## Prof. Dr. Alfred Toth

#### P-Relation von Abschlüssen

1. Bekanntlich enthält die von Bense inaugurierte Raumsemiotik, die zwischen iconisch fungierenden Systemen, indexikalisch fungierenden Abbildungen und symbolisch fungierenden Repertoires unterscheidet (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), keine topologischen Abschlüsse. Solche werden in der Semiotik durch den drittheitlichen Interpretantenbezug repräsentiert, aber die Raumsemiotik ist nur für den zweitheitlichen Objektbezug definiert. Man kann allerdings die in der allgemeinen Systemrelation S\* = [S, U, E] durch die Kategorie E definierten Abschlüsse (vgl. Toth 2015a) in funktionelle Abhängigkeit von den folgenden 6 ontischen Basis-Relationen setzen.

### 1.1. Die Zentralitätsrelation

$$C = [X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho}],$$

darin X, Y und Z alle 3 raumsemiotischen Werte annehmen können und die Indizes auf Linksseitigkeit, Zentralität und Rechtsseitigkeit hinweisen (vgl. Toth 2015b).

# 1.2. Die Lagerelation

$$L = [Ex, Ad, In],$$

darin Ex für exessive, ad für adessive und in für inessive Relationen steht (vgl. Toth 2012).

### 1.3. Die Ordinationsrelation

$$O = (Koo, Sub, Sup),$$

darin Koo für koordinative, sub für subordinative und sup für superordinative Relationen steht. Man beachte, daß O nicht über einer geordneten Menge definiert wird, da zwischen ihren Teilrelationen und denjenigen der Zeichenrelation (vgl. Bense 1979, S. 53 u. 67) keine ontisch-semiotische Isomorphie besteht (vgl. Toth 2015c).

## 1.4. Die Ortsfunktionalitätsrelation

$$Q = [Adj, Subj, Transj],$$

darin Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz die drei innerhalb der in Toth (2015d) eingeführten qualitativen Arithmetik differenzierbaren Zählweisen sind.

1.5. Die R\*-Relation

$$R^* = [Ad, Adj, Ex],$$

die eine Relationen von aus der Lagerelation L und der Ortsfunktionalitätsrelation Q gemischten Kategorien ist. R\* ist jedoch weder auf L noch auf Q reduzierbar, da Adj als Rand R[Ad, Ex] definiert ist, d.h. daß hier dem Rand zwischen einem System und seiner Umgebung ein eigener kategorialer Status eingeräumt wird (vgl. Toth 2015e).

1.6. Die Possessivitäts-Copossessivitäts-Relation

$$P = (PP, PC, CP, CC),$$

die, wie bereits die Ordinationsrelation, nicht auf einer geordneten Menge definiert ist und darin die Teilrelationen besagen, daß eine raumsemiotische Entität rein possessiv (PP), possessiv-copossessiv (PC), copossessiv-possessiv (CP) oder rein copossessiv ist (vgl. Toth 2014).

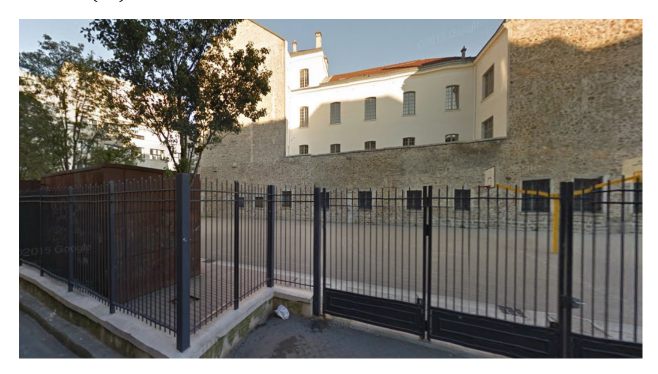
2. Im vorliegenden Teil wird die P-Relationalität behandelt.

# 2.1. E = f(PP)



Rue de l'Hôtel Colbert, Paris

2.2. E = f(PC)



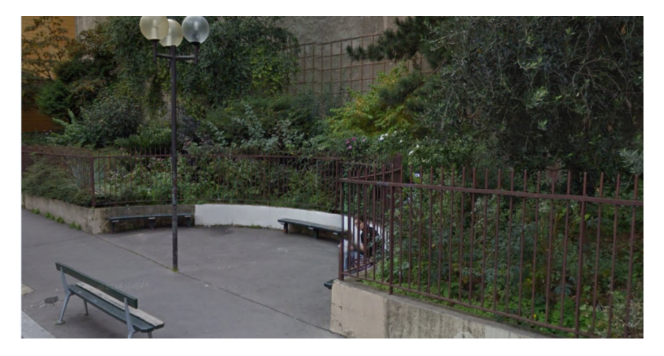
Rue des Jardins Saint-Paul, Paris

# 2.3. E = f(CP)



Allée Alquier-Debrousse, Paris

# 2.4. E = f(CC)



Rue Alphonse Baudin, Paris

### Literatur

- Bense, Max, Die Unwahrscheinlichkeit des Ästhetischen. Baden-Baden 1979
- 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, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014
- Toth, Alfred, Zu einer allgemeinen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a
- Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b
- Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c
- Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d
- Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

17.3.2016