

Prof. Dr. Alfred Toth

## Zentralitätsrelation subjazenter Differenz bei thematischen Systemen

1. Im folgenden wird die in Toth (2015) eingeführte Zentralitätsrelation  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  zur Kategorisierung der drei möglichen Typen subjazenter Differenzen bei thematischen Systemen, die im folgenden durch Restaurants repräsentiert sind, verwandt.

### 2.1. Subjazente $S_\lambda$ -Differenz



Rue Abel Hovelacque, Paris

### 2.2. Subjazente Z-Differenz

Im folgenden Falle besteht zwischen den auf den beiden folgenden Bildern sichtbaren drei Restaurants paarweise subjazente Links-Rechts-Differenz.



Rue Baudricourt, Paris



Rue Baudricourt, Paris

### 2.3. Subjuzente $S_{\rho}$ -Differenz



Rue François Miron, Paris

Literatur

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

22.1.2016