

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Vorfelder als Funktionen gradativer Objektabhängigkeit**

1. Vorfelder können, wie im folgenden im Anschluß an Toth (2015a, b) gezeigt wird, in allen 3 Stufen der gradativen Objektabhängigkeit aufscheinen. Im Falle von 2-seitiger Objektabhängigkeit ist das Vorfeld eine Teilmenge der Systemrelation  $S^*$ , im Falle von 1-seitiger Objektabhängigkeit ist das Vorfeld eine Teilmenge von mindestens zwei Systemrelation  $S_i^*$  und  $S_j^*$ , und im Falle von 0-seitiger Objektabhängigkeit ist das Vorfeld bzw. dessen repertoirielle Belegung Teilmenge keiner Systemrelation, d.h. es handelt sich um ontische Suppletionen.

2.1.  $V = f(2)$



Rue de l'Hôtel Colbert, Paris

## 2.2. $V = f(1)$



Rue du Figuier, Paris

## 2.3. $V = f(0)$



Rue de la Villette, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Raumsemiotische Teilrelationen und Grade von Objektabhängigkeit I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Raumsemiotische Abbildungen als Funktionen gradativer Objektabhängigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

5.1.2016