

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätslose raumsemiotische Objekte

1. Die in Toth (2015a) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ führt Zentralität als Vermittlung für Seitigkeit ein, d.h. es gilt $Z = V[S_\lambda, S_\rho]$. Außerhalb von Colinearität dürften die bekanntesten ontischen Beispiele diejenigen sein, bei denen $Z = R[S, U]$ bzw. $Z^{-1} = R[U, S]$ mit $Z \neq Z^{-1} \neq \emptyset$ ist, d.h. Ränder, die subjektunabhängig zwischen dem Außen und dem Innen eines Systems trennen. Es stellt sich daher die Frage, ob es Fälle gibt, bei denen $Z = \emptyset$ ist. Aus dem soeben Gesagten folgt immerhin bereits, daß für $S_\lambda = S$ bzw. U und für $S_\rho = U$ bzw. Z niemals leer sein kann. Sofern es sich jedoch nicht um Einzelsysteme, sondern um die Colinearitätsrelation zwischen mehrfachen zeiligen bzw. reihigen Systemen handelt, gibt es tatsächlich ontische Modelle für $Z = Z^{-1} = \emptyset$.

2.1. Zentralitätslose Systeme



Rue Belhomme, Paris

Sofern Gänge, Flure, Korridore als Abbildungen selbst Systemstatus haben, d.h. also Transitsysteme sind, gibt es auch keine Zentralität. Man vergleiche auch Straßen und Wege mit Zentralität vs. Schienen ohne Zentralität.

2.2. Zentralitätslose Abbildungen



Multergasse, 9000 St. Gallen

Zentralitätslos sind auch Abbildungen der Form $f: S_\lambda \rightarrow S_\rho$ bzw. $S_\rho \rightarrow S_\lambda$, bei Seilen für Flaggen, Transparenten oder bei Wäscheseilen. Diese Seile selbst sind zwar relativ zu den Systemen, von denen sie 2-seitig objektabhängig sind, zentral, nicht aber relativ zu ihrem Status als Umgebungen dieser Systeme, d.h. als Objektträger für 0-seitig von ihren Referenzsystemen abhängigen Objekten.

2.3. Zentralitätslose Repertoires

Am einfachsten scheinen zentralitätslose Objekte bei Repertoires zu finden zu sein, und zwar bei solchen, für die ontische Ununterscheidbarkeit (vgl. Toth 2015b) zwischen Repertoire und Abbildung besteht.



Rue Montmartre, Paris.

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Unentscheidbarkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

24.9.2015