

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Lagerrelationalität von Systemen in superordinierten Abbildungen**

1. Bekanntlich geht die triadische raumsemiotische Differenzierung zwischen iconisch fungierenden Systemen, indexikalisch fungierenden Abbildungen und symbolisch fungierenden Repertoires auf Bense zurück (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80). Wenig bis nichts hingegen ist bekannt über die ontische Interaktion dieser Kategorien. Im folgenden untersuchen wir die Lagerrelationalität (vgl. Toth 2012) von Systemen in superordinierten Abbildungen. Hier ist auffällig, daß exessive Systeme nur in Brückenstützen vorkommen und somit nicht zu den superordinierten Beispielen gehören. Ferner gibt es nur noch sehr wenige ontische Modelle für adessive Systeme auf Brücken (vgl. zu den ponts à maison Toth 2016).

### **2.1. Exessive Systeme**



Rue Traversière, Paris

## 2.2. Adessive Systeme



„En 1408 à Paris, le pont Saint Michel, sous la poussée des glaçons s'écroulait avec les maisons qu'il portait“ (aus: <http://college.bayard.free.fr/pont.htm>).

## 2.3. Inessive Systeme



Pont Dieu, Paris

## Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Ponts à maisons. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

7.6.2017