

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionalität systemischer Reihen**

1. Der allgemeine ontische Begriff der Reihe, wie er in der Objektinvariante der Reihigkeit definiert wurde (vgl. Toth 2013) kann sich nicht nur auf lineare Reihen entsprechend der einzigen Zählweise der Peanozahlen, sondern, wie im folgenden gezeigt wird, auf die Reihen aller drei Zählweisen der qualitativen Arithmetik (vgl. Toth 2016) beziehen.

### **2.1. Adjazente systemische Reihen**



Großer Bäcker gang, Hamburg (um 1900)

## 2.2. Subjazente systemische Reihen



Hoheluftchaussee, Hamburg

## 2.3. Transjazente systemische Reihen



Fleet hinter Düsternstraße, Hamburg (um 1900)

## Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

28.3.2017