

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätsrelation von Umgebungen

1. Die in Toth (2015a) 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 $Z = \text{Umgebung}$ (innerhalb der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$, vgl. Toth 2015b) gesetzt und ortsfunktional für alle drei qualitativen Zählarten differenziert.

2.1. Adjazente Umgebungsabbildungen



Rue Baron le Roy, Paris

2.2. Subjazente Umgebungsabbildungen



Rue Émeriau, Paris

2.3. Transjazente Umgebungsabbildungen



Rue de l'Estrapade, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

23.9.2015