

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumfelder von Objekten in Lagerrelationen II

1. Zur Einführung der ontischen Kartographie vgl. Toth (2014a-f). Wir gehen wie üblich vom folgenden Raumfeld-Modell mit transitorischen Feldern aus

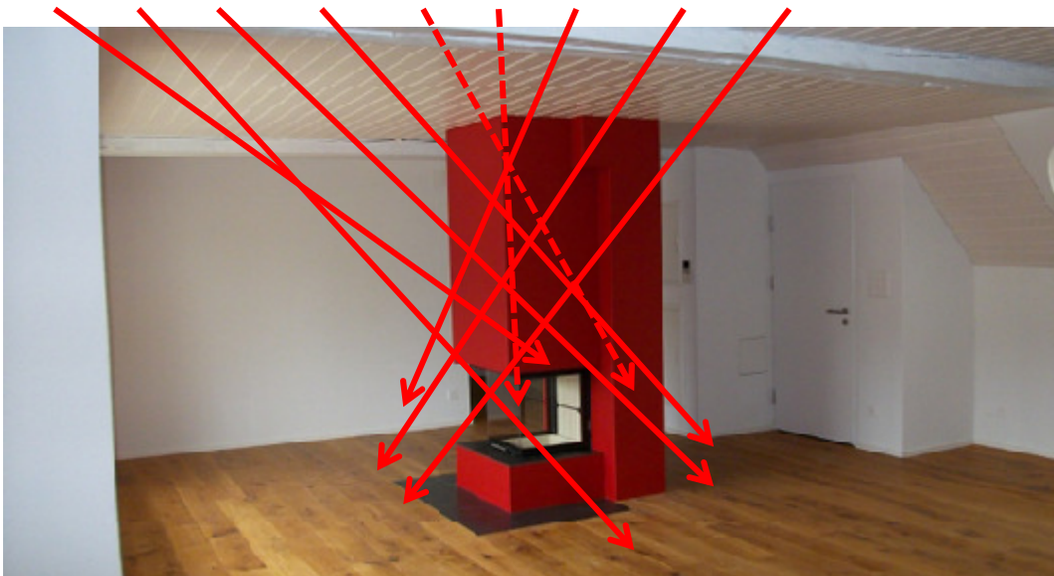
g	N	f
S_λ	Ω	S_ρ
h	V	i

Ω ein Objekt, dann betrachten wir nach Teil I (Toth 2014f) nun die Funktionen der folgenden konversen Abbildungen

$$\Omega \leftarrow [\Omega[\Omega], V[\Omega], i[\Omega], S_\rho[\Omega], f[\Omega], N[\Omega], g[\Omega], S_\lambda[\Omega], h[\Omega]]$$

2.1. Inessivität

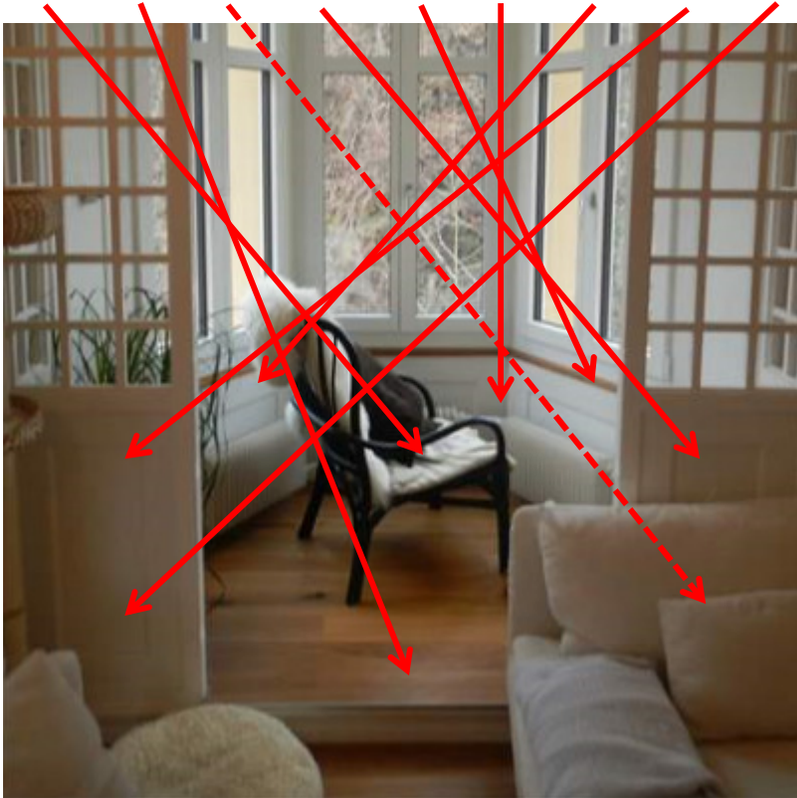
$$[\Omega[\Omega], V[\Omega], i[\Omega], S_\rho[\Omega], f[\Omega], N[\Omega], g[\Omega], S_\lambda[\Omega], h[\Omega]]$$



Neugasse 55, 9000 St. Gallen

2.2. Exessivität

$[\Omega[\Omega], V[\Omega], i[\Omega], S_\rho[\Omega], f[\Omega], N[\Omega], g[\Omega], S_\lambda[\Omega], h[\Omega]]$



Kräzernstr. 30, 9014 St. Gallen

2.3. Adessivität

$[\Omega[\Omega], V[\Omega], i[\Omega], S_\rho[\Omega], f[\Omega], N[\Omega], g[\Omega], S_\lambda[\Omega], h[\Omega]]$



Im eisernen Zeit o.N., 8057 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Vollständigkeit und Unvollständigkeit I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Semiotische und ontische Subkategorisierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ein Modell zur Subpartitionierung ontischer Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Eine ontische Kartographie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Ränder in der ontischen Kartographie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

Toth, Alfred, Raumfelder von Objekten in Lagerrelationen (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

11.9.2014