

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zentralitätsrelation subjazenter Systeme**

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  kann man die im folgenden präsentierten auffälligen Positionen subjazenter Systeme subkategorisieren.

### **2.1. $S_\lambda$ -Subjazenzenz**



Rue du Tunnel, Paris

## 2.2. Z-Subjazen



Rue de Montreuil, Paris

## 2.3. S<sub>p</sub>-Subjazen



Rue des Amiraux, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

22.11.2015