

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