Prof. Dr. Alfred Toth

Autologische und heterologische Objektabhängigkeit

1. Nicht nur Objekte bzw. Systeme der Form $S^* = [S, U, E]$ können objektabhängig sein (vgl. zuletzt Toth 2016a-c), sondern auch die Orte, an denen sie sich befinden, denn es gilt ja das Basisaxiom der Ontik für jedes Objekt $\Omega = f(\omega)$. Wir können somit, wie im folgenden gezeigt wird, zwischen relativ zum Ort ω autologischer und heterologischer Objektabhängigkeit unterscheiden.

2.1. Autologische Objektabhängigkeit

Der horodateur befindet am Ort, wo Fahrzeuge abgestellt werden, für die ein Parkschein des horodateurs benötigt wird.



Rue Olivier de Serres, Paris

2.2. Heterologische Objektabhängigkeit



O.g.A., Paris

2.3. Auto- und heterologische Objektabhängigkeit von Zwillingsobjekten



Rue de l'Amiral Mouchez, Paris

Literatur

- Toth, Alfred, Objektabhängigkeit von Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016a
- Toth, Alfred, Objektabhängigkeit von Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016b
- Toth, Alfred, Objektabhängigkeit von Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016c

16.3.2016