

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität systemischer Konvergenz

1. Systemische Konvergenz kann sich nur auf die Objektinvariante der Form beziehen (vgl. Toth 2013). Es kann sich dabei um horizontale (vgl. Toth 2017a) oder um vertikale Kongruenz (vgl. Toth 2017b), allenfalls auch um die Kombination beider, handeln. Wie im folgenden gezeigt wird, erfüllt systemische, d.h. iconische (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) Konvergenz alle drei Zählweisen der qualitativen Arithmetik (vgl. Toth 2016).

2.1. Adjazente systemische Konvergenz



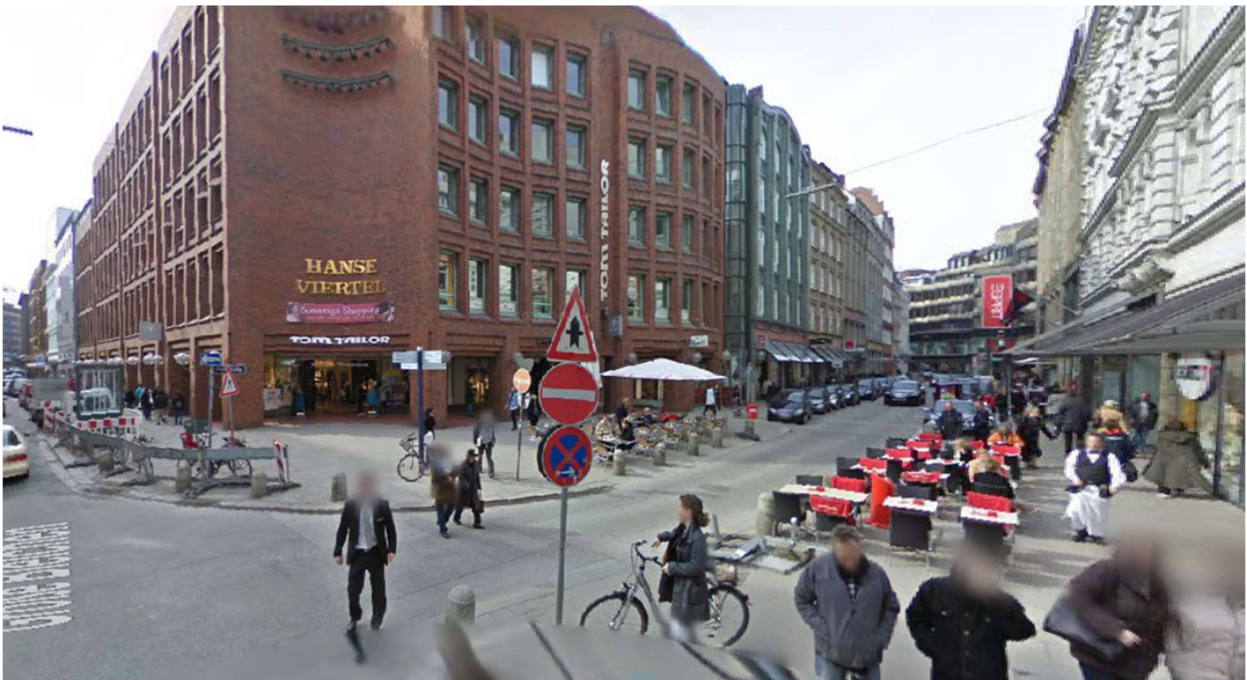
Hamburger Berg, Hamburg

2.2. Subjazente systemische Konvergenz



Silbersackstraße, Hamburg

2.3. Transjazente systemische Konvergenz



Große Bleichen, Hamburg

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Die ontische Konvergenzrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

Toth, Alfred, Vertikale ontische Konvergenz, Nonvergenz und Divergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017b

28.3.2017