

Prof. Dr. Alfred Toth

Horizontale und vertikale Stufigkeit

1. Vgl. zum theoretischen Hintergrund Toth (2012-14). Seit Toth (2013) wird innerhalb der Objektinvarianten zwischen Reihigkeit und Stufigkeit unterschieden. Die in Toth (2014f) auf der Grundlage von Toth (2014e) entwickelte Raumfeldtheorie, welche nicht nur für horizontale, sondern auch für vertikale Systeme gültig ist, ermöglicht es nun, die beiden Begriffe zusammenzulegen, d.h. die Objektinvariante der Reihigkeit zu eliminieren.

2.1. Horizontale Stufigkeit



Scheideggstr. 85,
8038 Zürich



Orellistr. 5,
8044 Zürich



Winterthurerstr. 457, 8051 Zürich

2.2. Vertikale Stufigkeit

2.2.1. Aufsteigende



Seefeldstr. 215, 8008 Zürich

2.2.2. Absteigende



Rehetobelstr. 77, 9016 St. Gallen



Hardturmstr. 5, 8005 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, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

12.8.2014