

Prof. Dr. Alfred Toth

Koexistenz von Possession und Copossession

1. Zur Einleitung vgl. Toth (2014a-c) und die folgende Korrespondenztabelle

		ontisch	semiotisch
Copossession	←	exessiv	iconisch (2.1)
Possession	}	adessiv	indexikalisch (2.2)
		inessiv	symbolisch (2.3).

Ferner sei daran erinnert, daß Exessivität sowohl durch konverse Orthogonalität als auch durch Konkavität und Adessivität sowohl durch Orthogonalität als auch durch Konvexität realisierbar ist.

2.1. Horizontale Koexistenz

2.1.1. Linearität

2.1.1.1. $\Omega_{\text{cop}} \subset \Omega_{\text{pos}}$



Avenue Théophile Gautier

2.1.1.2. $\Omega_{\text{pos}} \subset \Omega_{\text{cop}}$



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.1.1.3. $\Omega_{\text{pos}} \subset \Omega_{\text{cop}} \subset \Omega_{\text{pos}}$



Avenue Robert Schumann, Paris

2.1.2. Colinearität

2.1.2.1. $\Omega_{\text{cop}} \subset \emptyset_{\text{pos}} \subset \Omega_{\text{cop}}$



Rue Jean Calvin, Paris

2.2. Vertikale Koexistenz

2.2.1. $\Omega_{\text{pos}} \subset \supset \Omega_{\text{cop}} = \Omega_{\text{cop}} \subset \supset \Omega_{\text{pos}}$



Rue de la Tombe Issoire, Paris

2.2.2. $\Omega_{\text{pos}} \supset \Omega_{\text{cop}} \subset \Omega_{\text{pos}}$



Avenue du Recteur Poincaré, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Possessive und copossessive Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Possession und Copossession bei Auslagen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

25.11.2014