

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Inhärenz und Induktion

1. Bense hatte auf die Differenz zwischen informationstheoretischer Inhärenz und Induktion aufmerksam gemacht (vgl. Bense 1969, S. 60). Wie bereits in Toth (2015) festgestellt, ist es möglich, hierdurch die ontischen Sättigungstypen in zwei diskrete Teilmengen zu partitionieren. Während exessive und inessive Relationen per definitionem sättigbar sind, sind adessive Relationen per definitionem nicht-sättigbar, sondern höchstens übersättigbar. Im folgenden wird ontische Inhärenz und Induktion bei allen drei ontischen Lagerrelationen nachgewiesen.

2.1. Ontische Inhärenz

2.1.1. Exessive Inhärenz



Rue Saint-Dominique, Paris

2.1.2. Inessive Inhärenz



Place du Costa Rica, Paris

2.2. Ontische Induktion

2.2.1. Excessive Induktion



Rue de Belleville, Paris

2.2.2. Adessive Induktion



Avenue Jean Jaurès, Paris

2.2.3. Inessive Induktion



Rue Gros, Paris

Literatur

Bense, Max, Einführung in die informationstheoretische Ästhetik. Reinbek
1969

Toth, Alfred, Sättigung adessiver Relationen. In: Electronic Journal for Mathe-
matical Semiotics, 2015

18.5.2015