

Prof. Dr. Alfred Toth

Innere und äußere Ränder

1. Nach der Behandlung intermediärer Ränder im Kontinuum $C = [S^*, S]$ (vgl. Toth 2014), betrachten wir nun innere und äußere Ränder (vgl. Toth 2012). Es handelt sich somit wiederum um Zwillingenobjekte, die sich allein durch ihre je verschiedene Position innerhalb der Hierarchien der S^* unterscheiden.

2.1. Zwischen S^* und S



Unterwerkstr. 15,
8052 Zürich



Axensteinstr. 6, 9000 St. Gallen

2.2. Zwischen S und $[S^* \setminus S]$



Gellertstr. 99, 4052 Basel



O.g.A., 4058 Basel



Hochstr. 28, 8044 Zürich

2.3. Zwischen S und $\mathcal{R}(S)$



Rest. Hochwacht, Hochwacht 3, 8132 Egg b. Zürich



Seefeldstr. 139, 8008 Zürich

2.4. Zwischen S und $s \subset \underline{P}(S)$



Rötelstr. 15, 8006 Zürich



Freilagerstr. 32, 8047 Zürich



Brunastr. 21, 8002 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Intermediäre Ränder zwischen S^* und S . In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014
24.3.2014