

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Symphysis

1. Symphysis, ein Begriff, den wir von Karl Bühlers Sprachtheorie ursprünglich für die Zeichenobjekte unter den semiotischen Objekten übernommen hatten, wurde in Toth (2015a) für qualitative arithmetische Ortsfunktionalität von Systemen redefiniert. Im folgenden wird gezeigt, daß es raumsemiotische Symphysis zwischen allen drei Relata der in Toth (2015b) eingeführten allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ gibt.

2.1. S-S-Symphysis



Rue de Mousaïa, Paris

2.2. S-U-Symphysis



Rue Orfila, Paris

2.3. S-E-Symphysis



Impasse Reille, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Symphysische und nicht-symphysische Ortsfunktionalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

15.9.2015