

Prof. Dr. Alfred Toth

Materiale Konstanz an Rändern von S^* und S

1. Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. Toth (2012-14d). Im folgenden geht es um die typisch pariserischen "portes cochères" bzw. um die Materialität ihrer Torwege, welche über die Systemgrenzen der Häuser (je nachdem S oder $S \subset S^*$) zu $U[S]$ bzw. $U[S^*]$ hinausführen. Zur Vereinfachung der ontischen Formalisierung wird C als Zeichen für Komplement verwendet. Mit $\{S\}$ wird, unüblicherweise, aber *pace simplicitatis*, die Menge der in S eingebetteten Teilsysteme bezeichnet.

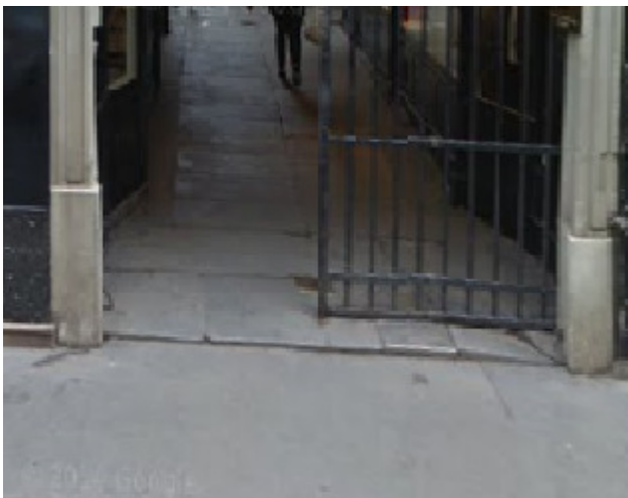
2.1. $R[S^*] = \text{const.}$



Rue Jacob, Paris

2.2. $R[S^*] \neq \text{const.}$

2.2.1. $R[S] \neq R[C(S)]$



Rue Richelieu, Paris

2.2.2. $R[C(S)] \neq R[S]^1$



Rue des Vinaigriers, Paris

2.3. $R[\{S\}] \neq R[C(S)]$



Rue Richelieu, Paris

¹ **Bemerkung:** Wer mit den in der Bibliographie genannten Arbeiten vertraut ist, wird sich nicht daran erstaunen, daß innerhalb der Ontik $[R[S] \neq R[C(S)]] \neq [R[C(S)] \neq R[S]]$ gilt.



Rue Cadet, Paris

2.4. $R\{C(S)\} \neq R[S]$



Rue Cadet, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

27.2.2014