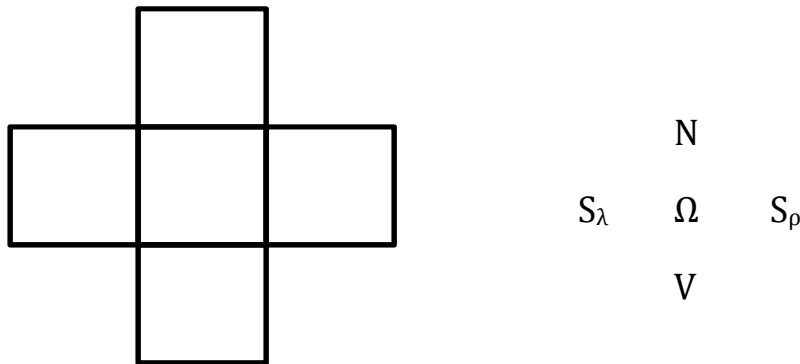


Prof. Dr. Alfred Toth

Topologische Telräume bei S^* -Komplexionen

1. Vgl. Toth (2012) und (2014, mit weit. Lit.). Wir gehen wiederum aus vom Basismodell ontischer Raumfelder



worin Ω für das Objekt bzw. System, S für die beiden seitlichen Raumfelder, V und N für Vor- und Nachfeld steht. Damit läßt sich also die allgemeine Definition des Systems, die seit Toth (2012) benutzt wird, $S^* = [S, U]$, nunmehr präziser definieren durch $S^* = [S, [V, S_\lambda, S_\rho, N]]$. Entsprechend gilt für Komplexionen von S^* , daß $S^{**} = [S^*, U]$ ist.

2.1. Vorfelder von S^{**}

2.1.1. Adessivität



Oetenbachgasse,
8001 Zürich

2.1.2. Inessivität



Tänikonerstr. 3, 8355 Aadorf

2.1.3. Exessivität



Thurgauerstr. 36-38, 8050 Zürich

2.2. Nachfelder von S**

2.2.1. Adessivität



Anwandstr. 82, 8004 Zürich

2.2.2. Inessivität



Hagenholzstr. 62, 8050 Zürich

2.2.3. Exessivität



Mühlegasse 23, 8001 Zürich

2.3. Seitenfelder von S**

2.3.1. Adessivität



Grimselstr. 3, 4054 Basel

2.3.2. Inessivität



Säckingerstr. 24, 4058 Basel

2.3.3. Exessivität



Rest. (Trattoria) Buchzelg, Buchzelgstr. 52, 8053 Zürich

Literatur

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

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

11.8.2014