

Prof. Dr. Alfred Toth

Verdoppelte systemische Separationen

1. Im folgenden wird die in Toth (2015) eingeführte Differenzierung zwischen iconischen, antiiconischen und nicht-iconischen Relationen zur Kategorisierung verdoppelter systemischer Separation bei n-tupeln von raumsemiotischen Abbildungen benutzt. Sehr vereinfacht ausgedrückt, liegen iconische Abbildungen dann vor, wenn die ontisch-geometrischen Relationen gleich sind, antiiconische Abbildungen, wenn die Relationen komplementär sind, und nicht-iconische Abbildungen in allen übrigen Fällen, d.h. bei indexikalischen und symbolischen Abbildungen.

2.1. Iconische Separation



Rue Doudeauville, Paris

2.2. Antiiconische Separation



Rue Ducouëdic, Paris

2.3. Nicht-iconische Separation



Rue Poulet, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Iconismus qualitativer geometrischer Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

8.10.2015