## Prof. Dr. Alfred Toth

## Primäre und sekundäre Kanalisierung

1. Wir gehen aus von unserer (vorläufigen) Typologie ontischer Kanalisierung (Toth 2020) und dem Abriß einer Raumsemiotik von Bense (ap. Bense und Walther 1973, S. 80). Als raumsemiotische Kategorie des Kanals seien im folgenden indexikalisch fungierende Abbildungen bestimmt. (Es könnten aber auch iconisch fungierende Systeme oder symbolisch fungierende Repertoires herangezogen werden.) Zusätzlich wird die aus der ontischen Systemtheorie stammende (semiotisch drittheitlich fungierende) Kategorie E der Abschlüsse berücksichtigt. Systeme werden somit, wie in Toth (2015) vorgeschlagen, selbstbezüglich durch  $S^* = (S, U, E)$  definiert, darin S für System und U für Umgebung steht. Die aus der ontischen Zentralitätsrelation stammenden Kategorien  $\lambda$  und  $\rho$  stehen für «links» und «rechts» (zentrales  $\zeta$  inhäriert somit dem Kanal).

2.1.  $Kan_{Abb} = f((S, E)_{\lambda}, (E, S)_{\rho})$ 



Rue Dieulafoy, Paris

## 2.2. $Kan_{Abb} = f((S, \emptyset)_{\lambda}, (E, S)_{\rho})$



Passage de l'Atlas, Paris

2.3.  $Kan_{Abb} = f((S, E)_{\lambda}, (\emptyset, S)_{\rho})$ 



Rue Charrière, Paris

## 2.4. $Kan_{Abb} = f((S, \emptyset)_{\lambda}, (\emptyset, S)_{\rho})$



Rue Courtalon, Paris

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Typologie ontischer Kanalisierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020

30.5.2020