Prof. Dr. Alfred Toth

Nullstellen bei ontischen Vorfeldern

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Im folgenden seien die Haupttypen von Nullstellen bei Vorfeldern bei Wohnungseingängen untersucht. Dazu gehen wir von einer Minimalstruktur $S = [\emptyset, | V, \emptyset]$ mit belegbaren Nullstellen aus, die jedoch eine dreifache Interpretation haben bzw. durch eine doppelte Opposition determiniert sind: außer daß sie belegt oder unbelegt sein können, können sie auch anwesend oder abwesend sein.

$2.1. S = [\emptyset, \emptyset, |]$



Vogesenstr. 85, 4056 Basel

2.2. $S = [\emptyset, |]$



Röschstr. 23, 9000 St. Gallen

2.3. $S = [| \varnothing, V]$ (Definition exessiver Türräume)



Dufourstr. 59, 9000 St. Gallen

2.4. S = [V] (Def. von "mit der Tür in die Wohnung fallen")



Rorschacherstr. 251, 9016 St. Gallen

2.5.
$$S = [|V, \varnothing, \varnothing]$$



Trillengässlein 8, 4051 Basel

2.6. $S = [|V,\varnothing]$

2.6.1. Vorplatz (= reduzierter Gang)



Zeltweg 81, 8032 Zürich 2.6.2. Gang



Glattalstr. 69, 8052 Zürich

2.6.3. Halle



Voltastr. 30, 8044 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

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

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

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

30.6.2014