

Prof. Dr. Alfred Toth

Nullstellen bei $\Delta = [S^*, S]$

1. Mit $\Delta[S^*, S]$ wird in der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a) die Differenz zwischen dem Ganzen aus Umschwung und darin eingebettetem System sowie dem letzteren verstanden, also z.B. die Differenz zwischen der ein Grundstück ein-/abgrenzenden Einfriedung und dem sich innerhalb dieser Grenze befindlichen Haus. Zu systemischen Nullstellen vgl. zuletzt Toth (2014b).

2.1. $\Delta[S^*, S] = \emptyset$



Burgstraße,
8037 Zürich

2.2. $\Delta[S^*, S] = [U, [\emptyset_1]]$



Appenzellerstr. 21,
4055 Basel

2.3. $\Delta[S^*, S] = [U, [\emptyset_1, [S_1]]]$



Veilchenstr. 22, 8032 Zürich

2.4. $\Delta[S^*, S] = [U, [\emptyset_1, [S_1, [\emptyset_2, [S_2]]]]]$



Kannenfeldstr. 24, 26, 4056 Basel

$$2.5. \Delta[S^*, S] = [U, [\emptyset_1, [S_1, [\emptyset_2, [S_2, [\emptyset_3, [S_3]]]]]]]]$$



Zentralstr. 74, 8003 Zürich

$$2.6. \Delta[S^*, S] = [U, [\emptyset_1, [S_1, [\emptyset_2, [S_2, [\emptyset_3, [S_3, [\emptyset_4, [S_4]]]]]]]]]]]$$



Riedhofweg, 8049 Zürich

