

Prof. Dr. Alfred Toth

Situationseffektoren

1. Nach Bense (1983, S. 156) kann ein Zeichen "als Ausdruck der Differenz zweier (zeichenabhängiger) Situationen

$$ZR = \Delta_z(Sz, Sz')$$

aufgefaßt werden" (vgl. ferner Bense 1971, S. 84 ff. u. Bense 1975, S. 131 ff.). Der Begriff des Situationseffektors wurde von Bense (1971, S. 86) in die Semiotik eingeführt. Er vermittelt bei Systemen zwischen Objekten und Subjekten und betrifft insofern das semiotische Verhalten (vgl. Bense 1975, S. 122 ff.). Man könnte ihn formal durch

$$\varepsilon: R_\alpha([[S_i, U_j], \Sigma_k]) \rightarrow R_\beta([[S_i, U_j], \Sigma_k]) \text{ mit } R_\alpha \neq R_\beta$$

ausdrücken (vgl. Toth 2012).

2.1. Material-erstheitliche Situationseffektoren

In dieser Subkategorie gibt es sehr wenige Beispiele. Sie betreffen sowohl vermittelte als auch unvermittelte Subjekte. Einen nicht-trivialen Fall zeigt das folgende Bild, wo die Kombination semiotisch widersprüchlicher Effektoren den Fußgängerstreifen sinnlos machen.



Aus: St. Galler Tagblatt, 3.12.2011

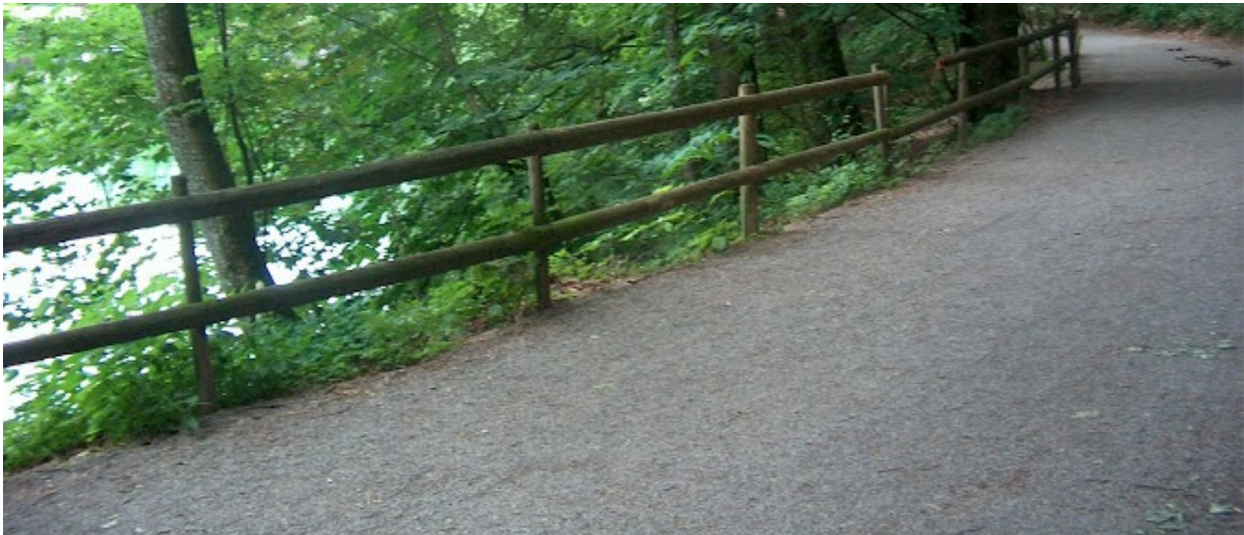
2.2. Objektal-zweitheliche Situationseffektoren

2.2.1. Ampeln, Semaphoren usw.



Unterer Graben/Torstraße, 9000 St. Gallen

2.2.2. Enfriedungen



Bitzstraße, 9011 St. Gallen (Photo: Gil Huber)



Zwinglistr. 41, 9000 St. Gallen



Rorschacherstr. 196, 9000 St. Gallen



Rehetobelstr. 67, 9000 St. Gallen

Ein nicht-trivialer Fall liegt im nächsten Bild vor. Das Treppengeländer zur Linken ist ein Biobjekt, insofern es gleichzeitig als Einfriedung/Abgrenzung dient, während der Zaun zur Rechten ein Monoobjekt ist.



Dreilindengäßlein, 9011 St. Gallen (Photo: Gil Huber)

2.2.3. Passerellen, Brücken, Unterführungen



Passerelle, Riethüsli, 9012 St. Gallen (Photo: Gil Huber)



Ganggelibrogg zwischen St. Gallen-Hagggen und Stein AR (1937)



Harfenbergstr. 13, 9000 St. Gallen

2.2.4. Tore und Türen



Ehem. Schibenertor, St. Gallen (1834)



Hinterlauben, 9000 St. Gallen



Tschudistr. 55, 9000 St. Gallen



Unterstr. 34, 9000 St. Gallen

2.2.5. Raumtrenner



Falkenburgstr. 8, 9000 St. Gallen



Reherstr. 22a, 9016 St. Gallen

2.3. Räumlich-drittheitliche Situationseffektoren

Auch in dieser Subkategorie gibt es natürlich z.B. Tunnels sowohl für unvermittelte Subjekte



Brühltor-Unterführung, 9000 St. Gallen

als auch für vermittelte Subjekte



Mühleggbahn-Tunnel, 9000 St. Gallen (Photo: Gil Huber).

2.4. Als eine weitere Subkategorie könnte man spezifisch kommunikative, d.h. semiotische Objekte aufführen, die ebenfalls als Situationseffektoren fungieren, z.B. Gegensprechanlagen, Videoüberwachungsanlagen, Alarminstallationen usw. Auf rein semiotischer Ebene heben sie die Kontexturgrenze zwischen dem Außen und dem Innen von Systemen auf, d.h. sie vermitteln zwischen Paaren von Situationszuständen, die perspektivisch geschieden sind.



Felsenstr. 87, 9000 St. Gallen

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 2012

4.11.2013