

Prof. Dr. Alfred Toth

Monosystemische und heterosystemische Paarobjekte

1. In einer Reihe von Einzelstudien hatten wir objektgrammatisch differente Paarobjekte untersucht (vgl. dazu Toth 2018). Im folgenden beschäftigen wir uns mit dem Problem mono- und heterosystemischer Paarobjekte.

2.1. Monosystemische Paarobjekte

Monosystemische Paarobjekte existieren nur als durch ontisches Hyperbaton vermittelte.



Rue de Montyon, Paris

2.2. Heterosystemische Paarobjekte

Bei den heterosystemischen Paarobjekten gibt es nur Vermittlung durch den ontischen Einbegriffungsgrad, d.h. von den vier possessiv-copossessiven Relationen $P = (PP, PC, CP, CC)$ fällt PP weg, damit verbleiben PC, CP und CC . Man beachte, daß diese Vermittlung von Objekten durch differente Einbettung genau der Definition der vier möglichen Einbettungstypen der aristotelischen Logik $L = (0, 1)$ in qualitativen arithmetischen Systemen korrespondiert, d.h. $L^* = ((0, (1)), (1, (0)), ((0), 1), ((1), 0))$ (vgl. Toth 2016).

2.2.1. Unvermittelte



Rue Monsieur le Prince, Paris

2.2.2. Vermittelte



Rue François Miron, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Objektsyntaktische, objektsemantische und objektpragmatische Paarsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

28.11.2016