Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Differenzierung iconischer Korrespondenz

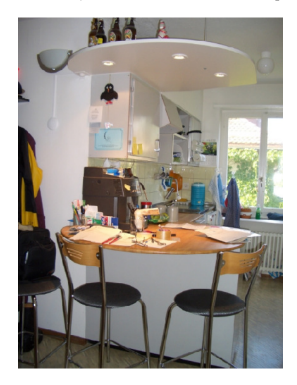
1. Ontische Korrespondenz ist eine 3-stellige Relation, die außer zwei Objekten eine semiotische Abbildung enthält, und diese kann, was zunächst paradox erscheinen mag, nicht nur iconisch, sondern auch indexikalisch oder sogar symbolisch sein. Jede dieser drei objektrelationalen Abbildungen zwischen korrespondenten Objekten kann man nun mit Hilfe der in Toth (2015a-c) eingeführten qualitativen Zählweisen der ortsfunktionalen Arithmetik, wie im folgenden gezeigt wird, subkategorisieren.

2.1. Adjazente iconische Korrespondenz



Boulevard Auguste Blanqui, Paris

2.2. Subjazente iconische Korrespondenz



Bachmattstr. 49, 8048 Zürich

2.3. Transjazente iconische Korrespondenz



Rehalpstr. 107, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

18.8.2015