

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Kongruente und inkongruente horizontale und vertikale Raumfelder**

1. Die ontische Struktur von Systemen (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a) lässt, wie zuletzt in Toth (2014b) gezeigt, eine Übertragung der für metasemiotische (linguistische Systeme) erarbeiteten Unterscheidung zwischen Vor-, Mittel- und Nachfeld zu (vgl. Drach 1940). Allerdings bieten räumliche Systeme sowohl in quantitativer als auch in qualitativer Hinsicht andere Differenzierungen als lineare Systeme, wie z.B. im folgenden anhand von kongruenten vs. inkongruenten horizontalen vs. vertikalen Raumfeldern aufgezeigt wird.

### **2.1. Horizontale Raumfelder**

#### **2.1.1. Kongruente**



Café Uetli, Kalkbreitestr. 134, 8003 Zürich

#### **2.1.2. Inkongruente**



Rest. New Point, Altstetterstr. 147, 8048 Zürich



Rest. Didis Frieden, Stampfenbachstr. 32, 8006 Zürich

## 2.2. Vertikale Raumfelder

### 2.2.1. Kongruente



Ehem. Rests. Mister Wong und Laomai, Bahnhofplatz 9, 8001 Zürich

## 2.2.2. Inkongruente



Rest. El Miguel, Haldenstr. 1, 9000 St. Gallen

### Literatur

Drach, Erich, Grundgedanken der deutschen Satzlehre. 3. Aufl. Frankfurt am Main 1940

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Hierarchien hirizontaler und vertikaler Nullstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

23.5.2014