

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Objektrelationen ontischer Teilungsoperationen**

1. Nachdem in Toth (2016) die Ortsfunktionalität des ontischen Teilungsoperators  $T = f(\omega)$  nachgewiesen worden war, indem  $T$  alle drei qualitativen Zählweisen erfüllt, soll im folgenden gezeigt werden, daß  $T$  auch alle drei semiotischen Objektrelationen erfüllt, d.h. daß zwischen  $T = f(2.1)$ ,  $T = f(2.2)$  und  $T = f(2.3)$  differenziert werden kann.

2.1.  $T = f(2.1)$



Rest. Corcoran's Sacré Coeur, 11, rue Foyatier, 75018 Paris

2.2.  $T = f(2.2)$



Rest. Le Sirocco, 8 bis, rue des Gobelins, 75013 Paris

2.3.  $T = f(2.3)$



Rest. Les Ombres, 27, quai Branly, 75007 Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionale Teilungsoperation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

6.5.2016