

Prof. Dr. Alfred Toth

Nochmals zur ontischen Relation von Einfriedungen, Rändern und Randsystemen

1. Die schwächste Form der S^* -Kategorie E ist natürlich $E = \emptyset$



Parc des Buttes-Chaumont, Paris.

Eine weniger schwache Form von der S^* -Kategorie E liegt vor, wenn E als Differenz zwischen $U(S)$ und $U(S^*)$ bestimmbar ist



Passage Courtois, Paris.

Im erstem Fall gilt also $S^* = S$, im zweiten Falle gilt $S^* = [S, U]$.

2. Im Anschluß an Toth (2016) sei die weitgehende ontische Arbitrarität zwischen den verschiedenen E-Kategorien, d.h. E, E-Rand und E-Randsystem, rekapituliert.

2.1. E



Rue d'Assas, Paris (2008)

2.2. E-Rand



Rue d'Assas, Paris (2012)



Rue d'Assas, Paris (2015)

2.3. E-Randsystem



Rue Cuvier, Paris

Literatur

Toth, Alfred, E-Abschlüsse, E-Ränder und E-Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

24.6.2016