

Prof. Dr. Alfred Toth

## Raumdimensionale ontische Transgressionen

1. Zu allen ontisch invarianten Transgressionen vgl. Toth (2015). Für den Fall, daß in  $S^* = [S, U]$   $U = \emptyset$  ist, folgt natürlich  $S^* = S$ , so daß die Transgression durch den Rand von  $S$  geht. Ist hingegen  $U \neq \emptyset$ , so kann auch der Rand von  $S^*$ , also z.B. eine Einfriedung, transgrediert werden.

### 2.1. Horizontale Transgressionen



Rue Mouffetard, Paris



Boulevard Vincent Auriol, Paris

## 2.2. Diagonale Transgressionen



Rue Pécelet, Paris

### 2.3. Vertikale Transgressionen



Rue Gérando, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Die semiotischen Repräsentationen ontischer Präsentationen. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

4.3.2015