

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Adessivität, diagonale Adessivität, Inessivität**

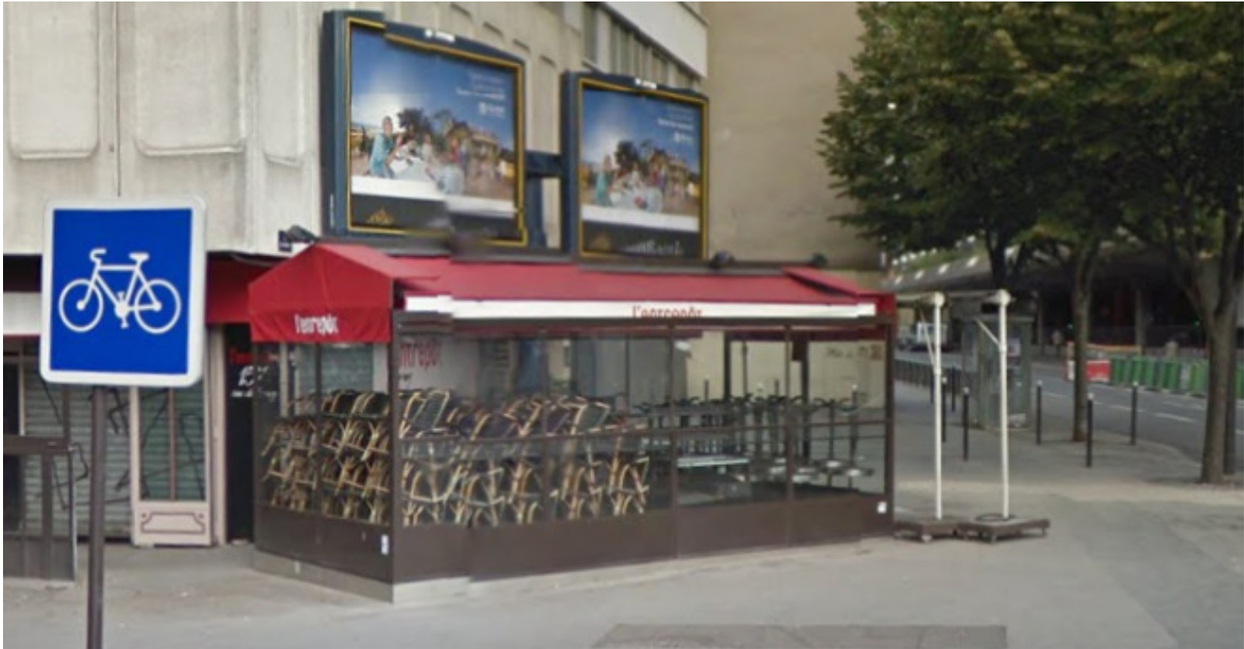
1. Im folgenden wird gezeigt, daß es außer der ontischen Lagerrelation  $L = [\text{Exessivität}, \text{Adessivität}, \text{Inessivität}]$ , die, wie in Toth (2014) gezeigt wurde, mit der semiotischen Objektrelation  $O = [(2.1), (2.2), (2.3)]$  isomorph ist, eine weitere triadische ontische Relation  $R = [\text{Adessivität}, \text{diagonale Adessivität}, \text{Inessivität}]$  gibt, die, wie die Zentralitätsrelation  $V = [X_\lambda, Z, Y_\rho]$  (vgl. zuletzt Toth 2015), mit der permutierten kategorialen Zeichenrelation  $Z = [O, M, I]$ , die Bense als Kommunikationsrelation definiert hatte (vgl. Bense 1971, S. 40), isomorph ist.

### **2.1. Adessivität**



Rue des Tournelles, Paris

## 2.2. Diagonale Adessivität



Rue Villiot, Paris

## 2.3. Inessivität



Rue de Montholon, Paris

## Literatur

Bense, Max, Zeichen und Design. Baden-Baden 1971

Toth, Alfred, Vermittlungswirklichkeit, Objektwirklichkeit und thetische Wirklichkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Ontotopologische Abschlüsse mit und ohne Zugänge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.1.2015