

Prof. Dr. Alfred Toth

Homosystemisches und heterosystemisches Hyperbaton und Syllepse

1. Sowohl ontisches Hyperbaton als auch ontische Syllepse (vgl. Toth 2015) können dem gleichen oder verschiedenen Systemen angehören, und das die Sperrung verursachende Teilsystem kann null oder nichtnull sein. Möglicherweise sind, wie im folgenden gezeigt wird, die beiden metasemiotisch weitgehend dualen "Figuren", aufgefaßt als ontische Abbildungen, qualitativ asymmetrisch.

2.1. Ontisches Hyperbaton

2.1.1. Homosystemisches Hyperbaton

2.1.1.1. Nichtnull-Hyperbaton



Rue de Montyon, Paris

2.1.1.2. Null-Hyperbaton



Rue du Temple, Paris

2.1.2. Heterosystemisches Hyperbaton

Kein Beispiel ist mir auffälligerweise bekannt für diesen Typus.

2.2. Ontische Syllepse

2.2.1. Homosystemische Syllepse



Rue Édouard Quenu, Paris

2.2.2. Heterosystemische Syllepse



Rue Lepic, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontisches Hyperbaton und ontische Syllepse. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

6.7.2015