

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitigkeitsabhängigkeit von Ein- und Ausbuchtungen

1. Im folgenden wird im Anschluß an Toth (2015) der Begriff der Seitigkeitsabhängigkeit in die Ontik eingeführt und anhand von Ein- und Ausbuchtungen anhand aller Teilrelationen der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ untersucht.

2.1. Seitigkeitsabhängigkeit als Funktion von S



Rue Saint-Jacques, Paris

2.2. Seitigkeitsabhängigkeit als Funktion von U

2.2.1. Linksseitigkeit



Rue Pelée, Paris

2.2.2. Rechtsseitigkeit



Rue de Belleville, Paris

2.2.3. Beidseitigkeit



Rue de Birague, Paris

2.3. Seitigkeitsabhängigkeit als Funktion von E

2.3.1. Linksseitigkeit



Rue de l'Ermitage, Paris

2.3.2. Rechtsseitigkeit



Rue Sédillot, Paris

2.3.3. Für den Fall der Beidseitigkeit liegt mir kein ontisches Modell vor.

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik von Ein- und Ausbuchtungen in Umgebungen. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.6.2015