

Prof. Dr. Alfred Toth

Ein neuer Blick auf die allgemeine Systemrelation

1. Die in Toth (2015) definierte allgemeine Systemrelation $S^* (S, U, E)$ ist per definitionem isomorph der allgemeinen Zeichenrelation $Z = (M, O, I)$, allerdings nicht nur gliedweise, d.h. teilrelationsweise, sondern innerhalb der Teilrelationen auch kombinatorisch. Es werden die entsprechenden Fälle definiert und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. $S^* = S$



Rue Poncelet, Paris

2.2. $S^* = S \oplus U$



Rue Vineuse, Paris

2.3. $S^* = S \oplus E$



Rue Pixiécourt, Paris

$$2.4. U^* = U \oplus E$$



Avenue Brunetiere, Paris

$$2.5. S^* = S \oplus U \oplus E$$



Rue Boileau, Paris

3. Vgl. also

$$S \cong M$$

$$S \oplus U \cong M \oplus O$$

$$S \oplus E \cong M \oplus I$$

$$U \oplus E \cong O \oplus I$$

$$S \oplus U \oplus E \cong M \oplus O \oplus I$$

Literatur

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

12.9.2017