

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Belegungen innerhalb der Zentralitätsrelation**

1. Die in Toth (2015) eingeführte Zentralitätsrelation  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  kann man sowohl für zeilige, d.h. lineare, als auch für reihige, d.h. colineare, ontische Belegungsschemata, wie z.B. für die im folgenden als ontische Modelle dienenden Eingänge, verwenden.

### 2.1. Keine ontische Belegung

$S_\lambda$	$Z$	$S_\rho$
—	—	—

Ein ontisches Modell ist



Passage des Récollets, Paris

## 2.2. Einfache ontische Belegung

$S_\lambda$	Z	$S_\rho$
■	—	—
—	■	—
—	—	■

Ontische Modelle für die drei Belegungsschemata sind



Rue Desnouettes, Paris



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris



Boulevard des Maréchaux, Paris

### 2.3. Doppelte ontische Belegung

$S_\lambda$	Z	$S_\rho$
—	■	■
■	—	■
—	■	■

Ein ontisches Modell für das mittlere Belegungsschema ist



Rue Théophraste Renaudot, Paris.

### 2.4. Dreifache ontische Belegung

$S_\lambda$	Z	$S_\rho$
■	■	■

Ein ontisches Modell ist



Rue Saint-Jacques, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

23.9.2015