

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische Diagonalrelationen V

1. In Toth (2017) sowie mehreren Vorarbeiten wurden der bereits in Toth (2015) eingeführten Ordinationsrelation

$$O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$$

die beiden weiteren ordinativen Relationen

$$O^* = (\text{Stuf}, \text{Koo}, \text{Stuf})$$

$$O^{**} = (\text{Diag}, \text{Koo}, \text{Diag})$$

gegenübergestellt, in denen also die höhendifferentiellen abrupten Übergänge zwischen Subordination und Koordination einerseits und zwischen Koordination und Superordination andererseits entweder durch „Treppen“ oder durch „Rampen“, die jeweils abwärts- oder aufwärtsgerichtet sind, „überbrückt“, d.h. ontisch-kategorial vermittelt werden.

2. Mit solchen Diagonalrelationen wollen wir uns im folgenden beschäftigen. Wir rechnen darunter sowohl  $O^*$  als auch  $O^{**}$ , die wir als diskontinuierliche und kontinuierliche vermittelte Ordinationsrelationen einführen. Ausgehend von den drei von Bense eingeführten raumsemiotischen Kategorien (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) gibt es folgende kombinatorischen Möglichkeiten

$$\text{Sys} / \text{Sys} \quad \text{Sys} \setminus \text{Sys}$$

$$\text{Sys} / \text{Abb} \quad \text{Sys} \setminus \text{Abb}$$

$$\text{Sys} / \text{Rep} \quad \text{Sys} \setminus \text{Rep}$$

$$\text{Abb} / \text{Sys} \quad \text{Abb} \setminus \text{Sys}$$

$$\text{Abb} / \text{Abb} \quad \text{Abb} \setminus \text{Abb}$$

$$\text{Abb} / \text{Rep} \quad \text{Abb} \setminus \text{Rep}$$

$$\text{Rep} / \text{Sys} \quad \text{Rep} \setminus \text{Sys}$$

$$\text{Rep} / \text{Abb} \quad \text{Rep} \setminus \text{Abb}$$

$$\text{Rep} / \text{Rep} \quad \text{Rep} \setminus \text{Rep}$$

## 2.1. Rep / Sys



Rue Julien Lacroix, Paris

## 2.2. Rep / Abb



Rue Regnault, Paris

### 2.3. Rep / Rep



Parc des Buttes-Chaumont, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Vertikale Diagonalität als Vermittlung von Subordination und Superordination I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

12.6.2017