Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative S*-Division I

- 1. In Toth (2016a, b) wurden Viervielfachungs- und Teilungsoperatoren in die Ontik eingeführt. Da diese auf der qualitativen Arithmetik definiert sind (vgl. Toth 2016c), gibt es neben der qualitativen Multiplikation und Division auch qualitative Additionen und Subtraktionen und ihre entsprechenden Operatoren.
- 2. Im folgenden zeigen wir, daß Divisionssoperatoren der Form $D=f(\omega)$, welche die vollständige Relation $S^*=[S,U,E]$ erfüllen (vgl. Toth 2015), auch alle drei qualitativen Zählweisen erfüllen, d.h. daß raumsemiotisch repräsentierbare Objekte tatsächlich wie qualitative Zahlen fungieren.

2.1.
$$D = f(S) = f(Adj)$$



Promenade plantée, Paris

2.2. D = f(S) = f(Subj)



Rue Léon, Paris

$$2.3. D = f(S) = f(Transj)$$



Rue Desnouettes, Paris

Literatur

- Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015
- Toth, Alfred, Ortsfunktionale Vervielfachungsoperation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a
- Toth, Alfred, Ortsfunktionale Teilungsoperation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b
- Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

9.5.2016