

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Nachtrag zur Ontik von franz. square**

1. Wie bereits in Toth (2016) dargestellt, bezeichnet franz. square eine kleine, eingefriedete Grünanlage als Teilmenge eines Platzes, d.h. eines raumsemiotischen Repertoires. Als ontisches Modell möge das folgende Beispiel dienen.



Boulevard de Picpus, Paris

2. Nicht verzeichnet in den franz. Wörterbüchern (und allenfalls auf Paris) beschränkt ist ferner die Bezeichnungsfunktion "Straßenloop" (vgl. dazu Toth 2013). Gemäß der allgemeinen qualitativ mathematischen Definition ontischer Abbildungen

$F = (\text{Dom}, \text{Abb}, \text{Cod})$

werden ontische Modelle für alle drei Teilrelationen, allerdings um die Links-Rechts-Distinktion vermehrt, beigebracht.

## 2.1. Dom



Square Bolivar, Paris

## 2.2. Abb

### 2.2.1. Abb $\lambda$



Square Bolivar, Paris

### 2.2.2. Abb<sub>p</sub>



Square Bolivar, Paris

### 2.3. Cod



Square Bolivar, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Straßen-Loops. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Zur Ontik von franz. place und square. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

24.7.2016