

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Adaptationen von Abschlüssen an Systeme

1. Im folgenden werden Abschlüsse $E \subset (S^* = [S, U, E])$ (vgl. Toth 2015a) relativ zu ihrer ontischen Adaptation (vgl. Toth 2015b) an raumsemiotische Systeme (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) raumsemiotisch subkategorisiert.

2.1. Iconische Adaptation



Rue Parent de Rosan, Paris

2.2. Indexikalische Adaptation



Rue de l'Annonciation, Paris

2.3. Symbolische Adaptation



Rue Émile Duployé, Paris

(Anm. Dieser Fall von Adaptation ist natürlich deswegen symbolisch, weil der Abschluß gar nicht zu S^* gehört, sondern die Differenz zwischen zwei subjazenten Abbildungen, nämlich einer für unvermittelte und einer für vermittelte Subjekte bestimmten, ontisch markiert, d.h. es besteht 0-seitige Objektabhängigkeit zwischen dem Abschluß und dem System S^* .)

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Raumsemiotische Adaptationen von ontischen Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

12.10.2015