#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Raumsemiotik von Raumtrennungen

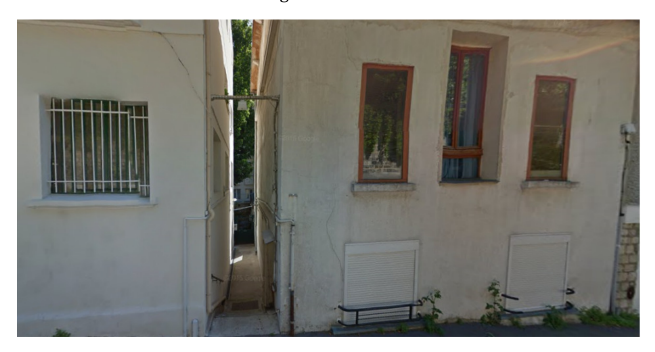
1. Raumtrennungen innerhalb von  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015a), d.h. also nicht innerhalb von S, könnte man als partielle Konnexionen definieren (vgl. zuletzt Toth 2015b), die also genau wie totale Konnexionen Relationen der Form  $R = [S, S^*]$  herstellen, allerdings im Gegensatz zu diesen nur 1-seitig sind. Wie im folgenden gezeigt wird, erfüllen sie dennoch die vollständige raumsemiotische Objektrelation (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80).

### 2.1. Iconische Raumtrennungen



Rue Papillon, Paris

# 2.2. Indexikalische Raumtrennungen



Rue des Rondeaux, Paris

# 2.3. Symbolische Raumtrennungen



Rue Marcel Dassault, Paris

### Literatur

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

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

Toth, Alfred, Objektrelationen von ontischen Konnexionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

12.10.2015