen Spuren von Zerstörungen, Reparaturen und Meliorationen auf breiter Basis stellt nach wie vor ein Desiderat dar. Die Stadt Basel nimmt in den Forschungen einen prominenten Platz ein, wurde sie doch bei einem Erdbeben 1356 grossflächig zerstört und eignet sich so als Studienfall sowohl für die Wahrnehmung des Ereignisses in der Geschichtsschreibung als auch die Überprüfung der realen Vorgänge und deren Auswirkungen für die Folgezeit. In den 2000er-Jahren wurde das Erdbeben durch den Schweizerischen Erdbebendienst der ETH Zürich in Zusammenarbeit mit der Denkmalpflege und der Archäologischen Bodenforschung Basel interdisziplinär neu untersucht. Die dabei gewonnenen Erkenntnisse auf Grundlage der sachlichen Überlieferung regen dazu an, vergleichbare Studien zu anderen Extremereignissen anzustellen und überregional zu vergleichen.

Für die Tagung in Basel sind Beiträge zu folgenden Fragestellungen erwünscht:

1. Unmittelbare Reaktionen auf die Zerstörungen (Veränderungen im Stadtgrundriss: Strassenverbreiterung, Anlage von Plätzen, Aufschüttungen, Entwässerungskanäle Bauland-gewinnung).
2. Vorbeugende Massnahmen und Bauvorschriften (Förderung des Steinbaus und der Hart-dächer, Baulücken-Verbot, Feuerschau, restriktive Vergabe von Feuerrechten, Bau von Kornspeichern und Verkaufsständen, Bau von Lazaretten und Hospitälern).

Willkommen sind Arbeiten, die über Einzeluntersuchungen hinaus strukturelle Veränderungsprozesse in den jeweiligen Städten beschreiben und am Befund nachweisen können.

Ein Exposé für einen 30-minütigen Vortrag sowie einen kurzen Lebenslauf senden Sie bitte **bis 30. Juni 2017** per E-Mail an Dr. Daniel Schneller, Kantonalen Denkmalpfleger, daniel.schneller@bs.ch. Fragen beantwortet Ihnen gern Dr. Martin Möhle, martin.moehle@bs.ch.

Referenten und Referentinnen werden die Kosten für Anfahrt, Übernachtung und gemeinsame Verpflegung ersetzt. Eine Publikation der Tagungsbeiträge ist beabsichtigt.



Call for Papers

Earthquakes, Fires, Floods, and other Disasters

The influence of extreme events on the development and layout of cities in the Late Middle Ages and Early Modern Age

Conference in Basel, 1–2 February 2018

By 1300, the growth of the old cities north of the Alps and the countless new towns that had sprung up in the thirteenth century had given rise to an understanding of the “city” as not just a legal and commercial entity but also a deliberately modelled human habitat. The space within which any future changes to that habitat would have to play out was defined by the city walls, while key aspects of civic administration and governance, having long been firmly in the hands of the city elders, had been taken over by the councils that were likewise a product of the thirteenth century. Both commercial considerations and the demands of ever larger numbers of inhabitants forced to live in close proximity exposed the need to optimize not just the layout of the city, but also its buildings and infrastructure. Often it was a disaster such as an earthquake, fire, flood, famine, epidemic, war or civil unrest that supplied the catalyst for such projects.

Historians of cities and their development have long pondered the role of disasters and extreme events such as these, especially since the 1990s. Most publications on the subject of how cities change in appearance are based primarily on written sources, however, whereas a broader consideration of the material evidence – of the destruction suffered and of the repairs and improvements following in its wake – remains more a wish than a reality. The city of Basel plays an important role in the research being done in this field. Having itself been almost completely destroyed by the great earthquake of 1356, it makes a good case study both for the perception of such extreme events by historiographers and for the verification of actual events and their repercussions in later years. In the first decade of this century, the Swiss Seismological Service at the ETH Zurich teamed up with the Denkmalpflege and Archäologische Bodenforschung Basel to take a new, interdisciplinary look at the great earthquake of 1356. It is hoped that the findings obtained on the basis of the material evidence will encourage comparable studies of similarly catastrophic events elsewhere.

We are therefore seeking papers on the following subjects for a conference to be held in Basel early next year:

1. Reactions to the devastation in the immediate aftermath of the event (changes in the layout of the city: wider streets and thoroughfares, the creation of squares, infill and backfill, drainage channels to gain additional building land etc.).
2. Preventive measures and building regulations (the insistence on stone and solid roofing materials, the prohibition of gaps, fire watches, restrictions on the use of fire, building of granaries and sales stands, building of sick bays and hospitals).

Papers that reach beyond the investigation of individual cases and that on the basis of the findings describe the processes by which the cities under scrutiny changed are especially welcome.

Please send an exposé of your 30-minute paper together with a brief CV by **no later than 30 June 2017** to Dr. Daniel Schneller, Kantonaler Denkmalpfleger: daniel.schneller@bs.ch.

Please address any questions or queries that you may have to Dr. Martin Möhle: martin.moehle@bs.ch.

The speakers' travelling expenses and costs of board and lodging will be covered. A publication of the papers presented at the conference is planned.