

Prof. Dr. Alfred Toth

Zweiseitig objektabhängige Inessivität

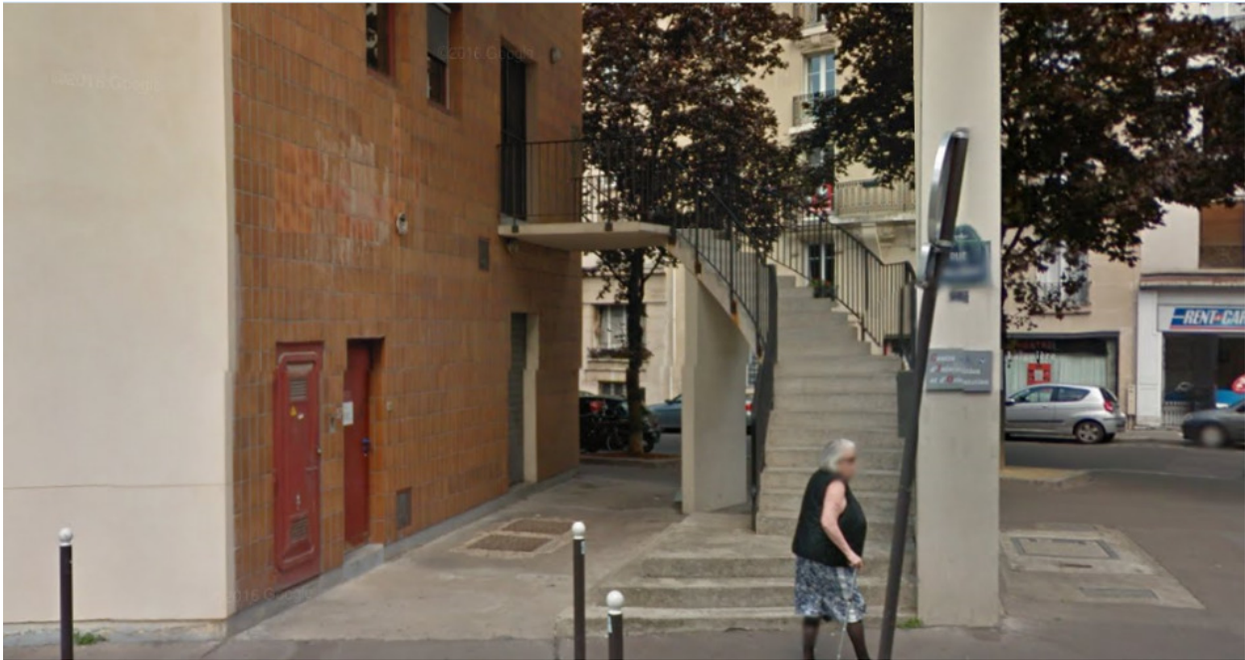
1. 2-seitig objektabhängig inessiv ist eine ontische Entität $X \in (B = [(2.1), (2.2), (2.3)])$ (vgl. zur Einführung der Raumsemiotik Bense/Walther 1973, S. 80) gdw. es ein Y gibt, so daß gilt $X = f(Y)$ gdw. $Y = f(x)$ mit $Y \in B$. Es können somit iconisch fungierende Systeme, indexikalisch fungierende Abbildungen und symbolisch fungierende Repertoires gleichzeitig inessiv und 2-seitig abhängig sein, dann nämlich, wenn ihre Umgebungen innerhalb des gleichen $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) liegen.

2.1. Iconische 2-seitige objektabhängige Inessivität



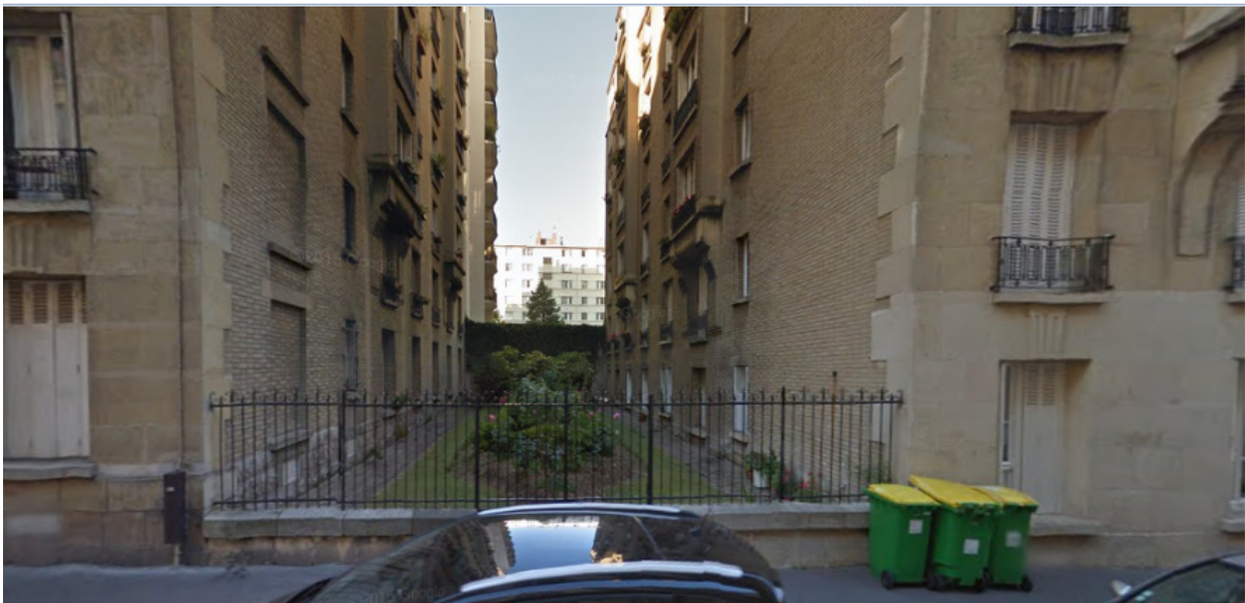
Rue du Val-de-Grâce, Paris

2.2. Indexikalische 2-seitige objektabhängige Inessivität



Rue d'Alleray, Paris

2.3. Symbolische 2-seitige objektabhängige Inessivität



Rue Marie-Davy, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Baden-Baden 1973

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

6.4.2016