Prof. Dr. Alfred Toth

Die Zentralitätsrelation bei den Objektinvarianten XVII

1. Die in Toth (2015) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_{\lambda}, Z, S_{\rho}]$ ermöglicht es, ontische Seitigkeit als durch Zentralität vermittelt, d.h. durch $Z = V[S_{\lambda}, S_{\rho}]$ zu definieren. Somit erweist sich die Colinearität $C = [S_{\lambda}, Abb, S_{\rho}]$ als Spezialfall von Zentralität mit Z = Abb. Vermöge der von Bense skizzierten Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) kann jedoch Z durch iconisch fungierende Systeme (2.1), indexikalisch fungierende Abbildungen (2.2) und symbolisch fungierende Repertoires (2.3) repräsentiert werden. Damit eignet sich die Zentralitätsrelation für eine neue ontische Kategorisierung der bereits in Toth (2013) definierten Objektinvarianten. Im folgenden Teil wird Ordiniertheit behandelt.

2.1. Iconische Ordiniertheit

2.1.1. Koordination



Rue Hallé, Paris

2.1.2. Subordination



Avenue David Weill, Paris

2.1.3. Superordination



Rue Brillat-Savarin, Paris

2.2. Indexikalische Orientiertheit

2.2.1. Koordination



Rue Émile Desvaux, Paris

2.2.2. Subordination



Rue Olivier de Serres, Paris

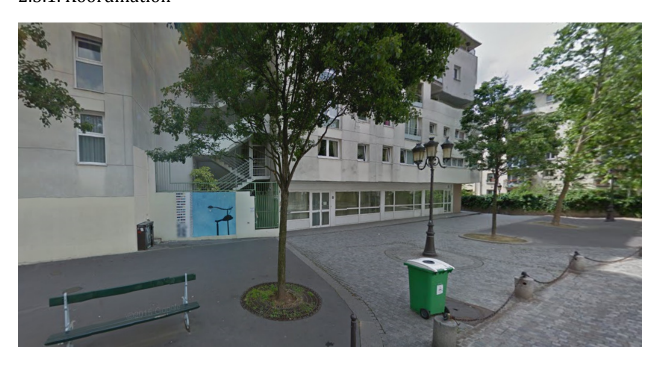
2.2.3. Superordination



Rue Monsieur le Prince, Paris

2.3. Symbolische Orientiertheit

2.3.1. Koordination



Rue Vandrezanne, Paris

2.3.2. Subordination



Place Lachambeaudie, Paris

2.3.3. Superordination



Rue du Moulin des Prés, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

22.9.2015