

Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Paarobjekte mit inessivem Teilobjekt

1. Im folgenden untersuchen wir thematische, d.h. objektsemantische (vgl. Toth 2018) Paarobjekte der Form $P = (\Omega_i, \Omega_j)$ mit der Bedingung, daß

$\Omega_i = \text{iness}$

oder

$\Omega_j = \text{iness}$

gilt. Wir schränken diese Untersuchung auf die Subkategorisierung der ontischen Modelle nach der Ortsfunktionalitätsrelation $Q = (\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj})$ ein.

2.1. Adjazente Paarobjekte



Avenue de Suffren, Paris

2.2. Subjazente Paarobjekte



Rue des Canettes, Paris

2.3. Transjazente Paarobjekte



Rue de l'Annonciation, Paris

Literatur

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

27.1.2018