

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Thematische Systeme mit 2-seitigen Umgebungen**

1. 2-seitige Umgebungen können wegen der allgemeinen Systemdefinition  $S^* = [S, U]$  nur in funktionaler Abhängigkeit von zwei differenten Systemen  $S^*$  auftreten, daher stellen thematische Systeme, wie z.B. die im folgenden präsentierten Restaurants mit thematisch 2-seitig objektabhängigen Gärten Fälle von Systemtransgression dar, d.h. mindestens eine der beiden thematischen Umgebungen steht in funktionaler Abhängigkeit eines anderen, entweder thematischen oder athematischen Systems. Der erstere Fall scheint dabei nicht aufzutreten, da es keine Restaurants gibt, die ihre Gärten in Umgebungen anderer Restaurants oder Gewerbebetriebe haben (vgl. Toth 2015).

### **2.1. 2-seitige Umgebungen von 1 thematischem System**



Rue de l'Abreuvoir, Paris

## 2.2. 2-seitige Umgebungen von 2 thematischen Systemen



Rue Mouffetard/Place de la Contrescarpe, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Systemabhängige Umgebungen und umgebungsabhängige Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

16.3.2015