

Prof. Dr. Alfred Toth

Entgleichung

1. Einige der im folgenden zu präsentieren Typen von "Ent-Gleichungen" wurden bereits unter den "Ent-Fremdungen" behandelt (vgl. Toth 2013a). Bei Entgleichungen handelt es sich im Gegensatz zu Entfremdungen um Zwillingssysteme bzw. Teilsysteme von solchen, welche bereits im gegebenen, d.h. ursprünglichen Zustand voneinander abweichen. Zur Klassifikation werden die in Toth (2013b) präsentierten Objektinvarianten verwendet (vgl. Toth 2012).

2.1. Zwillingssysteme



Grossackerstr. 77 ff., 8041 Zürich

2.2. Entgleichungen von Zwillingssystemen

2.2.1. Materiale Entgleichungen



Limmattalstr. 338, 8049 Zürich

2.2.2. Stufige Entgleichungen



Am Holbrig 8, 8049 Zürich

2.2.3. Reihige Entgleichungen



Weidmannstr. 13 ff., 8046 Zürich

Im folgenden Beispiel liegt kombinierte material-reihige Entgleichung vor.



Margrit Rainer-Str. 20, 8050 Zürich

2.2.4. Orientative Entgleichungen



Hagenholzstr. 98, 8050 Zürich

2.2.5. Teilsystemische Entgleichungen



Zeltweg 49/51, 8032 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Systeme, Diachrone situative Selektion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

9.4.2014