

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale ontische Abbildungen

1. Nachdem in Toth (2015a, b) die Domänen und Codomänen ontischer Abbildungen (die raumsemiotisch indexikalisch fungieren, vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) untersucht worden waren, sei im folgenden ein erster Beitrag zur qualitativ-arithmetischen Behandlung der ontischen Abbildungen selbst beigetragen. Bekanntlich sind diese ja, ungleich den mathematischen Funktionsbeziehungen der Form $y = f(x)$, entitätisch, d.h. nicht nur die Domänen und Codomänen erfüllen alle drei raumsemiotischen Objektrelationen, sondern die Abbildungen selber tun es auch.

2.1. Adjazente ontische Abbildungen



Cour des Petites Écuries, Paris

2.2. Subjunkte ontische Abbildungen



Rue Lecourbe, Paris

2.3. Transjunkte ontische Abbildungen



Rue Royer-Collard, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Colinearität von Domänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Domänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

28.8.2015