#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Zentralitätsrelation von Systemrändern

1. Im folgenden wird die in Toth (2015) definierte Zentralitätsrelation  $V = [X_{\lambda}, Z, Y_{\rho}]$  zur Bestimmung von Rändern zwischen Systemen und Umgebungen benutzt, für deren Relation bekanntlich im Falle von nicht-leeren Rändern R[S,  $U] \neq R[U, S] \neq \emptyset$  gilt. Demnach kann man zwischen linksseitigen und rechtsseitigen Systemrändern einerseits und innerhalb beider zwischen äußeren, zentralen und inneren Systemrändern unterscheiden. Als ontische Modelle dienen google-insight-Bilder des Restaurants Okay Italia, Gladbachstraße 94, 8044 Zürich.

### 2.1. Linksseitiger Systemrand

### 2.1.1. Äußerer Systemrand



## 2.1.2. Zentraler Systemrand



# 2.1.3. Innerer Systemrand



## 2.2. Rechtsseitiger Systemrand

# 2.2.1. Äußerer Systemrand



2.2.2. Zentraler Systemrand



## 2.2.3. Innerer Systemrand



### Literatur

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

6.1.2016