

Prof. Dr. Alfred Toth

Gradation der Iconizität von Adsystemen an pentagonalen Systemen

1. Pentagonale Systeme sind als Kopfbauten bekannte Systeme mit Übereckrelationen (vgl. zuletzt Toth 2015). Besonders bei Pariser Restaurants im Bistro-Stil gibt es eine Fülle von Variationen, wie thematische Anbauten entweder direkt in der Übereckrelation, in den links oder rechts adjazenten diagonalen Relationen oder in Kombinationen auftreten.

2.1. Übereckrelationale Adsysteme

2.1.1. Totale Iconizität



Rue de la Convention, Paris

2.1.2. Partielle Iconizität

Bei den folgenden beiden Fällen handelt es sich eher um Linksadessivität, die auf die Übereckrelation übergreift. Nur beim zweiten Beispiel liegt der Zugang zum Referenzsystem im Zentrum der Übereckrelation.



Rue Sedaine, Paris



Rue Camille Desmoulins, Paris

Beim folgenden dritten Beispiel greift zwar ebenfalls ein linksadessives Adsystem über die Übereckrelation, ist aber zu ihr nicht iconisch, sondern führt die Linearität des Teilsystems vor. Ähnliches gilt für das rechtsadessive offene Teilsystem, das zusammen mit dem linksadessiven eine negative orthogonale Relation bildet, die thematisch inessiv genutzt wird.



Rue Falguière, Paris

2.2. Linksadessive Adsysteme

Die Beispiele sind in abnehmender Iconizität der Relation von Teilsystem und Referenzsystem geordnet.



Rue de l'Hôtel de Ville, Paris



Rue de Rochechouart, Paris

2.3. Rechtsadessive Adsysteme

Die Beispiele sind in abnehmender Iconizität der Relation von Teilsystem und Referenzsystem geordnet.



Rue Émile Richard, Paris



Avenue René Coty, Paris

Toth, Alfred, Pentagonale Systeme und Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

20.2.2015