

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur Genese von ontischen Lücken bei thematisch gleichen Systemen

1. Zwei in ontischer Nachbarschaft stehenden Systeme A und B können quantitativ lediglich in den beiden Relationen $R = [AB]$ und $R = [A\emptyset B]$ erscheinen. Qualitativ ergibt sich jedoch ein interessantes Kategorisierungssystem, indem zwischen substantiellen und differentiellen Lücken und leerem und nichtleerem ontischen Hyperbaton unterschieden wird (vgl. zuletzt Toth

2.1. Keine substantiellen Lücken

2.1.1. Adjazenz (keine differentiellen Lücken)



Rue Poulbot, Paris

2.1.2. Subjazenzen (differentielle Lücken)



Rue François Miron, Paris

2.2. Substantielle Lücken

2.2.1. Nicht-leeres Hyperbaton



Rue des Lavandières Sainte-Opportune, Paris

2.2.2. Leeres Hyperbaton



Rue Saint-Denis, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontisches Hyperbaton topologischer Abschl usse. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

1.6.2016