

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumfelder und Orientiertheit

1. Die Orientiertheit von Systemen und Teilsystemen muß nicht mit den entsprechenden Raumfeldern koinzidieren (vgl. Toth 2014a-c). Exemplarisch wird im folgenden die Nicht-Koinzidenz der Relation Vorn aufgezeigt, die normalerweise mit der Lage des Vorfeldes koinzidiert. Die von der Norm 2.1. abweichenden Typen und Subtypen 2.2. bis 2.4. sind somit Formen ontischer Verfremdungen (vgl. Toth 2014d).

2.1. Vorn = Vorfeld



Hügelstr. 23, 8002 Zürich

2.2. Vorn = Seitenfelder

2.2.1. Seitenfeld links



Rautistr. 75, 8048 Zürich

2.2.2. Seitenfeld rechts



Luegislandstr. 379, 8051 Zürich

2.3. Vorn = Nachfeld



Lavaterstr. 77, 8002 Zürich

2.4. Vorn = transitorische Raumfelder

Hier handelt es sich also fast ausschließlich um Übereckrelationen.

2.4.1. Vorne rechts



Forsterstr. 39, 8044 Zürich

2.4.2. Vorne links



Wildbachstr. 55, 8008 Zürich

2.4.3. Hinten rechts



Weststr. 74, 8003 Zürich

2.4.4. Hinten links



Kienastewiesweg 35, 8053 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Orientierte Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

Toth, Alfred, Semiotische Objekte, Orientiertheit und Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014c

Toth, Alfred, Typen ontischer Verfremdungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014d

19.9.2014