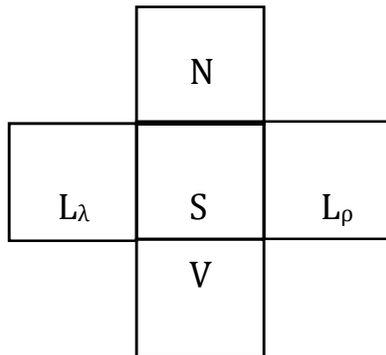


Prof. Dr. Alfred Toth

Sichtbarkeitsbeziehungen thematischer Systeme III

1. Wir gehen im folgenden von dem in Toth (2014) eingeführten elementaren ontischen Raumfeld,



d.h. ohne transitorische Raumfelder, aus und untersuchen zunächst die simplizialen und dann die komplexen Sichtbarkeitsbeziehungen (systeminterner) thematischer Belegungen (von der oder den Umgebungen dieser thematischen Belegungen aus).

2. Im Gegensatz zu den Teilen I u. II sind die die ontischen Modelle III „fragil“ bzw. relativ relativ zum ontischen Raumfeldmodell.

2.1. S(ρ)N



Rue des Terres au Curé, Paris

2.2. $S(\rho)S(\lambda)$



Rue de Montyon, Paris

2.3. $S(\lambda)N$



Sente des Dorées, Paris

Literatur

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

17.8.2017