Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität von Rändern

1. Innerhalb der in Toth (2015a) definierten allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ fungiert zwar jedes E als Rand im Sinne von $E = f(S^*)$, aber es gibt Ränder, die keine Abschlüsse der Form $R = f(S^*)$ sind, und nur bei solchen werden im folgenden colineare Strukturen mittels der Ordinationsrelation O = (Koordination, Subordination, Superordination) (vgl. Toth 2015b) untersucht.

2.1. Koordinative Colinearität von Rändern



Quai de l'Horloge, Paris

2.2. Subordinative Colinearität von Rändern



Quai de l'Horloge, Paris

2.3. Superordinative Colinearität von Rändern



Port de Javel Haut, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

30.1.2016