

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Operationen und Ordnungen**

1. Die in Toth (2014a, b) definierten ontischen Operationen können, auf ein Objekt-Repertoire (vgl. dazu Bense/Walther 1973, S. 80) angewandt, ontische Ordnungen generieren. Im folgenden werden die elementaren Haupt- sowie ausgewählte komplexe Mischtypen anhand von Tisch-Stühle-Ordnungen in Restaurants gezeigt.

### **2.1. Resorptive Ordnung**



Rest. Sento, Zürichbergstr. 19, 8032 Zürich



Ehem. Tea Room Capri, Kuttelgasse 13, 8001 Zürich



Ehem. Rest. Kanonenbäck, Stuttgart

## 2.2. Absorptive Ordnung



Ehem. Rest. Rhein-Stube, Basel (o. J.)



Rest. Guggeien, Höchsterstr. 67, 9016 St. Gallen (Photo: Lunchgate)



Ehem. Rest. Variete Clara, Basel

### 2.3. Adsorptive Ordnung



Rest. Superpizza, Teufenerstr. 94, 9000 St. Gallen



Rest. Bierfalken, Spisergasse 9a, 9000 St. Gallen



Rest. Luv, Münzplatz 3, 8001 Zürich

#### 2.4. Insertive Ordnung



Rest. zum Rügen, Limmatquai 42, 8001 Zürich (o. J.)



Rest. Zunfthaus zur Safran, Limmatquai 54, 8001 Zürich



Rest. Scheitlinsbüchel, Scheitlinsbüchelweg 10, 9011 St. Gallen (o. J.)

## 2.5. Gemischte Ordnungen

### 2.5.1. Adsorption und Resorption



Ehem. Café Huguenin, Basel (1939)

### 2.5.2. Adsorption und Insertion



Ehem. Rest. Français Huguenin, Bahnhofstr. 29, 8001 Zürich

### 2.5.3. Resorption und Absorption



Rest. Markthalle, Limmatstr. 231, 8005 Zürich (Photo: Lunchgate)

Da ontische Operatoren iterativ sind (vgl. Toth 2014c), kann man mit Hilfe von immer "feineren" Operatoren sehr komplexe Ordnungen formal beschreiben.

#### Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Adsorption, Absorption, Resorption. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Operative Definition von Inessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Iterationen ontischer Operationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

17.5.2014