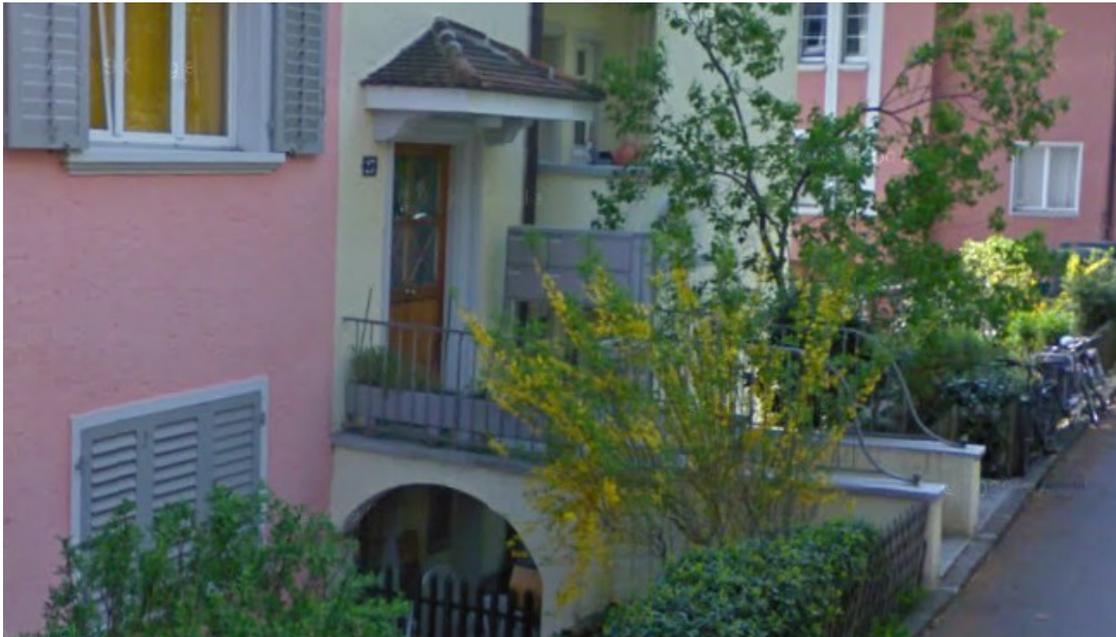


Prof. Dr. Alfred Toth

Umgebungsexessive S-adessive Teilsysteme

1. Im folgenden behandeln wir vor dem Hintergrund der Ontotopologie (vgl. Toth 2015a, b) die zu den in Toth (2015c) behandelten konversen Fällen, d.h. sie sind relativ zu diesen an $R[S, U] \neq R[U, S]$ reflektiert. Man beachte jedoch auch die objektsemantische Differenz. Während die Fälle systemexessiver S-Adessivität fast ausnahmslos Logen und andere Séparés ontisch markieren, treffen sich system- und umgebungsexessive S-Adessivität nur im Falle von nicht-randkonstanten Teilsystemen.

2.1. Nicht-randkonstante Teilsysteme



Hügelstr. 27, 8002 Zürich

2.2. Partiiell randkonstante Teilsysteme



Binzmühlestr. 78, 8050 Zürich

2.3. Randkonstante Teilsysteme



Museumsquartier, 9000 St. Gallen (Photo: B. Simonsz-Tóth)

Literatur

Toth, Alfred, Die semiotischen Repräsentationen ontischer Präsentationen. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Das kategoriethoretische ontische Tripel-Universum I-IV. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

Toth, Alfred, Randabhängige und nicht-randabhängige adessive Exessivität.
In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015c

18.2.2015