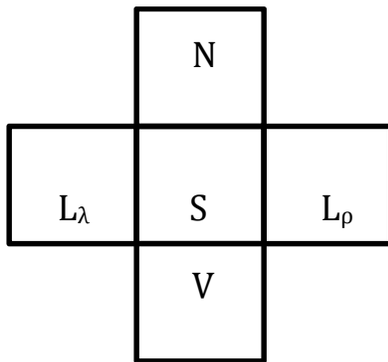


Prof. Dr. Alfred Toth

Vertikal exessive Teilraumfelder

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 vertikale Exessivität bei $S^* = [S, U]$.

2.1. v-ex(S)



Sihlweidstr. 68, 8041 Zürich

Einen Sonderfall stellt das folgende bipartite System dar, von dem lediglich ein Teil vertikal exessiv ist.



Sog. Pavillon, Stadtpark,
9000 St. Gallen

2.2. v-ex(V)



Krönleinstr. 5, 8044 Zürich

2.3. v-ex(N)



Ackersteinstr. 7, 8049 Zürich

2.4. v-ex(L)

2.4.1. v-ex(L_ρ)



Lindenstr. 108, 9000 St. Gallen

2.4.2. v-ex(L_λ)



Bruderholzrain 24, 4059 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

23.8.2014