

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Iconische und nicht-iconische ontische Konvergenz**

1. In Toth (2017a) war als neue ontische Relation die ontische Konvergenzrelation

$K = (\text{Konvergenz, Nonvergenz, Divergenz})$

eingeführt worden. Da die Mathematik der Ontik natürlich nicht der quantitativen Mathematik folgt (vgl. Toth 2016), bedarf auch die ontische Konvergenz einer an qualitative Strukturen angepaßten Definition. Nachdem wir zwischen totaler und nicht-totaler ontischer Konvergenz unterschieden hatten (vgl. Toth 2017b-e), führen wir nun die weitere Differenz zwischen iconischer und nicht-iconischer Konvergenz ein. Iconische Konvergenz liegt vor gdw. mindestens zwei Teilrelationen aus der raumsemiotischen Relation (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80)  $B = (\text{Sys, Abb, Rep}) = (2.1, 2.2, 2.3)$  konvergent sind.

### 2.1. Linkskonvergenz

#### 2.1.1. Iconische Konvergenz



Rue Castagnary, Paris

## 2.1.2. Nicht-iconische Konvergenz



Rue Saint Jean-Baptiste de la Salle, Paris

## 2.2. Rechtskonvergenz

### 2.2.1. Iconische Konvergenz



Rue du Jour, Paris

## 2.2.2. Nicht-iconische Konvergenz



Rue René Villermé, Paris

## 2.3. Doppelkonvergenz

### 2.3.1. Iconische Konvergenz



Rue de la Colombe, Paris

### 2.3.2. Nicht-iconische Konvergenz



Rue Marcadet, Paris

#### Literatur

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

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Die ontische Konvergenzrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

Toth, Alfred, Totale ontische Konvergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017b

Toth, Alfred, Nicht-totale ontische Konvergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017c

Toth, Alfred, Totale ontische Divergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017d

Toth, Alfred, Nicht-totale ontische Divergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017e

13.2.2017