

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische Kontinuationsstrategien II

1. Im folgenden werden im Anschluß an Teil I (vgl. Toth 2015) Alternativen zu den Kategorien von ontischen Kontinuationsstrategien präsentiert. Die Kapiteinteilung folgt derjenigen von Teil I.

### 2.1. Abschlüsse

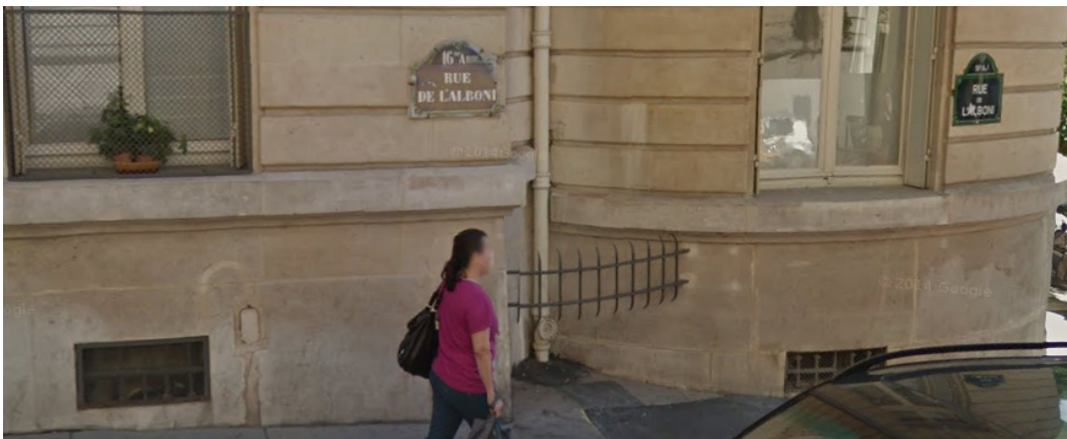
#### 2.1.1. Bei linear-adressiver Diskontinuität

##### 2.1.1.1. Ontische Privatität



Impasse Popincourt, Paris

##### 2.1.1.2. Konvexe Abschlüsse



Rue de l'Alboni, Paris

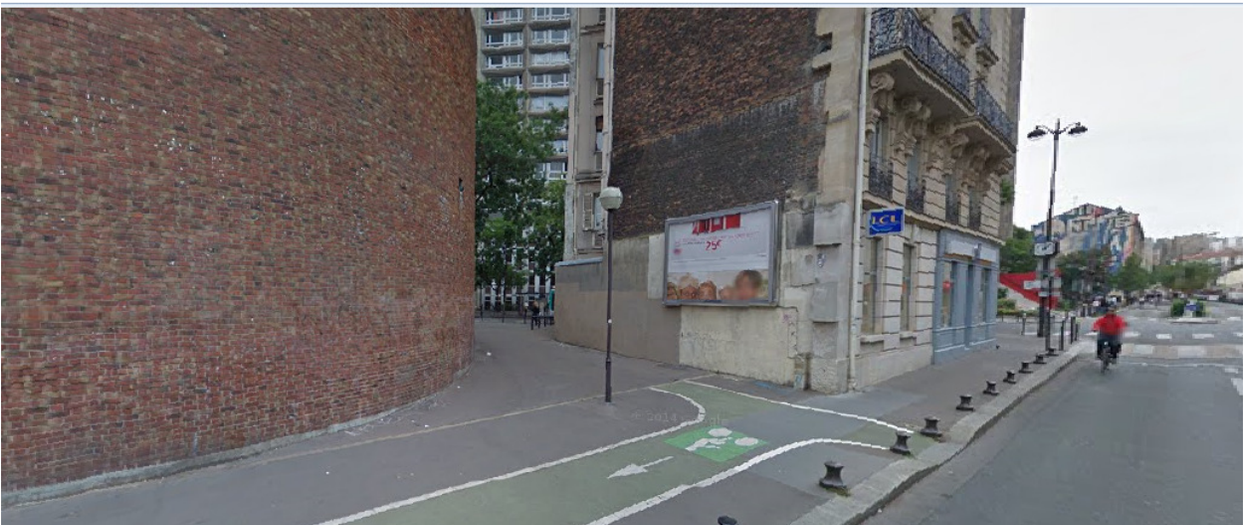
### 2.1.1.3. Adsysteme (Vorbauten)



Bärengasse 26, 8001 Zürich

### 2.1.2. Bei linear-exessiver Diskontinuität

#### 2.1.2.1. Ontische Privatität



Rue Baudrcourt, Paris

### 2.1.2.2. Positiv-orthogonale Abschlüsse



Rue Fondary, Paris

### 2.1.2.3. Adsysteme (seitliche Anbauten)



Rue Saint-Dominique, Paris

## 2.1.3. Bei negativ-orthogonaler Diskontinuität

### 2.1.3.1. Ontische Privatität



Rue Haxo, Paris

### 2.1.3.2. Ecksysteme



Rue de Belleville, Paris

### 2.1.3.3. Überecksysteme



Rue de Belleville, Paris

### 2.1.3.4. Adsysteme



Rue du Terrage, Paris

## 2.2. Diagonale Adsysteme

### 2.2.1. Konkavität



Rue du Louvre, Paris

### 2.2.2. Konvexität



Rue Marmontel, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ontische Kontinuationsstrategien (I). In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics, 2015  
26.5.2015