Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelation von Abbildungen

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 = Abbildung (die raumsemiotisch indexikalisch fungiert, vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) gesetzt und ortsfunktional für alle drei qualitativen Zählarten differenziert.

2.1. Adjazente Vermittlungsabbildungen



Rue du Dr Tuffier, Paris

2.2. Subjazente Vermittlungsabbildungen



Rue Durantin, Paris

2.3. Transjazente Vermittlungsabbildungen



Rue Croix des Petits Champs, 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