

Prof. Dr. Alfred Toth

Korrespondenz bei adessiven Systemen

1. Ontische Korrespondenz wurde erstmals in Toth (2014) untersucht. Formal ist sie allerdings, wie im folgenden anhand von adessiven Systemen aufgezeigt wird, schwierig zu definieren, da Korrespondenz einerseits eine Art von Komplementaritätsrelation bei Paarobjekten darstellt, andererseits aber auch die drei Teilrelationen der Zentralitätsrelation (vgl. Toth 2015) erfüllt. Wir gehen deshalb von einer negativen Subkategorisierung aus und betrachten im Falle von Nicht-Korrespondenz diejenigen ontischen Orte, an denen kein korrespondentes System besteht.

2.1. Korrespondenz



Rue Saint-Denis, Paris

2.2. Nicht-Korrespondenz

2.2.1. Links-Nicht-Korrespondenz



Avenue Bosquet, Paris

2.2.2. Rechts-Nicht-Korrespondenz



Rue Godefroy Cavaignac, Paris

2.2.3. Links-Rechts-Nicht-Korrespondenz



Avenue Bosquet, Paris

Wir haben also folgende Entsprechungen zwischen der Subkategorisierung von ontischer Korrespondenzrelation und den Teilrelationen der Zentralitätsrelation:

Korrespondenzrelation	Zentralitätsrelation
Korrespondenz	$C = (X_\lambda, Z_\rho)$
Rechts-Nicht-Korrespondenz	$C = (X_\lambda)$
Links-Rechts-Nicht-Korrespondenz	$C = (Y_z)$
Links-Nicht-Korrespondenz	$C = (Z_\rho),$

daraus folgt aber, daß die dichotomische Korrespondenzrelation ontisch gesehen eine Teilrelation einer trichotomischen Korrespondenzrelation sein muß.

Literatur

Toth, Alfred, Statische und dynamische Lagerrelationen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

8.8.2018