

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektale Abbildungen bei Balkonen

1. Wie zuletzt in Toth (2012a) dargestellt, gibt es neben adessiven Balkonen (zu denen auch die sog. französischen "Balkone" und die sog. Blumenfenster zu zählen sind) auch exessive (einschließlich der konvers-exessiven Fälle). Ferner können Balkone punktuell oder linear sein, d.h. adsystemisch einen oder mehreren (innerhalb des Systems auf mannigfache Weise von einander separierten) eingebetteten Teilsystemen. Besitzen diese objektalen Abbildungen (vgl. Toth 2012b) eine Verbindung zu ihrer Domäne bzw. Codomäne, sprechen wir von eindeutigen adsystemischen Relationen, und ansonsten von mehrdeutigen. Man beachte also den Unterschied zwischen Punktualität und Linearität einerseits sowie Eindeutigkeit und Mehrdeutigkeit andererseits, denn z.B. kann ein Eckbalkon zwei Zugänge zu ein und demselben Raum haben, und umgekehrt kann ein linearer, d.h. mehreren Räumen adsystemischer Balkon durch eine einzige Tür mit einem Raum verbunden sein.

2.1. Adessive Balkone

2.1.1. Punktuell adsystemisch

2.1.1.1. Eindeutig



Seefeldstr. 75, 8008 Zürich

2.1.1.2. Mehrdeutig



Rütistr. 22, 8032 Zürich

2.1.2. Linear adsystemisch

2.1.2.1. Eindeutig



Münchhaldenstr. 30, 8008 Zürich

2.1.2.2. Mehrdeutig



Giessereistr. 14, 8005 Zürich

2.2. Exessive Balkone

2.2.1. Punktuell adsystemisch



Sommergasse 10, 4056 Basel

2.2.2. Linear adsystemisch



Davidsrain 10, 4056 Basel

2.3. Stufigkeit von Balkonen

2.3.1. Adessive

2.3.1.1. Einstufige



St. Alban-Vorstadt 108, 4052 Basel

2.3.1.2. Mehrstufige



Goldbrunnenstr. 156, 8055 Zürich

2.3.2. Exessive

2.3.2.1. In meinem Material findet sich kein Beleg für monostufig-exessive Balkone, jedoch natürlich für weitere adystemische Elemente, v.a. Eingänge.

2.3.2.2. Mehrstufige



Waldenburgerstr. 1, 4052 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Konverse Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Grundlegung einer operationalen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

22.11.2012