

Prof. Dr. Alfred Toth

## Passagen in Funktion der Systemrelation

1. Der vorliegende Beitrag ist als Nachtrag zu Toth (2015a), allgemein gesprochen zur qualitativen Arithmetik von Kernexessivität zu verstehen. Geht man nämlich von der allgemeinen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  aus (vgl. Toth 2015b), so kann U bzw. ein Raumfeld von S durch ein sekundäres System, meistens einen Vorbau, belegt sein, der eine Passage enthält, während S selbst keine enthält. Einen Sonderfall stellen, ebenfalls 2-seitig objektabhängige, nicht-statische und temporäre Passagen bei heterogenen Umgebungen dar.

### 2.1. Passagen bei S



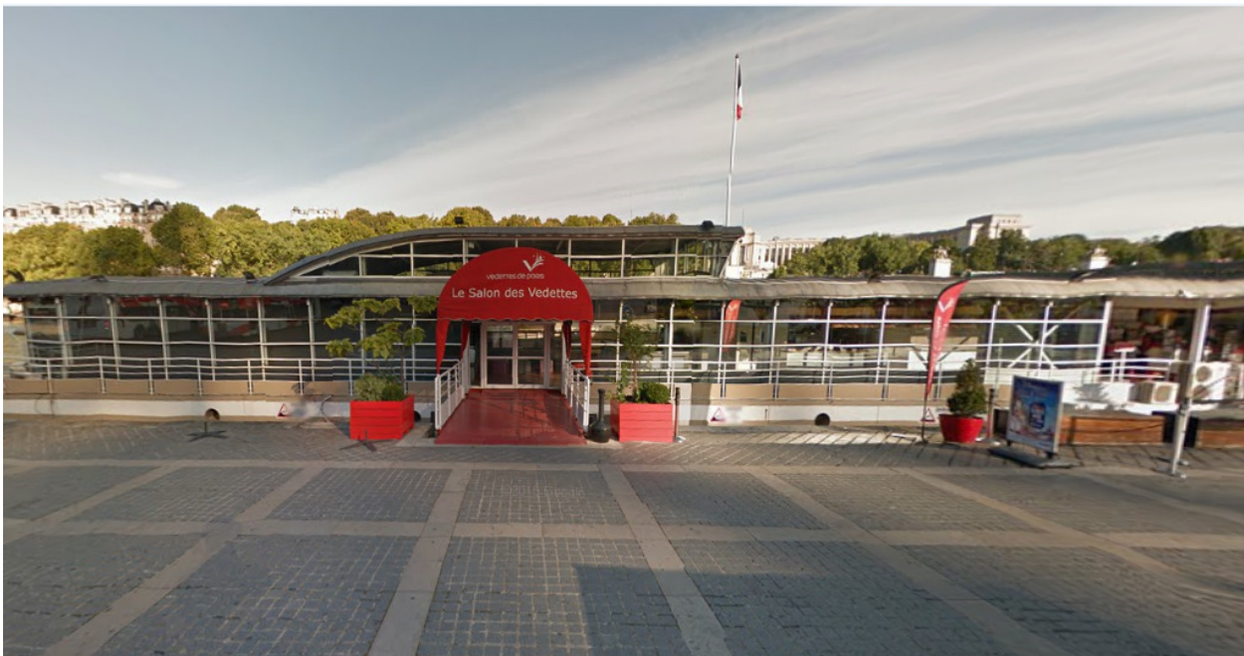
Rue Saint-Maur, Paris

## 2.2. Passagen bei Vorbauten von S



Avenue de Champaubert, Paris

## 2.3. Passagen bei heterogenen Umgebungen



Port de Suffren, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik von Passagen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

16.8.2016