

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektstellung XVII

1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Im folgenden zeigen wir, daß man nicht nur bei metasemiotischen und semiotischen, sondern auch bei ontischen Systemen von Inversion sprechen kann. Als Beispiele untersuchen wir die Objektstellungen von Kombinationen von Fenstern und Türen bei Balkonen.

2.1. Lineare Ordnung

2.1.1. $O = [F, B]$



Seefeldstr. 129, 8008 Zürich

2.1.2. $O = [B, F]$



Feldstr. 39, 8004 Zürich

2.1.3. O = [F, B, F]



Rosenbergstr. 54, 9000 St. Gallen

2.1.4. $O = [F, F_B, F]$

Hier liegt also beim zentralen F die Spur einer ehem. Balkontür vor.



Wasgenring 163, 4055 Basel

2.1.5. $O = [\emptyset, B, \emptyset]$



Reinacherstr. 11, 8032 Zürich

2.1.6. O = [Ø, B, F]



Letzigraben 14, 8003 Zürich

2.1.7. O = [F, B, Ø]



Badenerstr. 444, 8004 Zürich

2.2. (Quasi-) Orthogonale Ordnung

2.2.1. $O = [B, F]$



Lägernstr. 9, 8037 Zürich

2.2.2. $O = [F, B]$



Seestr. 372, 8038 Zürich

Literatur

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

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

29.3.2014