

Prof. Dr. Alfred Toth

Topologische Abschlüsse bei Systemen 2

1. Im folgenden betrachten wir raumsemiotisch iconisch fungierende Systeme (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) relativ zum topologischen Öffnungsgrad (vgl. Toth 2019) ihrer Raumfelder (vgl. Toth 2014). Dabei wird, wie üblich, V für Vorfeld, S für Seitenfeld und N für Nachfeld verwendet. Transitorische Felder werden durch Abbildungen der drei Kategorien bezeichnet.

2.1. $S(\text{Sys}) = (\text{Sys})$



Rue de Tunis, Paris

2.2. $S(\text{Sys}) = [\text{Sys}]$



Rue des Suisses, Paris

2.3. $S(\text{Sys}) = (\text{Sys})$



Parc des Buttes-Chaumont, Paris

2.4. $S(\text{Sys}) = [\text{Ssy}]$



Rue Vitruve, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Reduktion der triadischen, ontisch invarianten Relationen auf topologische ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019

11.3.2019