Prof. Dr. Alfred Toth

Subjazente Asymmetrie und Symmetrie raumsemiotischer Abbildungen II

1. Als ontische Modelle dienen im folgenden unbenannte Treppen, die somit ihren semiotischen Status wie die in Teil I (vgl. Toth 2015) behandelten unbenannten Durchgänge ausschließlich der kategorialen Objektrelatität der benseschen Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) verdanken. Anders als bei den unbenannten Durchgängen sind die unbenannten Treppen jedoch meistens vorgegeben oder zeitdeiktisch gleich mit den sie definierenden Systemen und also nicht, wie die Mehrheit der unbenannten Durchgänge, nachgegeben.

2.1. Subjazente Asymmetrie



Rue Lepic, Paris

2.2. Subjazente Symmetrie



Rue Gabrielle, Paris (rechtsseitig)



Rue Gabrielle, Paris (linksseitig)

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Subjazente Asymmetrie und Symmetrie raumsemiotischer Abbildungen (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.11.2015