

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemische Positionen von Treppenträumen

1. Im Gegensatz zum Türraum (vgl. Toth 2013a) brauchen wir den Begriff des Treppenraumes nicht zu definieren. Im folgenden betrachten wir Treppenträume wiederum unter Zugrundelegung selbstenthaltender sowie nicht selbstenthaltender Systeme sowie solcher mit und ohne Teilsystem-Hierarchien (vgl. zuletzt Toth 2013b).

2.1. Positionen innerhalb von $S^* = [S, U]$

2.1.1. Vorn



Grimselstr. 20, 8048 Zürich

2.1.2. Hinten



Hofackerstr. 31, 8032 Zürich

2.1.3. Seitlich links



Zürichbergstr. 12, 8032 Zürich

2.1.4. Seitlich rechts



Plattenstr. 92, 8032 Zürich

2.1.5. Zentral



Bechburgerstr. 5, 4052 Basel

2.2. Positionen innerhalb von $S = [A, I]$

2.2.1. Adessive Lagerrelation



Stiglenstr. 55, 8052 Zürich

2.2.2. Inessive Lagerrelation



Wolframplatz 20, 8045 Zürich

2.2.3. Excessive Lagerrelation



Markircherstr. 22, 4055 Basel

2.3. Positionen innerhalb von $S = [S_1, [S_2, [S_3, \dots,]_n]$

2.3.1. Rechts-initial



Aemtlerstr. 82, 8003 Zürich

2.3.2. Links-initial



Talacker 41, 8001 Zürich

2.3.3. Zentral



Ehem. Hotel Atlantis, Döltschiweg 234, 8055 Zürich

Typologische Übergänge zwischen Türäumen und Treppenräumen sind z.B. im Beleg Zürichbergstr. 12 angedeutet, wo ein adessiver Türraum zu einem Treppenhaus erweitert ist, das indessen trotz seiner Adessivität keinen eigentlichen Anbau darstellt, da sein Dachgeschoss Wohnungen enthält, die zudem mit denjenigen des Hauptbaus verbunden sind.

Literatur

Toth, Alfred, Systemische Positionen von Türäumen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Systemtheoretische Objekttheorie mit und ohne externen Beobachter. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

16.5.2013