#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Vorne, Hinten und Schräg VI

1. In Toth (2016a-c) hatten wir, basierend auf semiotischen Arbeiten der 1970er Jahre und der erst in den letzten Jahren inaugurierten Ontik, die situationstheoretische Zeichenrelation durch

$$Z_{sit} = [Ad, Adj, Ex]$$

mit den Teilrelationen

bestimmt, wobei in Übereinstimmung mit der Ortsfunktionalitätsrelation vgl. Toth 2015) gilt

Ad ∈ (Vorn, Hinten, Schräg)

Adj ∈ (Vorn, Hinten, Schräg)

Ex ∈ (Vorn, Hinten, Schräg),

d.h. jede Kategorie kann jede Kategorie (und damit natürlich auch die eigene) zur Umgebung haben.

2. Im folgenden wird die Kategorie der Adjazenz (Adj) behandelt.

# 2.1. Adj(Schräg) = Vorn



Impasse Dombasle, Paris

# 2.2. Adj(Schräg) = Hinten



Cour de la Ferme Saint-Lazare, Paris

## 2.3. Adj(Schräg) = Schräg



Rue Saint-Germain l'Auxerrois, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Rahmensysteme, Richtungssysteme und Repertoiresysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Semiotische Situationstheorie und Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Grundlegung einer situationstheoretischen Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

8.7.2016