

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Konnexivitätsrelation von Systemverbänden**

1. Systemverbände (vgl. Toth 2016a-e) können außer durch ihre bekannten algebraischen Eigenschaften ontisch durch die in Toth (2013) eingeführten Objektinvarianten definiert oder subkategorisiert werden.

### **2.1. Iconische Konnexivitätsrelation**



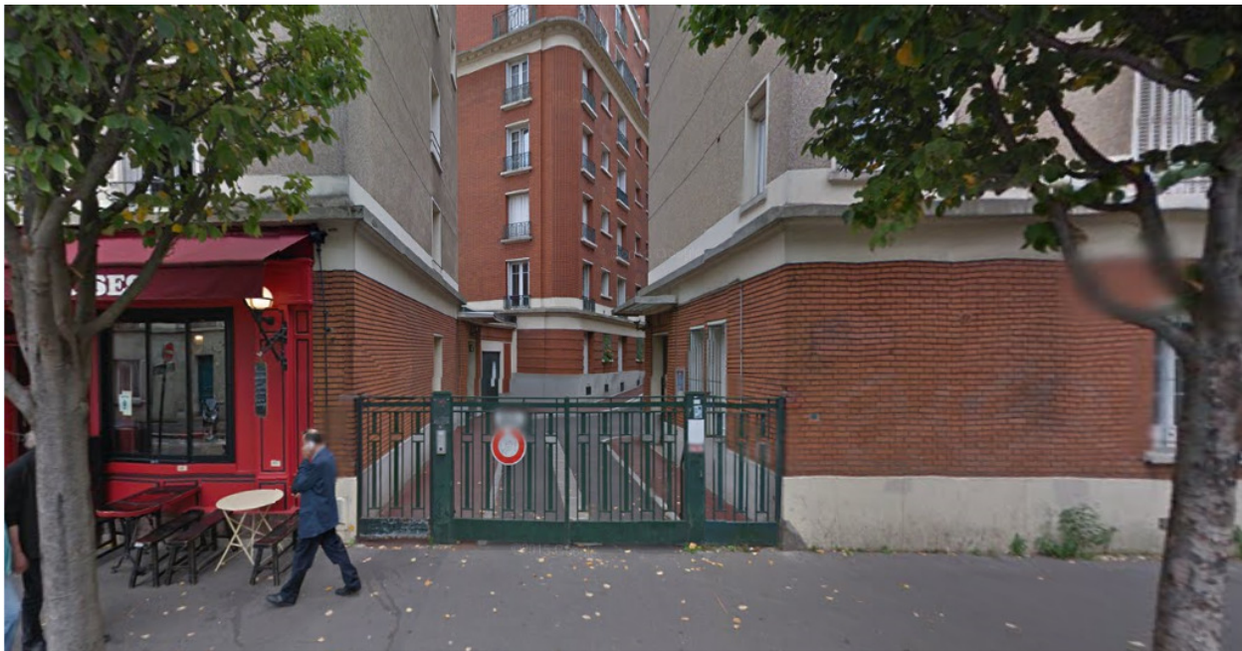
Rue Louis le Grand, Paris

## 2.2. Indexikalische Konnexivitätsrelation



Rue Arthur Groussier, Paris

## 2.3. Symbolische Konnexivitätsrelation



Rue de Pouy, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Auflösung von System-Verbänden. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Objekt-Verbände I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Syntaktische System-Verbände. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Semantische System-Verbände. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

Toth, Alfred, Pragmatische System-Verbände. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016e

20.10.2016