

Prof. Dr. Alfred Toth

Entgleichung II

1. Wie bereits in Teil I (vgl. Toth 2014) festgestellt, handelt es sich bei Entgleichungen im Gegensatz zu Entfremdungen um Zwillingssysteme bzw. Teilsysteme von solchen, welche bereits im gegebenen, d.h. ursprünglichen Zustand voneinander abweichen. Beispielsweise liegt beim folgenden objektal asymmetrischen Fenster-Zwilling eine Entfremdung vor, da die Vorgegebenheit des Täfers beweist, daß Radiatoren der Form des beim rechten Fenster befindlichen in der Jugendstilzeit noch nicht existierten, d.h. der Radiator nachgegeben sein muß.



Gottfried Keller-Str. 16, 9000 St. Gallen

Im Gegensatz dazu dürfte die strukturelle Asymmetrie relativ zum Radiator beim folgenden Fenster-Zwilling vorgegeben sein und damit keine Entfremdung, sondern eine Entgleichung vorliegen.



Zeltweg 51, 8032 Zürich

2.1. Mehrsortige Einfriedungen



Langackerstr. 18, 8057 Zürich



Rütistr. 53, 8032 Zürich

2.2. Mehrsortige Adsysteme



Lothringerstr. 102/104, 4056 Basel



Oetlingerstr. 156, 4057 Basel

2.3. Mehrsortige Eingänge



Solothurnerstr. 41, 4053 Basel



Räfelstr. 29, 8045 Zürich

2.4. Mehrsortige Teilsysteme



Kyburgstr. 27, 8037 Zürich



Limmatstr. 35, 8005 Zürich

2.5. Mehrsortige Objekte



Spiegelgasse 18, 8001 Zürich



Letzistr. 17, 8006 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Entgleichung (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

9.4.2014