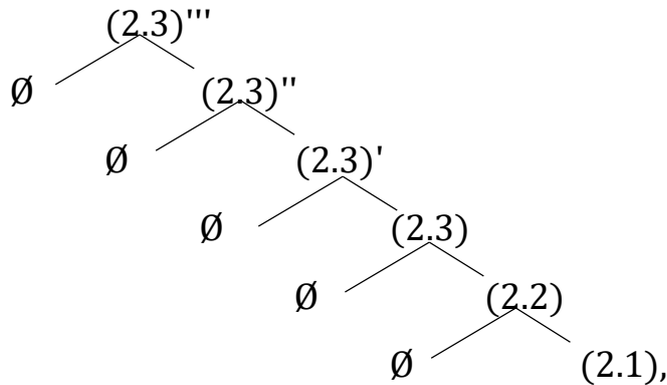


Prof. Dr. Alfred Toth

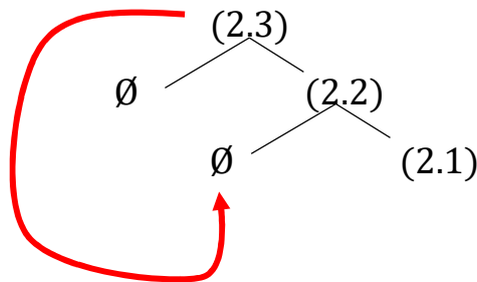
Konverse raumsemiotische Teilstemmata

1. Zur kartographischen Darstellung der raumsemiotischen Relation wurde in Toth (2020) folgendes Stemma vorgeschlagen

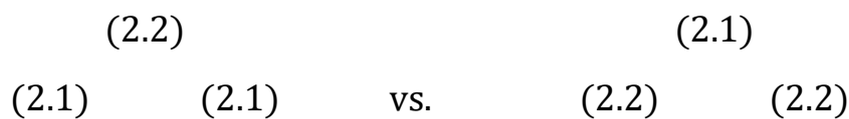


darin das Icon ontische Rahmen (z.B. Häuser), der Index ontische Abbildungen (z.B. Straßen) und das Symbol ontische Repertoires (z.B. Plätze) repräsentiert (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80).

2. Im folgenden betrachten wir drei Paare zu einander konverser, minimaler Teilstemmata des obigen Basis-Stemmas. Wie man leicht sieht, müssen diese durch Bewegungstransformationen über Einbettungsstufen hinweg erzeugt werden, vgl. etwa



2.1. (2.1, 2.2)-Teilstemmata





Rue Vercingétorix, Paris



Rue de Budapest, Paris

2.2. (2.1, 2.3)-Teilstemmata

(2.3) (2.1)
 (2.1) (2.1) vs. (2.3) (2.3)



Rue Pasquier, Paris



Rue Etienne Dolet, Paris

2.3. (2.2, 2.3)-Teilstemmata

(2.3) (2.2) vs. (2.2) (2.3)

Kein ontisches Modell.



Rue Eugène Varlin, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Kartographie der raumsemiotischen Relation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020

30.4.2020