

Prof. Dr. Alfred Toth

Abbildungen thematischer Systeme auf Systeme mit ungleichen und mit gleichen Nummern

1. Nach Toth (2015) können sog. Zwillingsysteme identisch, gleich oder verschieden sein. Auf die Identität und die Gleichheit beschränkt scheint die Abbildung thematischer Systeme auf Systeme mit ungleichen und mit gleichen Nummern, wobei kein System sichtbar ist, wann die Nummern gleich und wann sie ungleich sind. Die Numerierungsabbildung setzt im Falle der Gleichheit auf arithmetisch-semiotischer Ebene offenbar den ontischen Prozeß des "Zusammenzuges" von Häusern fort.

2.1. Abbildungen thematischer Systeme auf Systeme mit ungleichen Nummern

2.1.1. Gleiche Systeme



116-118, rue Amelot, Paris

2.1.2. Identische Systeme



64-66, rue François Miron, Paris

2.2. Abbildungen thematischer Systeme auf Systeme mit gleichen Nummern

2.2.1. Gleiche Systeme



18, rue de Norvins, Paris

2.2.2. Identische Systeme



18, rue des Dames, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zwillingssysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

5.11.2015