

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Operationen bei Umgebungsinhomogenität

1. In Toth (2014a) hatten wir drei ontische Operationen eingeführt

Adsorption: $(a.b), (c.d) \rightarrow (a.b, c.d)$

Absorption: $(a.b), (c.d) \rightarrow (c.d)$ (falls $a < c$ und $b < d$)

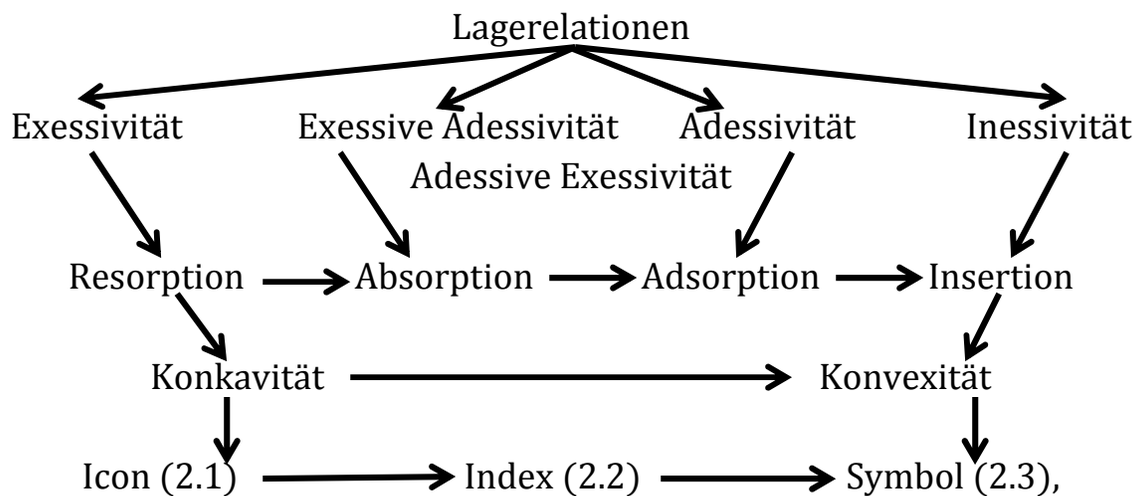
Resorption: $(a.b), (c.d) \rightarrow (a.b)$ (falls $a > c$ und $b > d$)

und sie in Toth (2014c) durch eine vierte ergänzt

Inessivität: $(a.b), (c.d) \rightarrow ((a.b), c.d)$

$(a.b), (c.d) \rightarrow (a.b, (c.d)),$

die wir nun als Insertion einführen möchten. Baut man sie in das in Toth (2014b) gegebene Schema ein



so erhält man damit nun das vollständige ontisch-operativ-semiotische Korrespondenzschema, in dem die semiotische Objektbezüge vollständig in die präsemiotischen Transformationen eingebettet erscheinen. Im folgenden wird als erste Anwendung dieses neuen Korrespondenzschema das Aufscheinen der vier ontischen Operationen bei Umgebungsheterogenität aufgezeigt.

2.1. Resorption



Reste des 1954 gefluteten Dorfes Marmorera, Lai da Marmorera
(Copyright: Tino Dietsche)

2.2. Absorption



Vörös-patak, Csákánydoroszló (Ungarn). Aus: Vas Népe, 14.5.2014

2.3. Adsorption



Witikonerstr. 32,
8032 Zürich

2.4. Insertion

Wie die doppelte formale Beschreibung aussagt, gibt es hier zwei Möglichkeiten, was wo inseriert wird.

2.4.1. Insertion in heterogene Umgebung



Restaurant, Gartenbau-Ausstellung, Zürich, 1959

2.4.1. Insertion heterogener Umgebung



Im langen Loh 239, 4054 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Adsorbierte, absorbierte und resorbierte Eingänge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Operative Definition von Inessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

14.5.2014