

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur ontischen Geometrie von S^{} -Komplexen**

1. Da $S^* = [S, U, E]$ ist (vgl. Toth 2015a), ist S^{**} ein Komplex von mehreren S^* , die relativ zu S^{**} den Status von Teilsystemen haben. Im folgenden bestimmen wir die qualitativen geometrischen Relationen zwischen diesen systemischen Teilsystemen nach Toth (2015b, c), wobei klar sein dürfte, daß sämtliche positiven Relationen ausscheiden. Ferner kann Trigonalität unvermittelt und vermittelt auftreten; im letzteren Falle ist sie von negativer Übereckrelationalität zu scheiden.

2.1. Trigonale S^{} -Komplexe**

2.1.1. Unvermittelte



Rue Brillat-Savarin, Paris

2.1.2. Vermittelte



Rue Marcadet, Paris

2.2. Orthogonale S**-Komplexe



Rue de Montreuil, Paris

2.3. Übereckrelationale S**-Komplexe



Boulevard Murat, Paris

2.4. Konkave S**-Komplexe



Rue du Colonel Manhes, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Raumsemiotik I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Zur Raumsemiotik von ontischer Trigonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

10.10.2015