

Prof. Dr. Alfred Toth

Semiotische Unbestimmtheitsrelationen I

1. Der Begriff der semiotischen Unbestimmtheitsrelation stammt von Bense (ap. Walther 1979, S. 130) und wurde von ihm in die situationstheoretische Semiotik, gewissermaßen eine Vorläuferkonzeption der systemtheoretischen Semiotik (vgl. Toth 2012), eingeführt. In diesem und einigen folgenden Aufsätzen wird semiotische Unbestimmtheit nun auf eine Reihe ontisch-semiotischer, d.h. sowohl die Objekt- als auch die Zeichentheorie betreffender Erscheinungen angewandt, die weit über die ursprüngliche Intention des Begriffs hinausgehen. Grundvoraussetzungen hierzu sind einerseits die beiden in Toth (2013a) formulierten ontisch-semiotischen Äquivalenzsätze

SEMIOTISCH-TOPOLOGISCHES ÄQUIVALENZPRINZIP (Bense): Das Repertoire, zu dem ein selektiertes Zeichen gehört, kann als semiotischer Raum eingeführt werden. (Bense 1973, S. 80)

SYSTEMISCH-SEMIOTISCHES ÄQUIVALENZPRINZIP: Exessive Objektrelationen sind iconisch, adessive indexikalisch, und inessive symbolisch. (Toth 2013a)

und andererseits die in Toth (2013b) gegebenen Definitionen der drei grundlegenden objekttheoretischen Lagerrelationen gerichteter Objekte bzw. Systeme

$Ex\Omega := \Omega]$

$It(Ex\Omega) = \Omega]]] \dots]$.

Mit den beiden Äquivalenzprinzipien folgt sofort

$It(2.1) = (2.1)]]] \dots] = \alpha^\circ]]] \dots]$.

$Ad\Omega := \Omega[$

$It(Ad\Omega) = \Omega[[[\dots [$.

Mit den beiden Äquivalenzprinzipien folgt sofort

$$It(2.2) = (2.2)[[[\dots] = id_2[[[\dots]]$$

$$In\Omega := [\Omega]$$

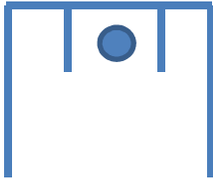
$$It(In\Omega) = [[[\dots [\Omega] \dots]]$$

Mit den beiden Äquivalenzprinzipien folgt sofort

$$It(2.3) = [[[\dots [(2.3)] \dots] = [[[\dots [\beta] \dots]]$$

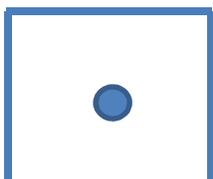
2.1. Unbestimmtheitsrelationen der Exessivität

2.1.1. ExEx Ω



Johanniterstr. 15, 4056 Basel

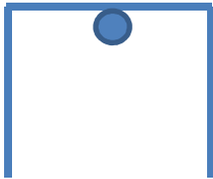
2.1.2. ExIn Ω





Sonnenhaldenstr. 8, 9008 St. Gallen

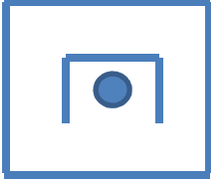
2.1.3. ExAdΩ



Petersgasse 42, 4051 Basel

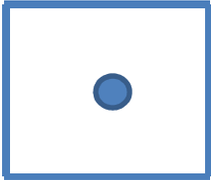
2.2. Unbestimmtheitsrelationen der Inessivität

2.2.1. InEx Ω



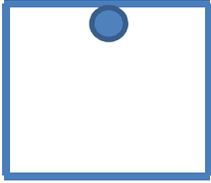
Paradiesstr. 10a,
9000 St. Gallen

2.2.2. InIn Ω



Teufenerstr. 129,
9000 St. Gallen

2.2.3. InAd Ω



Kräzernstr. 46, 9015 St. Gallen

2.3. Unbestimmtheitsrelationen der Adessivität

2.3.1. AdEx Ω



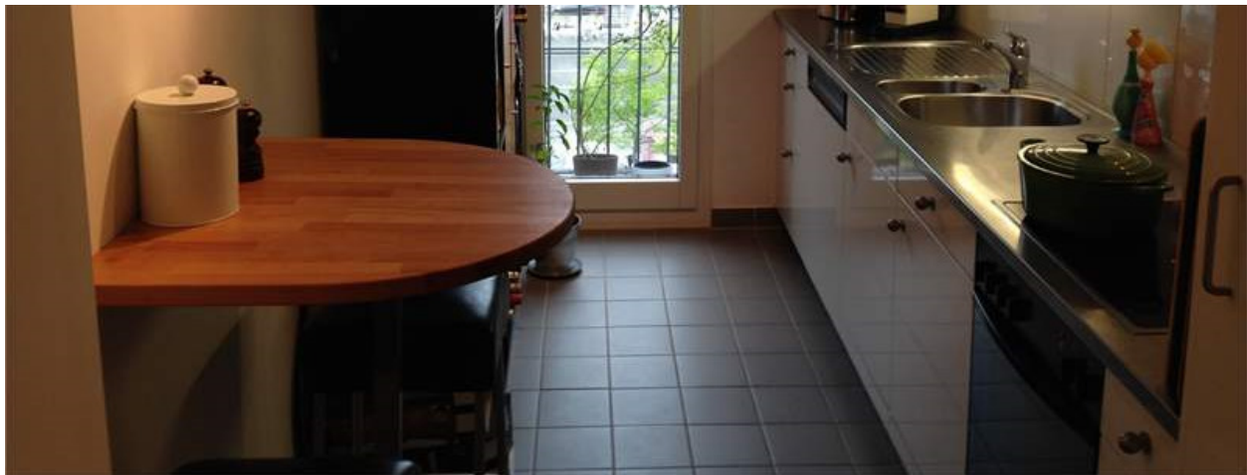
Schaffhauserstr. 554, 8052 Zürich

2.3.2. AdInΩ



Rest. Jägerburg, Molkenstr. 20, 8004 Zürich

2.3.3. AdAdΩ



Rötelsteig 7, 8037 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Lagetheoretische Objektrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Iterierte Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

6.11.2013