

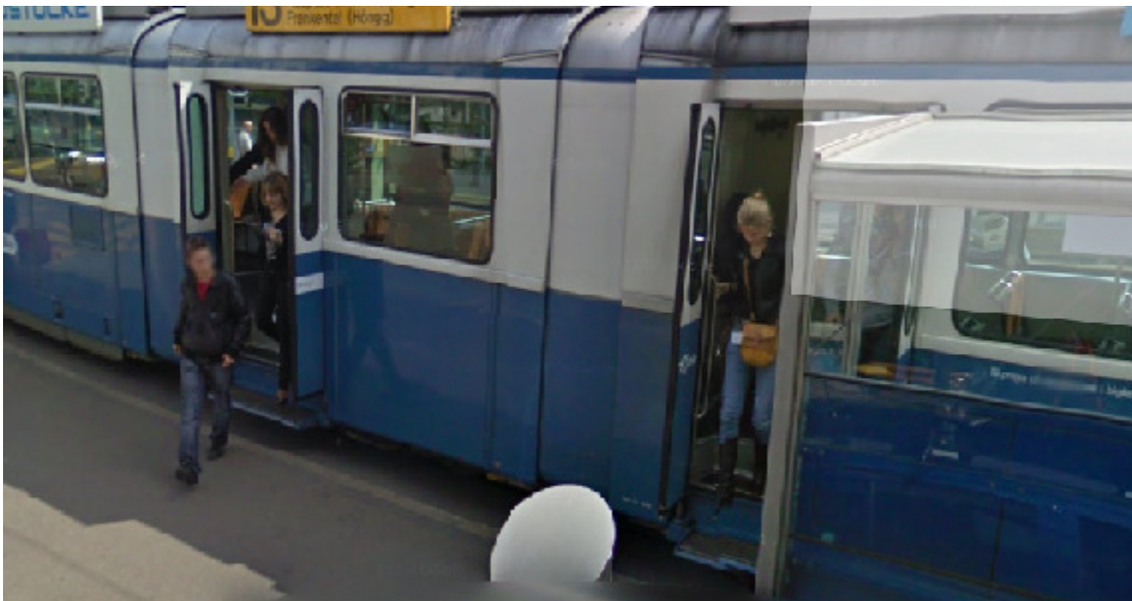
Prof. Dr. Alfred Toth

Adaptation und Nicht-Adaptation von Tripel-Systemen

1. Bekanntlich wird innerhalb der Objekttheorie (vgl. Toth 2012-14) zwischen intrinsischen (z.B. Tisch und Stuhl), d.h. thematisch notwendig zusammengehörigen, und extrinsischen (z.B. Tisch und Tischdecke), d.h. thematisch nicht notwendig zusammengehörigen n-tupeln von Objekten und Systemen unterschieden. Im folgenden untersuchen wir semiotisch iconisch fungierende Adaptation und nicht-iconisch fungierende Nicht-Adaptation eines Tripel-Systems aus zwei Objekten (Ω) und einem Subjekt (Σ), und zwar hinsichtlich der ontischen Lagerrelationen zwischen Trasse (Ω_1), Verkehrsmittel (Ω_2) und Passagieren (Σ), beschränkt auf Ein- bzw. Aussteigebahnhöfe. Wie sich zeigen wird, verhält sich das Tripelsystem $T = (\Omega_1, \Omega_2, \Sigma)$ für die Horizontale und für die Vertikale ontisch vollkommen verschieden.

2. Horizontale

2.1. $\Omega_1 = \Omega_2 = \Sigma$



Tram, Haltestelle Giesshübelstraße, 8045 Zürich

2.2. $\Omega_1 \neq \Omega_2 = \Sigma$



Dolderbahn, 8032 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 14.2.2011)

2.3. $\Omega_1 = \Omega_2 \neq \Sigma$



Hauptbahnhof, 8001 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 17.9.2013)

2.4. $\Omega_1 \neq \Omega_2 \neq \Sigma$



Funicolare Piotta-Ritom, 6776 Piotta/TI

3. Vertikale

Die Typen mit $\Omega_1 = \Omega_2$, d.h.

$$\Omega_1 = \Omega_2 = \Sigma$$

$$\Omega_1 = \Omega_2 \neq \Sigma$$

scheiden aus definitorischen Gründen aus.

3.2. $\Omega_1 \neq \Omega_2 = \Sigma$

Dieser Typus existiert nur während der Fahrt (der Subjekte mit den Objekten), d.h. dann, wenn die Bügel auf Subjekthöhe heruntergezogen werden, nicht aber, wenn die Bügel nicht durch Subjekte belegt sind, d.h. bei Ein- und Aussteige-"Bahnhöfen". Streng genommen, fällt daher auch dieser Typus aus dem Rahmen unserer Untersuchung.



Kanton Bern (aus: Der Bund, 6.1.2014)

3.4. $\Omega_1 \neq \Omega_2 \neq \Sigma$



Sesselbahn Carmenna, 7050 Arosa GR

Literatur

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

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

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

4.8.2014