Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelation von Systemen

1. Die in Toth (2015) eingeführte Vermittlungrelation V = [A, Z, I] lautet in ihrer colinearen Spezifikation $C = [S_{\lambda}, Z, S_{\rho}]$ mit $Z = V[S_{\lambda}, S_{\rho}]$. Im folgenden wird Z = System (das raumsemiotisch iconisch fungiert, vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) gesetzt und ortsfunktional für alle drei qualitativen Zählarten differenziert.

2.1. Adjazente Vermittlungssysteme



Rue Papillon, Paris

2.2. Subjazente Vermittlungssysteme



Rue Boulard, Paris

2.3. Transjazente Vermittlungssysteme



Passage Montbrun, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Zu einer Theorie colinearer raumsemiotischer Kategorien. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

23.9.2015