

Prof. Dr. Alfred Toth

Übergänge zu sekundären Teilsystemen

1. In Toth (2013a-e) hatten wir, ausgehend von den 4 möglichen Typen von Grenzen innerhalb von Paaren gerichteter Objekte

$$[X |_{X,Y} Y] \quad \neq \quad [X |_{Y,X} Y]$$

$$\neq \quad \neq$$

$$[Y |_{X,Y} X] \quad \neq \quad [Y |_{Y,X} X]$$

mit

$$G_{|,X,Y} = \{[X |_{X,Y} Y], [X |_{Y,X} Y], [Y |_{X,Y} X], [Y |_{Y,X} X]\},$$

als Übergang jedes

$$g \in G \subset H$$

definiert. Zu H gehören somit beide Seiten von Grenzen, d.h. X und Y. Im folgenden betrachten wir charakteristische Mengen von Objekten, durch die sich X und Y unterscheiden. Unter dem Begriff der sekundären Teilsysteme fassen wir sowohl systemexterne (jedoch zu den entsprechenden Systemen gehörende) als auch systeminterne Räume zusammen, die funktional geschieden sind und u.a. als Abstellräume, Réduits, Ankleiden, Kammern, Vorratsräume usw. bezeichnet werden. Es handelt sich dabei jedoch einerseits nicht nur um gefangene Räume, und andererseits gehören viele Typen gefangener Räume nicht zu sekundären Teilsystemen (z.B. gefangene Badezimmer, Küchen usw.).

2.1. Systemadessive sowie umgebungsinessive Garagen



Luegete 28, 8053 Zürich

2.2. Umgewidmetes primäres Teilsystem



Kleinhüningerstr. 82, 4057 Basel

2.3. Übergang vom Abstellraum zum "Walk-in closet"



Hottingerstr. 33, 8032 Zürich



Freigutstr. 22, 8002 Zürich

2.4. Primären Teilsystemen koordiniertes anstatt subordiniertes sekundäres Teilsystem



Bellariastr. 56, 8038 Zürich

2.5. Exessives gefangenes sekundäres Teilsystem



Forchstr. 34, 8008 Zürich

2.6. Sekundäres Teilsystem als Teil eines Adsystems zu einem primären Teilsystem



Birmensdorferstr. 170, 8003 Zürich

2.7. Subjektrestringiertes exessives gefangenes sekundäres Teilsystem



Regensdorferstr. 64, 8049 Zürich

2.8. Gefangenes adessives sekundäres Teilsystem (mit durch adessive Objekte bedingtem exessivem Zugang)



Hofstr. 64, 8032 Zürich

2.9. Adessiv-exessive gefangene Objekte



Samariterstr. 18, 8032 Zürich



Hufgasse 11, 8008 Zürich



Plattenstr. 46, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Grenzen und Übergänge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Übergänge bei Hauseingängen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

Toth, Alfred, Übergänge bei Wohnungseingängen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013c

Toth, Alfred, Übergänge bei Zimmereingängen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013d

Toth, Alfred, Übergänge bei Türen von Einbauschränken. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013e

16.2.2013