

**Prof. Dr. Alfred Toth**

**Der formale Prozeß der Dethematisierung in allen invarianten ontischen Teilrelationen 5**

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

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
$R^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex})$	$P = (\text{PP}, \text{PC}, \text{CP}, \text{PP})$

enthalten insgesamt 31 atomare ontische Teilrelationen, die im folgenden auf Dethematisation, d.h. die Transformation

$T: \tau x \rightarrow x$

(vgl. Toth 2017c) hin untersucht und mit ontischen Modellen illustriert wird.

2.1.  $\tau S \rightarrow Ad$



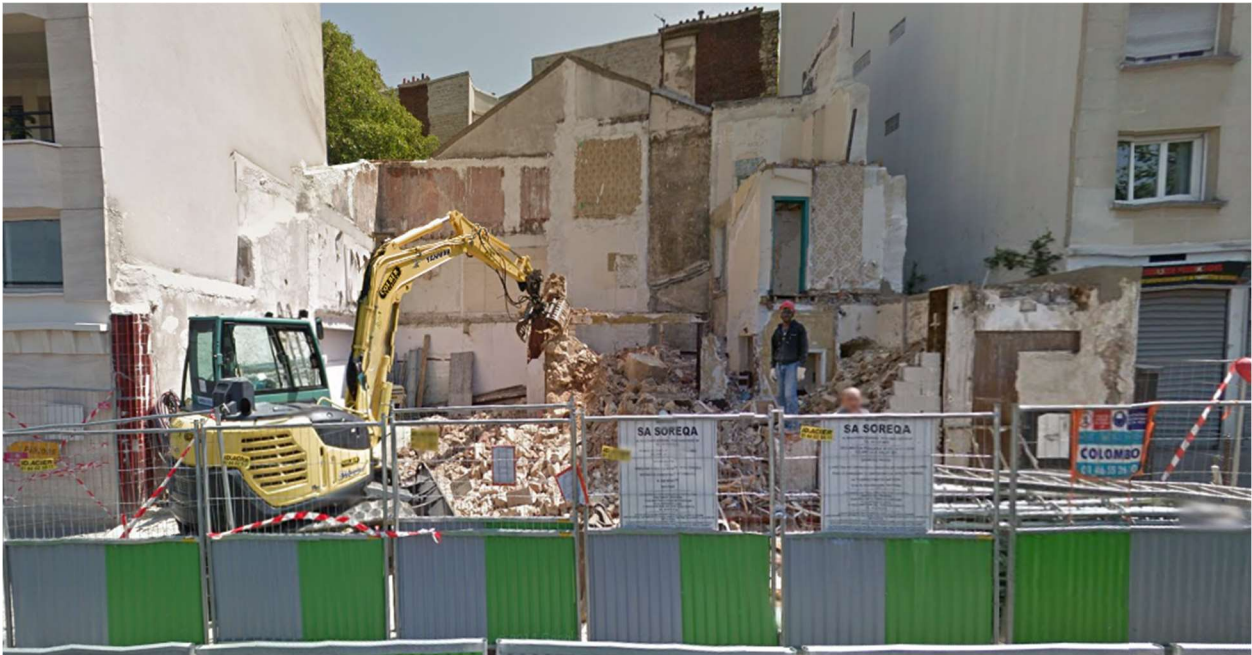
Rue Bisson, Paris

2.2.  $\tau U \rightarrow Adj$



Rue Chaudron, Paris

## 2.3. $\tau E \rightarrow E$



Rue Brancion, 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, Atomare und molekulare ontische Relationen 1-142. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017b

Toth, Alfred, Objektsemantik der 10 invarianten ontischen Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017c

27.12.2017