

Prof. Dr. Alfred Toth

Nachbarschaft und Umgebung bei UNTER-Relationen

1. Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14), bes. Toth (2014h), wo AUF- und ÜBER-Relationen behandelt wurden. Man beachte, daß dem metasemiotischen Kontrast AUF:ÜBER der asymmetrische Kontrast \emptyset :UNTER gegenüber steht. Doch wegen der bereits in der Vorgängerarbeit aufgewiesenen ontisch-metasemiotischen Nicht-Isomorphie kann auch die Nullstelle ontisch durch Beispiele belegt werden.

2.1. "UNT"-Relationen

2.1.1. Nachbarschaft



Neunbrunnenstr. 206, 8046 Zürich

2.1.2. Umgebung



Klosbachstr. 104,
8032 Zürich

2.2. UNTER-Relationen

2.2.1. Nachbarschaft



Konradstr. 61, 8005 Zürich

2.2.2. Umgebung



Zurlindenstr. 19, 8003 Zürich

Wiederum gilt natürlich, daß zwischen zwei Systemen, Teilsystemen oder Objekten ontisch nur dann Nachbarschaft vorliegt, wenn die beiden Objekte thematisch verwandt sind, ansonsten stehen sie gegenseitiger Umgebung zueinander. Bei \emptyset [UNT]:UNTER-Relationen kann allerdings im Gegensatz zu

den AUF:ÜBER-Relationen die thematische Verwandtschaft sich nicht nur auf das nächst höhere, ein Objekt einbettende Teilsystem beziehen, sondern auf das höchst-einbettende, vgl. das Beispiel aus einem Kinderzimmer, das ja metasemiotisch deswegen so genannt wird. Die beiden Paare von Relationen, welche metasemiotisch einerseits einen Kontrast suggerieren, diesen andererseits aber auch durchbrechen (ein Objekt liegt "auf" dem Boden, nicht "unt" dem Boden, als wäre der Boden die perspektivische Relation einer unter ihm liegenden Decke), erweisen sich jedenfalls in ihrer ontischen Präsentation als vollkommen verschieden voneinander.

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 Konnexe 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
- Toth, Alfred, Vertikal exessive Teilraumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014g
- Toth, Alfred, Nachbarschaft und Umgebung bei AUF- und ÜBER-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014h

3.9.2014