

Prof. Dr. Alfred Toth

Gesättigte und ungesättigte Objektrelationen

1. Eine semiotische Relation ist dann ungesättigt, wenn für die ihr zugehörige suppletive Relation (vgl. Toth 2013a, b) gilt $\max(a.b) > (a.b)$, d.h. es gilt entweder für die triadische Ordnung $\max(a.) > (a.)$ oder für die trichotomische Ordnung $\max(.b) > (.b)$ oder beides. Daß Sättigungsrelationen nicht nur für semiotische Repräsentationssysteme, sondern auch für ontische Präsentationssysteme gelten, wird im folgenden gezeigt (vgl. Toth 2012, 2013a-b).

2.1. Übersättigte Objektrelationen



Motel-Rest. Golf, St. Gallerstraße, Wil SG (1967)



Rest. Im Geiger, Im Geiger 35, Bad Cannstatt (o.J.)

2.2. Gesättigte Objektrelationen



Altstetterstr. 121, 8048 Zürich



Badenerstr. 279, 8004 Zürich

2.3. 1-fach ungesättigte Objektrelationen



O.g.A., o.J. (Rest. am Zürichsee)

2.4. 2-fach ungesättigte Objektrelationen



Zschokkestr. 36, 8037 Zürich

Vgl. dazu die gesättigte Relation im folgenden Bild.



Steingrueblistr. 49, 9000 St. Gallen

2.3. 3-fach ungesättigte Objektrelation



Eierbrechtstr. 33, 8053 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Excessive Kategorien. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Semiotische Involvement und Suppletion I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

15.11.2013