

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Kartographie ontischer Kopf-Nullstellen

1. Die Struktur der allgemeinen Systemdefinition

$$S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]]$$

mit den zugehörigen Abbildungen

$$f_i: [\emptyset, [X]] \rightarrow [\emptyset, [S_i]]$$

mit $X \in \{U, S\}$ (vgl. Toth 2012, 2013, 2014) hat, obwohl sie unabhängig von ihr konzipiert wurde, eine gewisse Ähnlichkeit mit der Architektur von Sätzen innerhalb der Minimalismustheorie der Generativen Grammatik, in Sonderheit mit Rizzi's "Cartography of Syntactic Structures" (vgl. Rizzi 2004). Im folgenden zeigen wir als Beispiel sog. Kopf-Nullstellen in ontischen Systemhierarchien, die in frappanter Weise an die Struktur der "Left Periphery" der "Relativized Minimality" erinnern. Thematisch haben wir es hier natürlich mit gewissen ontisch-metasemiotischen Isomorphien zu tun, auf die wir bereits in früheren Arbeiten zur Objektstellung (Toth 2014) hingewiesen hatten.

$$2.1. S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]]$$



Pförtnerloge, Jan Snel AG, 46395 Bocholt

2.2. $S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]$



Kassa, Waaghaus, Bohl 1, 9000 St. Gallen (Photo: Gil Huber)



Pförtnerloge, Ehem. Hamburger Wasserwerke, Süderstr. 114, 20537 Hamburg (Photo: Wikimedia)



Pförtnerloge, Dortmund (Photo: Matthias Berke, Wien)



Pförtnerloge, 25421 Pinneberg

Man bemerkt, daß diese zweite Kopf-Position durch eine bemerkenswerte Vielfalt lagetheoretischer Relationen realisierbar ist: von der Inessivität des Kassa-Häuschen über den adsystemischen Anbau und den adessiv-exessiven Vorbau bis zum exessiven Schalter.

2.3. $S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]$



Textilmuseum, Vadianstr. 2, 9000 St. Gallen

2.4. $S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]$



Rezeption, Hotel Glockenhof, Sihlstr. 31, 8001 Zürich



Informationsschalter, Hohlstr. 552-556, 8048 Zürich



Wartezimmer/Lounge, Klausstr. 23, 8008 Zürich

2.5. $S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]$



Empfang, Münsterberg 2, 4051 Basel



Empfang, Thurgauerstr. 40, 8050 Zürich

2.6. $S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1, [\emptyset, [S_2, [\emptyset, [S_3, [\emptyset, \dots, S_n]]]]]]]]]]]]]$



Bellerivestr. 36, 8008 Zürich



Haus zum Rechberg, 8001 Zürich

Während die Vorstellung, daß Bauten, z.B. in Städten, in strukturalistischer Manier als "Texte" gelesen werden können, seit geraumer Zeit verbreitet und noch heute innerhalb der amerikanischen "Urban Semiotics" gang und gäbe

ist, dürfte die Möglichkeit, nicht nur die externe, sondern auch die interne Struktur von Systemen durch eine rekonstruierbare, weitgehend isomorphe ontisch-metasemiotische Struktur analysieren zu können, neu sein.

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, 2014

12.4.2014