

Prof. Dr. Alfred Toth

Strukturen der linken ontischen Peripherie

1. Spätestens seit Rizzi (1997) ist bekannt, daß Sätze, d.h. metasemiotische Teilsysteme, insofern asymmetrisch sind, als sich ihre linke und rechte Peripherie markant voneinander unterscheiden. Im folgenden wird gezeigt, daß dies auch auf gewisse ontische Systeme (vgl. Toth 2012, 2013, 2014) zutrifft. Wenngleich diese keine lineare Sukzession wie linguistische Systeme aufweisen, so kann man dennoch den Weg von Außen nach Innen, d.h. von $U(S) \rightarrow S$ als ontische Linearität auffassen.

2.1. $S^* = S$



Weite Gasse, 8001 Zürich

2.2. $S^* = [\emptyset, [S]]$

2.2.1. Vorfelder

2.2.1.1. Ohne Grenzmarkierung



Roswiesenstr. 183, 8051 Zürich

2.2.1.2. Mit Grenzmarkierung



Riedackerstr. 10, 8051 Zürich

2.2.2. Ränder

2.2.2.1. Ohne Grenzmarkierung



Birchstr. 408, 8052 Zürich

2.2.2.2. Mit Grenzmrkierung



Habsburgstr. 32, 8037 Zürich

2.2.3. Adsysteme

2.2.3.1. Ohne Grenzmarkierung



Langstr. 230, 8005 Zürich

2.2.3.2. Mit Grenzmarkierung



Heimstr. 5a, 9014 St. Gallen

Literatur

Rizzi, Luigi, The fine structure of the Left Periphery. In: Haegeman, Liliane (Hrsg.), Elements of Grammar. Dordrecht 1997, S. 281-337

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, 2014

9.5.2014