

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemsubstitutionen

1. Im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (Ontik, vgl. Toth 2012-14) kann man Systemsubstitutionen durch die doppelte ontische Abbildung

$$\sigma: S_i \rightarrow \emptyset \rightarrow S_j$$

darstellen. Im folgenden werden anhand von Photos aus Paris (von google streetview) alle drei Phasen für Beispiele gezeigt, bei denen Teilsysteme, Systeme oder Systemkomplexe auf Systeme abgebildet werden.

2.1. Substitution von Teilsystemen durch Systeme



26, Rue Duhesme, Paris (2008)



2012



Mai 2014

2.2. Substitution von Systemen durch Systeme



Ehem. Hôtel Pasteur¹, 33, rue du Dr Roux, Paris (2008)



2012

¹ Requiescat in pace.



Juni 2014

2.3. Substitution von Systemkomplexen durch Systeme



Rue de Lourmel/Rue des Cevennes, Paris (2008)



2012



Juni 2014

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

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

Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

24.8.2014