

Prof. Dr. Alfred Toth

## Diskonnexe ontische Strukturtypen

1. Aus dem zuletzt in Toth (2014a) behandelten Lemma

LEMMA 1: Da semiotische Drittheit keinem ontischen Strukturtyp korrespondiert, sind die entsprechenden Teilsysteme relativ zu ihren Referenzsystemen ontotopologisch abgeschlossen.

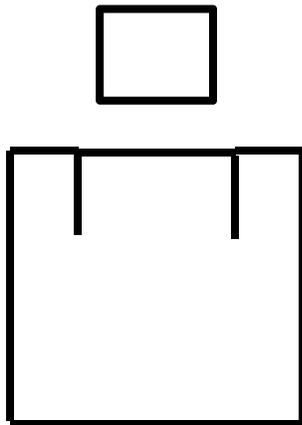
folgt, daß die Subzeichen der Form

$$S = \langle x.y \rangle$$

mit  $x = \langle 3.>$  oder  $y = \langle .3 \rangle$

vermöge semiotisch-ontischer Isomorphie diskonnexe ontische Strukturtypen (vgl. Toth 2014b) repräsentieren. Solche wurden in der bisherigen Ontik unter verschiedenen Begriffen wie z.B. Enjambement, Diskonnexität, Hyperbaton usw. behandelt und können nun formal vereinheitlicht werden.

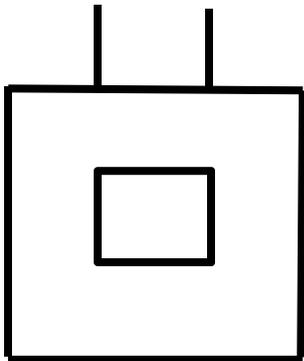
2.1.  $[S(\text{ex}), U(\text{in})] \cong \langle 1.3 \rangle$





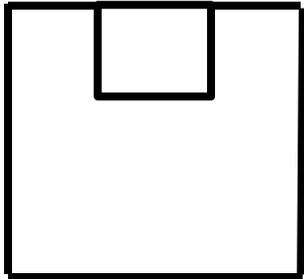
Kreuzbühlstr. 26, 8008 Zürich

2.2. [S(in), U(ex)]  $\cong$  <3.1>



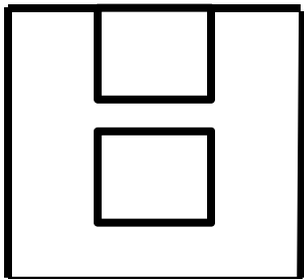
Berninastr. 52, 8057 Zürich

2.3.  $[S(\text{ad}), U(\text{in})] \cong \langle 2.3 \rangle$



Gletscherstr. 6, 8008 Zürich

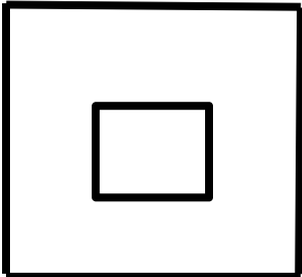
2.4.  $[S(\text{in}), U(\text{ad})] \cong \langle 3.2 \rangle$





Vogelherdstr. 7, 9016 St. Gallen

2.5. [S(in), U(in)]  $\cong$  <3.3>



Löwenbräu Black, 8005 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Ontisch-semiotische Abgeschlossenheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Ontotopologie I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

30.1.2015