

Prof. Dr. Alfred Toth

## Raumfelder von Objekten in Lagerrelationen

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

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

$\Omega$  ein Objekt, dann betrachten wir die Funktionen der folgenden Abbildungen

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

### 2.1. Inessivität

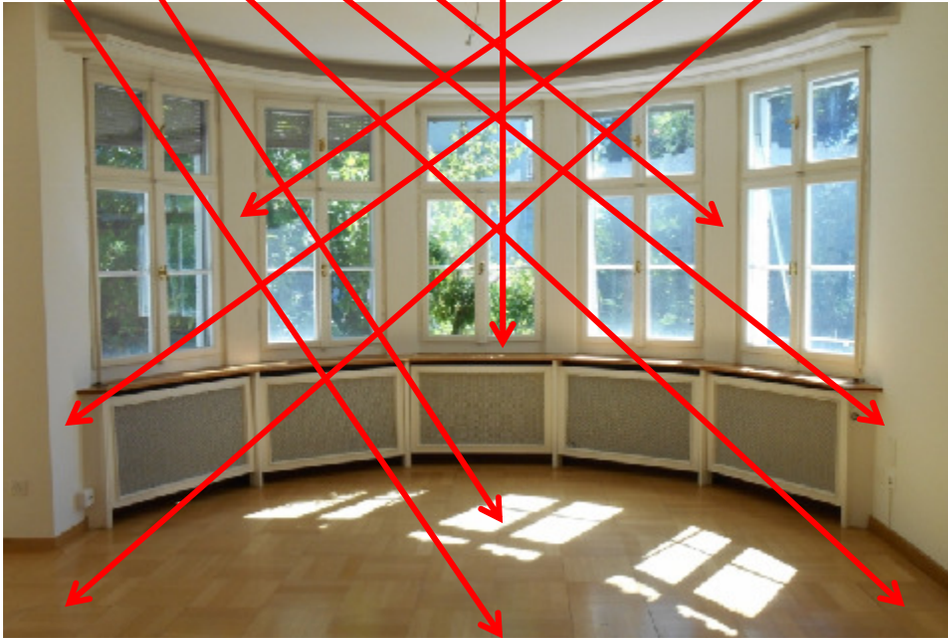
$$[\Omega[\Omega], V[\Omega], i[\Omega], S_\rho[\Omega], f[\Omega], N[\Omega], g[\Omega], S_\lambda[\Omega], h[\Omega]]$$



Beckenhofstr. 60, 8006 Zürich

## 2.2. Exessivität

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



Aurorastr. 51, 8032 Zürich

## 2.3. Adessivität

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



Schaffhauserstr. 554,  
8052 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

11.9.2014