

Prof. Dr. Alfred Toth

Zwei ontische Parameter systemischer Adjazenz

1. Systemische Adjazenz kann sowohl im Rahmen der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015a) mit Hilfe der gleichnamigen ortsfunktionalen, d.h. qualitativen Zählweise, als auch im Rahmen der Randrelation $R = [Ex, Adj, Ad]$ (vgl. Toth 2015b) behandelt werden. Wie schon früher bemerkt, stehen S^* und R orthogonal zueinander, d.h. es gilt $S^* \perp R^*$. Aus dieser Beziehung kann man, wie im folgenden gezeigt wird, zwei ontische Parameter zur Bestimmung systemischer Adjazenz ableiten.

2.1. Adjazenz ohne Nullstellen

2.1.1. Gleichstufigkeit



Rue du Bouquet de Longchamps, Paris

2.1.2. Ungleichstufigkeit



Rue du Bouquet de Longchamp, Paris

2.2. Adjazenz mit Nullstellen

2.2.1. Gleichstufigkeit



Rue Reynouard, Paris

2.2.2. Ungleichstufigkeit



Rue d'Orchampt, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

16.7.2016