

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontisches Hyperbaton und seine beiden konversen Relationen

1. Im folgenden wird gezeigt, daß ontisches Hyperbaton (vgl. zuletzt Toth 2016) – im Gegensatz zu metasemiotischem, d.h. linguistischem, Hyperbaton – nicht eine, sondern zwei konverse Relationen besitzt. Diese hängen natürlich mit der Symmetrie der das Hyperbaton auslösenden Entitäten zusammen.

2.1. Antisymmetrische Zwillingssysteme



Rue des Immeubles Industriels, Paris

2.2. Ontisches Hyperbaton

Wie man leicht erkennt, vermittelt ontisches Hyperbaton zwischen antisymmetrischen und symmetrischen Zwillingssystemen.



Rue Dulong, Paris

2.3. Symmetrische Zwillingssysteme



Rue Dumont d'Urville, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Raumsemiotische Typologie von ontischem Hyperbaton. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

10.6.2016