

Prof. Dr. Alfred Toth

Serien von Situationszuständen und Belegungs-Variabilität

1. Wie wir bereits in Toth (2013) gesehen haben, können in der Entwicklung jedes Systems bzw. Objekts (vgl. Toth 2012a) seine Zustände zu bestimmten Zeitpunkten als Paare von Situationszuständen und ihre Differenz $ZR = \Delta_z(Sz, Sz')$ nach Bense (1983, S. 156) als Zeichen definiert werden (vgl. dazu Bense 1971, S. 84 ff.; Bense 1975, S. 131 ff.). Im folgenden gehen wir einen Schritt weiter und untersuchen Systeme nach Toth (2012b) als belegte Leerformen von Systemen (Systemformen). Auch solche kann man wiederum als Paare von Situationszuständen definieren. Zur Illustration dienen verschiedene Perspektiven des St. Galler Bahnhofplatzes in diachronischer Serie.

2.1. Von Ost nach West



Um 1900.



Ca. 1915.



1924.



2013 (Photo: www.memoria.sg).

2.2. Poststraße beim heutigen Hotel Walhalla



Um 1900.



Poststraße mit Gaiserbahn (1900).



Rest. Signal, Poststr. 31.



Poststr. 27 (1900).



1902.



1905.



1928.



Poststr. 27 (um 1940).



Wahrsch. 1940er Jahre.



1950er Jahre.



1957.



Um 1970.

2.3. Von West nach Ost



Vor 1911.



Nach 1911.



1954.



1963.



Ca. 2010.

2.4. Von Nord nach Süd



Um 1900.



1948.



2013 (Photo: www.memoria.sg).

Literatur

Bense, Max, Zeichen und Design. Baden-Baden 1971

Bense, Max, Semiotische Prozesse und Systeme. Baden-Baden 1975

Bense, Max, Das Universum der Zeichen. Baden-Baden 1983

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

Toth, Alfred, Systemformen und Belegungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012b

Toth, Alfred, Diachronie als Serie von Situationszuständen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

30.10.2013