#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Atomare und molekulare ontische Relationen 129

1. Die ingesamt 10 in Toth (2016, 2017a) erarbeiteten ontischen Relationen

1. Arithmetische Relation 6. Zentralitätsrelation

M = (Mat, Str, Obj)  $C = (X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho})$ 

2. Algebraische Relation 7. Lagerelation

O = (Sys, Abb, Rep) L = (Ex, Ad, In)

3. Topologische Relation 8. Ortsfunktionalitätsrelation

I = (Off, Hal, Abg) Q = (Adj, Subj, Transj)

4. Systemrelation 9. Ordinationsrelation

 $S^* = (S, U, E)$  O = (Sub, Koo, Sup)

5. Randrelation 10. Possessiv-copossessive Relationen

 $R^* = (Ad, Adj, Ex)$  P = (PP, PC, CP, PP)

enthalten insgesamt 31 atomare ontische Teilrelationen, die (31 mal 30) / 2 = 155 nicht-identische Paarrelationen oder molekulare Relationen eingehen können. Obwohl diese nicht-minimal sind, halten sie, wie bei den sog. Rand-Abschlüssen in Toth (2017b) gezeigt worden, allerhand Überraschungen bereit und dürfen also im Rahmen einer vollständigen Theorie der Objekte (Ontik) nicht unbeachtet bleiben. So gilt etwa einerseits für den Rand R

$$R = Adj \in R^*$$

und für den Schluß E

 $E \in S^*$ .

Doch obwohl  $E = \emptyset$  sein kann, nämlich gdw. gilt  $S^* = S$ , ist  $(R = Adj \in R^*) \neq \emptyset$ . – Wie man sich leicht selbst überzeugt.

(Im folgenden wird R, wie sonst üblich, wiederum als Abkürzung für "Relation" verwendet.)

# 2.1. R(In, Sub)



Rue Baudricourt, Paris

## 2.2. R(In, Koo)



Rue du Dr. Labbé, Paris

### 2.3. R(In, Sup)



Rue Ronsard, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

Toth, Alfred, Das System der Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

Toth, Alfred, Randrelationen von Rand-Abschlüssen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

13.12.2017