

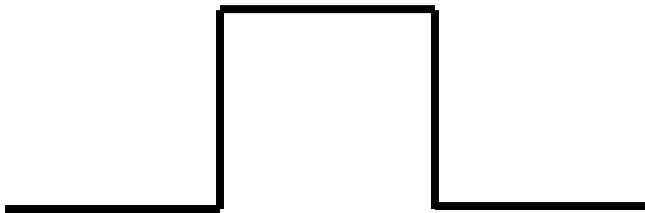
**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Division von Subjanz**

1. Zu qualitativer Division vgl. Toth (2016). Im folgenden wird auf ein besonders eigenartiges ontisches Phänomen, die halbseitige Division, hingewiesen. Bemerkenswerterweise tritt sie offenbar (beinahe) ausschließlich rechtsseitig auf, kontextuell ist sie auf CC-Relationen innerhalb der P-Relationen (vgl. zuletzt Toth 2017) restringiert. Ferner ergibt sich eine starke Tendenz des Vorrangs transjazerer statt adjazenter – und darüber hinaus kaum subjazerer – einseitiger Division, die bisher völlig unerklärt ist.

### **2.1. 0-seitige ontische Division**

#### **2.1.1. Ontotopologische Modell**



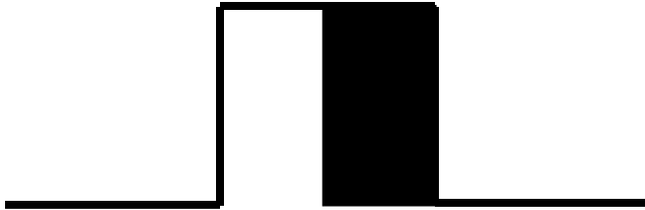
#### **2.1.2. Ontisches Modell**



Rue de Montreuil, Paris

## 2.2. Rechtsseitige ontische Division

### 2.2.1. Ontotopologische Modell



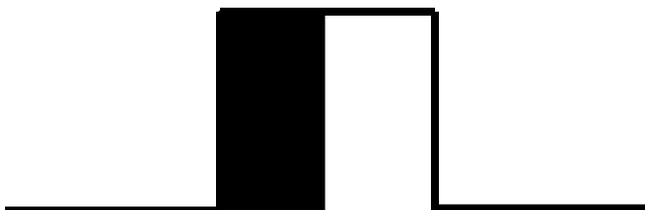
### 2.2.2. Ontisches Modell



Rue Louis Rouquier, Paris

## 2.3. Linksseitige ontische Division

### 2.3.1. Ontotopologische Modell

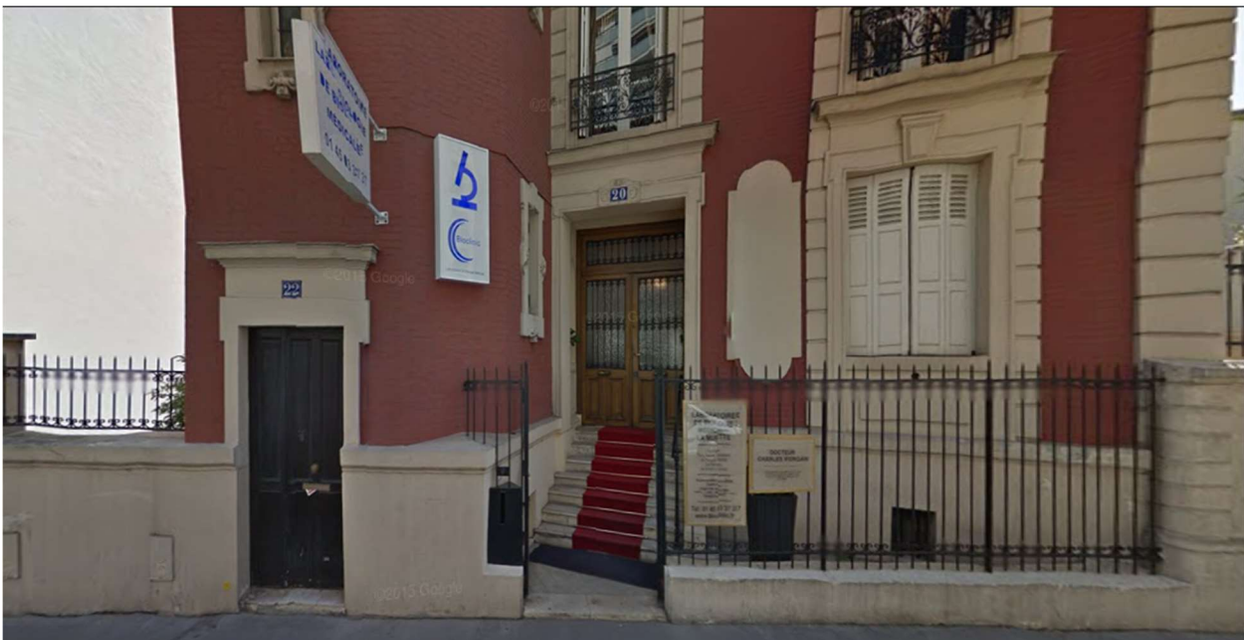


### 2.3.2. Ontisches Modell

In meiner Sammlung von knapp einer Viertelmillion von ontischen Modellen findet sich kein einziges Beispiel für linksseitige Division. Hingegen wird eine solche durch linksseitige Transjazenz angenähert



Rue Galiléi, Paris,  
zu der es auch das rechtsdseitige Pendant gibt



Rue de la Pompe, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Qualitative ontische Division I-XVIII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Gibt es vier oder fünf possessive-copossessive Relationen? In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2017

19.6.2017