

Perspektivische Kombinationen positionierter Lagerrelationen

1. Ausgehend von der Einführung positionierter Lagerrelationen (vgl. Toth 2013), betrachten wir im folgenden deren paarweise Kombinationen, d.h. wir betrachten das gleichzeitige Auftreten von objekttheoretischen in situ-Relationen (vgl. Toth 2012) gerichteter Objekte von Teilsystemen aus den drei Elementen der Definition selbstenthaltender Systeme $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$. Wie aus der bereits in Toth (2013) gegebenen Tabelle hervorgeht, dürfte klar sein, daß nur Kombinationen zwischen adessiven und exessiven System-, Rand- und Umgebungspositionen auftreten können, da die Lagerrelation der Inessivität perspektivisch invariant ist. Wir finden somit folgende 8 kombinatorischen Möglichkeiten:

	AD(S)	AD(U)	EX(S)	EX(U)
AD(R)	AD(R), AD(S)	AD(R), AD(U)	AD(R), EX(S)	AD(R), EX(U)
EX(R)	EX(R), AD(S)	EX(R), AD(U)	EX(R), EX(S)	EX(R), EX(U).

2.1. [AD(R), AD(S)]



Möhrlistr. 99, 8006 Zürich

2.2. [AD(R), AD(U)]



Habsburgstr. 38, 8037 Zürich

2.3. [AD(R), EX(S)]



Beinwilerstr. 4, 4053 Basel

2.4. [AD(R), EX(U)]



Michelstr. 21, 8049 Zürich

2.5. [EX(R), AD(S)]



Hüttisstr. 6, 8050 Zürich

2.6. [EX(R), AD(U)]



Schneggengasse, 8001 Zürich

2.7. [EX(R), EX(S)]



Löwenstr. 25, 8001 Zürich

2.8. [EX(R), EX(U)]



Hammerstr. 12, 8008 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Positionierte Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

31.12.2013