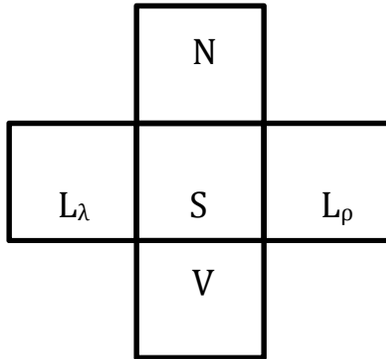


Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische n-tupel als Funktionen von Raumfeldern

1. Wir gehen aus vom folgenden ontischen Raummodell (vgl. Toth 2012-14)



mit  $S = [x, \omega, y, \rightarrow, \leftarrow]$  mit  $\omega \in \{\text{adessiv, exessiv, inessiv}\}$  und  $U = [V, N, L_\lambda, L_\rho]$  und untersuchen Paare (darunter Zwillinge) und höhere n-tupel thematisch konstanter Objekte in Funktion dieses Raummodells.

2.1.  $\{\Omega\} \subset [V, L_\rho]$



Südstr. 87, 8008 Zürich

2.2.  $\{\Omega\} \subset [V, L_\lambda]$



Hinterbergstr. 100, 8044 Zürich

2.3.  $\{\Omega\} \subset [N, L_\rho]$



Stäpferstr. 10, 8006 Zürich

2.4.  $\{\Omega\} \subset [N, L_\lambda]$



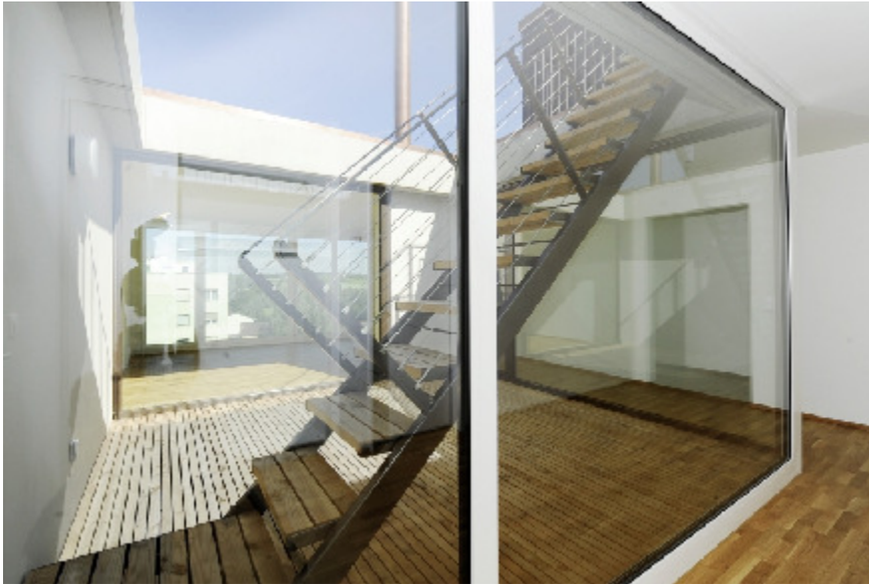
Calandastr. 13, 8048 Zürich

2.5.  $\{\Omega\} \subset S^*$



Stauffacherstr. 163, 8004 Zürich

## 2.6. $\{\Omega\} \subset S$



Katzenbachstr. 227, 8052 Zürich

Obwohl der Unterschied zwischen  $S \subset S^*$  und  $S^* = [S, U]$  aus den elementaren der Ontik bekannt ist, sei, um Verwechslungen vorzubeugen, nochmals darauf hingewiesen, daß der Innenhof im Falle 2.5. Teilsystem mehrerer  $S$ , im Falle 2.6. jedoch Teilsystem eines einzigen  $S$  ist. Leider liegen mir für den Fall 2.6. nur Beispiele für 1-tupel vor.

### 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 Konnekte I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics, 2014d

29.8.2014