

Prof. Dr. Alfred Toth

Einfriedungen, Abschlüsse und Komplexionen

1. Innerhalb der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) steht das Symbol E für topologische Abschlüsse (closures). Ontisch hingegen muß, wie im folgenden gezeigt wird, zwischen Einfriedungen, Abschlüssen und Komplexionen unterschieden werden. Während Einfriedungen niemals Systemstatus haben und damit raumsemiotisch nicht iconisch fungieren können, ist diese Möglichkeit bei Abschlüssen gegeben. Komplexionen sind im Gegensatz zu Einfriedungen und Abschlüssen relativ zum System S, von dem sie 1-seitig objektabhängig sind, orthogonale Abschlüsse und gehörten somit nicht zu unserem Thema, würden sie nicht in Kombination mit Einfriedungen und Abschlüssen auftreten.

2.1. Einfriedungen



Rue Barbet de Jouy, Paris

2.2. Abschlüsse



Rue Cuvier, Paris

2.3. Komplexionen



Passage des Écoliers, Paris

2.4. Kombinationen

2.4.1. Einfriedungen und Abschlüsse



Rue Saint-Romain, Paris

2.4.2. Einfriedungen und Komplexionen



Passage Saint-Sébastien, Paris

2.4.3. Abschlüsse und Komplexionen



Rue des Frères Morane, Paris

Literatur

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

2.3.2016