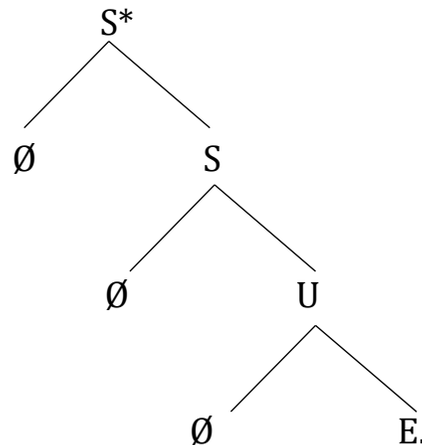


Prof. Dr. Alfred Toth

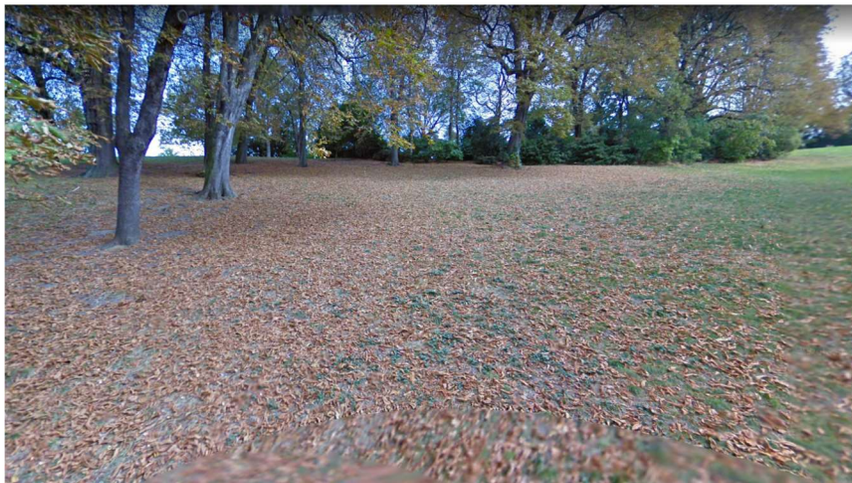
Kartographie von S^*

1. Nachdem wir bereits in Toth (2019a, b) kartographische Verfahren für die Ontik nutzbar gemacht hatten, sei im folgenden die Kartographie von $S^* = (S, U, E)$, also wie bereits R^* eine selbstenthaltende Relation, untersucht. Als Baumableitung sei vorgeschlagen



Man bemerke, daß daß alle Kategorien auch leer, d.h. nicht besetzt sein können. Ferner lassen die Knoten offen, mit welcher Kategorie aus der von Bense definierten raumsemiotischen Relation (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) sie belegt werden, also iconisch fungierende Systeme, indexikalisch fungierende Abbildungen oder symbolisch fungierende Repertoires.

2.1. $S = \emptyset$



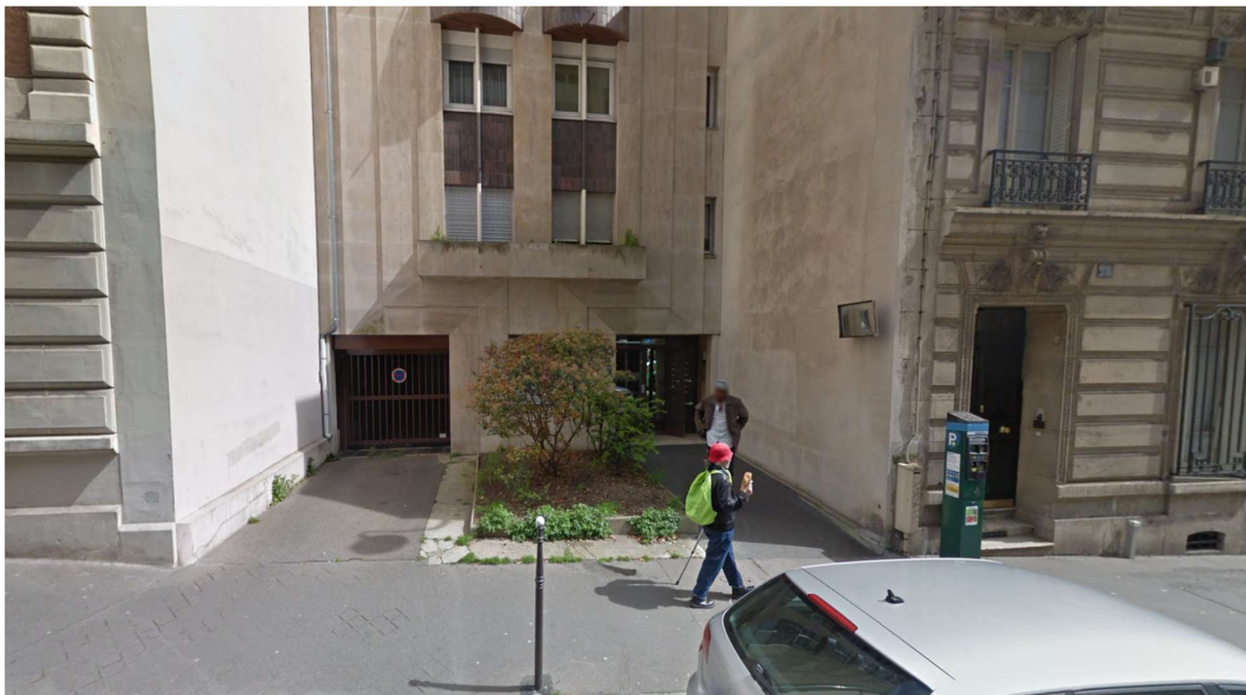
Parc des Buttes-Chaumont, Paris

2.2. $U = \emptyset$



Boulevard Flandrin, Paris

2.3. $E = \emptyset$



Rue de Boulainvilliers, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Entwurf einer Kartographie von ontischer Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019a

Toth, Alfred, Kartographie von R^* . In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019b

29.11.2019