

Prof. Dr. Alfred Toth

## Raumsemiotik transitorischer Raumfeld-Abbildungen

1. Innerhalb des zuletzt in Toth (2015) behandelten allgemeinen Raumfeld-Modelles

h	N	g
$L_\lambda$	S	$L_\rho$
i	V	f

können die sog. transitorischen Abbildungen die f ... i, die durch

$$f: V \rightarrow L_\rho$$

$$g: L_\rho \rightarrow N$$

$$h: N \rightarrow L_\lambda$$

$$i: L_\lambda \rightarrow V$$

definierbar sind, natürlich ebenfalls mit Hilfe der von Bense skizzierten Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) kategorisiert werden. Konkret bedeutet das, daß die ontischen Orte von f ... i durch iconisch fungierende Systeme, indexikalisch fungierende Abbildungen sowie symbolisch fungierende Repertoires belegt werden können. Obwohl eine klare Diskrepanz zwischen Vorfeld- und Nachfeldbelegungen besteht und unklar ist, ob die beiden Seitenfelder präferent belegt werden oder nicht, beschränken wir uns aus Redundanzgründen darauf, ontische Modelle für f anzugeben.

2.1. f:  $V \rightarrow L_p$

2.1.1. b: (2.1)  $\rightarrow$  f



Rue de Bellevue, Paris

2.1.2. b: (2.2)  $\rightarrow$  f



Rue Merlin, Paris

2.1.3. b: (2.3) → f



Rue Duméril, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontischer Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

1.9.2015