

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Typen lagetheoretischer S-U-Adaptation

1. Vgl. Toth (2012-14) zum theoretischen Hintergrund.

2.1. Ex($S \in U$)

2.1.1. Horizontale Exessivität



Weinbergstr. 22, 8001 Zürich

2.1.2. Schiefe Exessivität



Segantinstr. 76a, 8049 Zürich

2.1.2. Vertikale Exessivität



Bahnhofstr. 26, 8001 Zürich

2.2. Ad(S ∈ U)

2.2.1. Horizontale Adessivität



Frohburgstr. 72, 8006 Zürich

2.2.2. Schiefe Adessivität



Standseilbahn ("Schräglift") zur Sacré Coeur, Montmartre, Paris

2.2.3. Vertikale Adessivität



Wassergasse 42/44, 9000 St. Gallen

2.3. In($S \in U$)

2.3.1. Horizontale Inessivität



Rue Cadet, Paris

2.3.2. Schiefe Inessivität

Dieser Fall ist sehr selten. Das folgende Photo ist nicht völlig sicher.



Rotbuchstr. 26, 8037 Zürich

2.3.3. Vertikale Inessivität



Friedhofstr. 25, 8048 Zürich

Raumsemiotisch (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) repräsentieren somit die exessiven Fälle iconische, die adessiven indexikalische und die inessiven Fälle symbolische Objektbezüge.

Literatur

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

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

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

21.8.2014