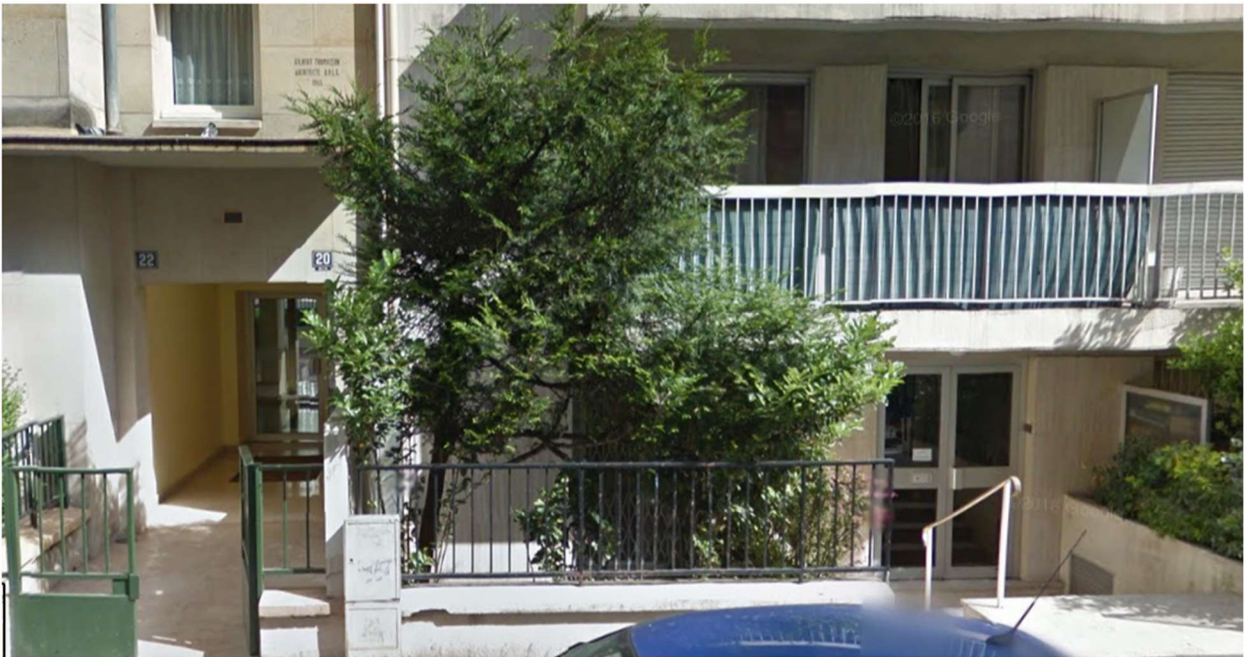


**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Subordinative ontische Junktion**

1. Zur Definition der ontischen Junktionsrelation  $J = (\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn})$  vgl. Toth (2019). Würde man eine Statistik aufstellen, so läge ein Resultat darin, daß  $J$  sehr unterschiedlich unter den 10 invarianten ontischen Relationen (vgl. Toth 2016, 2017) distribuiert ist. Besonders selten scheint sie bei den Teilrelationen der Ordinationsrelation zu sein, bes. bei der Subordination und der Superordination.

### **2.1. Subordinative Adjunktion**



Rue Caillaux, Paris

## 2.2. Subordinative Subjunktion



Avenue Simon Bolivar, Paris

## 2.3. Subordinative Transjunktion



Boulevard de Vaugirard, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

Toth, Alfred, Das System der Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

Toth, Alfred, Generierung der ontischen Junktion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019

2.12.2019