

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektrelationen von ontischen Konnexionen

1. Konnexionen wurden in Toth (2015a) in die Ontik eingeführt. Sie dienen als eine Art von Verbindungen zwischen S und S* bzw. S* und S innerhalb der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015b). Wie im folgenden gezeigt wird, können sie nicht nur iconisch und indexikalisch, sondern auffälligerweise sogar symbolisch fungieren.

2.1. Iconische Konnexionen



Rue du Capitaine Tarron, Paris

2.2. Indexikalische Konnexionen



Rue Jouye-Rouve, Paris

2.3. Symbolische Konnexionen



Chemin du Parc de Charonne, Paris

Literatur

Toth, Alfred, S-S*-Konnexionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

11.10.2015