

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## Theorie ontischer Grenzen 10

1. Die insgesamt 10 in Toth (2016, 2017) zusammengestellten invarianten ontischen Relationen sind

- |  |  |
|--|--|
| 1. Arithmetische Relation                  | 6. Zentralitätsrelation                              |
| $M = (\text{Mat}, \text{Str}, \text{Obj})$ | $C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$                       |
| 2. Algebraische Relation                   | 7. Lagerelation                                      |
| $O = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$ | $L = (\text{Ex}, \text{Ad}, \text{In})$              |
| 3. Topologische Relation                   | 8. Ortsfunktionalitätsrelation                       |
| $I = (\text{Off}, \text{Hal}, \text{Abg})$ | $Q = (\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj})$       |
| 4. Systemrelation                          | 9. Ordinationsrelation                               |
| $S^* = (S, U, E)$                          | $O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$           |
| 5. Randrelation                            | 10. Possessiv-copossessive Relationen                |
| $R^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex})$ | $P = (\text{PP}, \text{PC}, \text{CP}, \text{PP})$ . |

2. Während in Toth (2013) die Grenze  $G$  lediglich als Teilmenge (z.B. als Punktmenge) eines Randes  $R$ , d.h. durch  $G \subset R$  definiert wurde, können wir zwischen den beiden Relationen  $G(R)$  und  $(R)G$  unterscheiden. Gegeben sei eine Menge  $X^* = (X, Y)$  bzw.  $Y^* = (Y, X)$ , dann gilt offenbar

$G(R)$  gdw.  $R(S, U)$

$(R)G$  gdw.  $R(U, S)$ ,

d.h. es gilt

$G(R) = (R)G$  gdw.  $R = \emptyset$ ,

Somit gilt in allen anderen Fällen

$G(R) \neq (R)G$  gdw.  $R \neq \emptyset$ , d.h. wenn  $R(S, U) \neq R(U, S)$ .

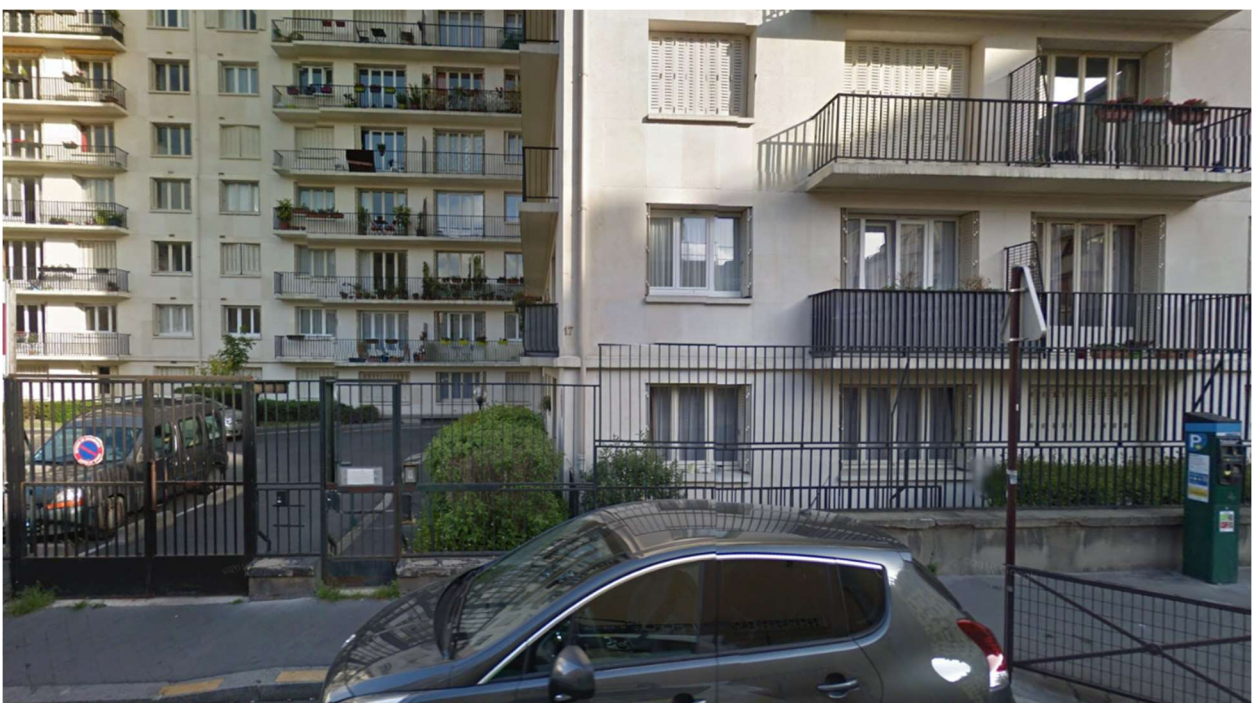
3. Im folgenden untersuchen wir Grenzen der arithmetischen Relation.

### 3.1. G(PP, PC)



Rue Montorgueil, Paris

### 3.2. G(PP, CP)



Rue Varet, Paris

### 3.3. G(PP, CC)



Rue du Vertbois, Paris

### 3.4. G(PC, CP)



Rue de la Cour des Noues, Paris

### 3.5. G(PC, CC)



Rue des Francs-Bourgeois, Paris

### 3.6. G(CP, CC)



Rue du Vertbois, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zur Topologie semiotischer Grenzen und Ränder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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, 2017

10.8.2018