

Prof. Dr. Alfred toth

## Gerichtetheit ontischer Diagonalität

1. Ontische Gerichtetheit (vgl. Toth 2009, 2016a) kann seitig sein, d.h. sie kann innerhalb der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation  $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$  entweder die Positionen  $X_\lambda$ ,  $Z_\rho$  oder beide, im Falle von raumsemiotisch indexikalisch fungierenden ontischen Abbildungen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) jedoch nicht die Position  $Y_Z$  betreffen. Bemerkenswerterweise verhalten sich Türen, d.h. Teilrelationen der  $R^*$ -Adjazenz-Relation von raumsemiotisch iconisch fungierenden Systemen, genau gleich wie Zuänge (vgl. Toth 2016b). Auch in diesem Falle führt also die Seitigkeit ontischer Gerichtetheit zu einer Vektorisierung.

### 2.1. Positive Diagonalität

2.1.1. D = 



Rue Séguier, Paris

2.1.2. D = 



Rue de Babylone, Paris

2.1.3. D = 



Rue de Valence, Paris

## 2.2. Negative Diagonalität

2.2.1. D = 

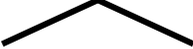


Rue de Fourcy, Paris

2.2.2. D = 



Rue Aubriot, Paris

2.2.3 D = 



Rue Saint-Didier, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Gerichtete Objekte. In: Electronic Journal of Mathematical Semiotics, 2009

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Einführung gerichteter Objekte mit Hilfe von Relationalzahlen. In: Electronic Journal of Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Seitigkeit bei ontischer Gerichtetheit von Zugängen. In: Electronic Journal of Mathematical Semiotics, 2016b

18.5.2016