

Prof. Dr. Alfred Toth

## Raumsemiotische Kategorien in funktioneller Abhängigkeit von Abschlüssen

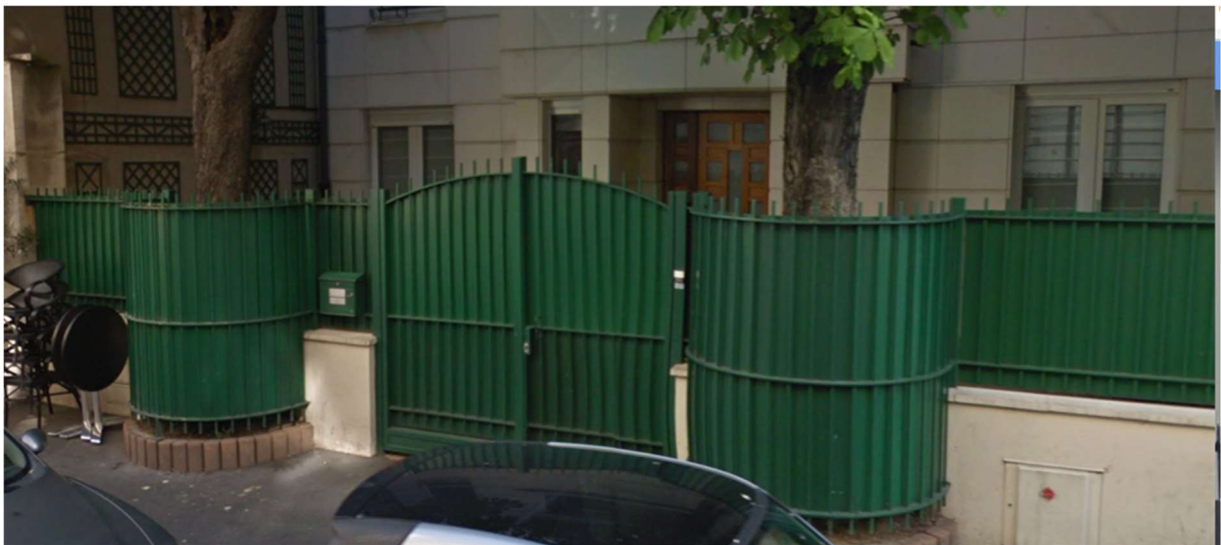
1. Im folgenden betrachten wir die Menge der Funktionen  $E(x, y)$  mit  $x, y \in (B = (2.1, 2.2, 2.3))$ , d.h. in funktioneller Abhängigkeit der drei raumsemiotischen Kategorien (vgl. dazu Bense/Walther 1973, S. 80; Toth 2016).

### 2.1. $E(\text{Sys}, \text{Sys})$



Rue des Vignoles, Paris

### 2.2. $E(\text{Sys}, \text{Abb})$



Rue Vernier, Paris

2.3. E(Sys, Rep)



Avenue Matignon, Paris

2.4. E(Abb, Abb)



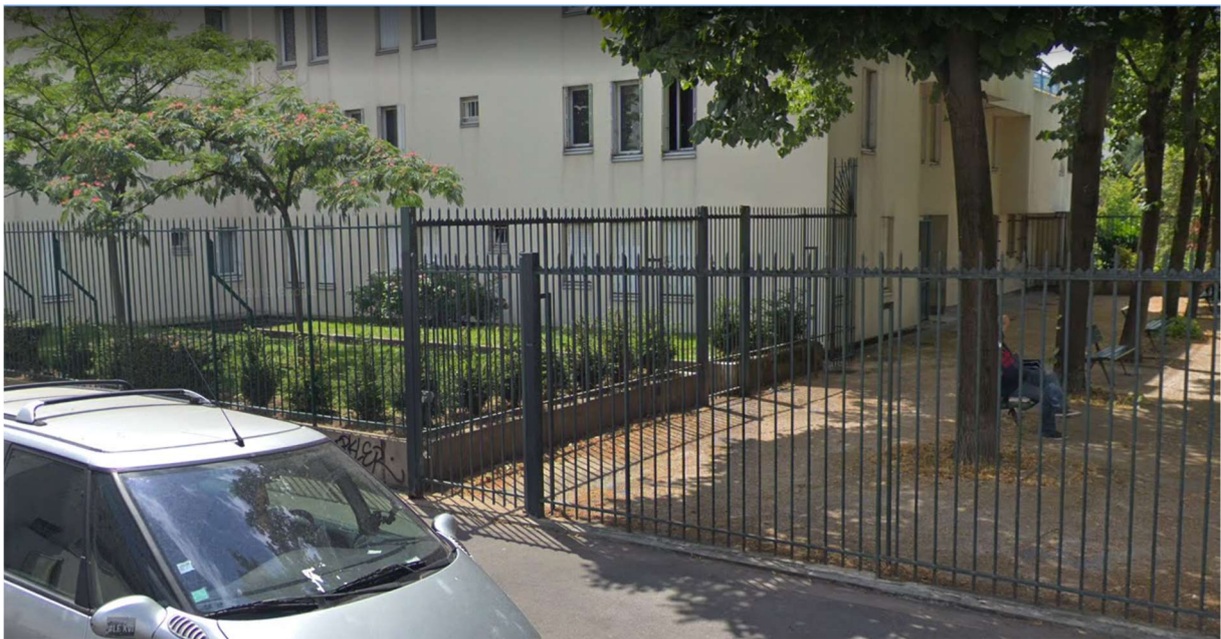
Rue Lepic, Paris

## 2.5. E(Abb, Rep)



Quai de la Seine, Paris

## 2.6. E(Rep, Rep)



Rue Merlin, Paris

## Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Komplexe Raumsemiotik. Abschlußtheorie. In: Electronic  
Journal for Mathematical Semiotics, 2016 11.3.2020