

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Vorne, Hinten und Schräg IX**

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

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

mit den Teilrelationen

$$[\text{Ad}, \text{Adj}], [\text{Adj}, \text{Ex}], [\text{Ad}, \text{Ex}]$$

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

$$\text{Ad} \in (\text{Vorn}, \text{Hinten}, \text{Schräg})$$

$$\text{Adj} \in (\text{Vorn}, \text{Hinten}, \text{Schräg})$$

$$\text{Ex} \in (\text{Vorn}, \text{Hinten}, \text{Schräg}),$$

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

2. Im folgenden wird die Kategorie der Exessivität (Ex) behandelt.

## 2.1. Ex(Schräg) = Vorn



Rue de la Pompe, Paris

## 2.2. Ex(Schräg) = Hinten



Rue Massenet, Paris

### 2.3. Ex(Schräg) = Schräg



Square Leibniz, 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