

Prof. Dr. Alfred Toth

Durch Objekte und Zeichen gerichtete Systeme II

1. Dieser typologisch orientierte Beitrag schließt an Toth (2012a) an, in Sonderheit an die Feststellung, daß sowohl Zeichen als auch Objekte insofern als "Raumstörungen" fungieren können, als sie ein System bzw. Teilsystem in zwei tiefer eingebettete Teilsysteme partitionieren, d.h. daß

$$x \in S_n \rightarrow S_n = [S^1_{n-1} \cup S^2_{n-1}]$$

gilt. Zu den theoretischen Voraussetzungen vgl. bes. Toth (2012b-d).

2.1. $x = 3$



Zebrastreifen und Kreiselmarkierung. Ecke Plattenstraße/Zürichbergstraße, 8032 Zürich



Beschilderungen. Rest. Rebstock (heute: Veltlinerkeller), Schlüsselgasse 8, 8001 Zürich (i. J. 1955)



Balkenmalerei. Münsterberg 10, 4051 Basel

2.2. $x = 0$



Verkehrinsel. Vorderberg,
8044 Zürich (links)

"Schwelle" (engl. Bump),
Plattenstraße, 8032 Zürich
(1. unten)

Rampe u. Treppe. Weinberg-
Fußweg, 8001 Zürich (2.
unten)

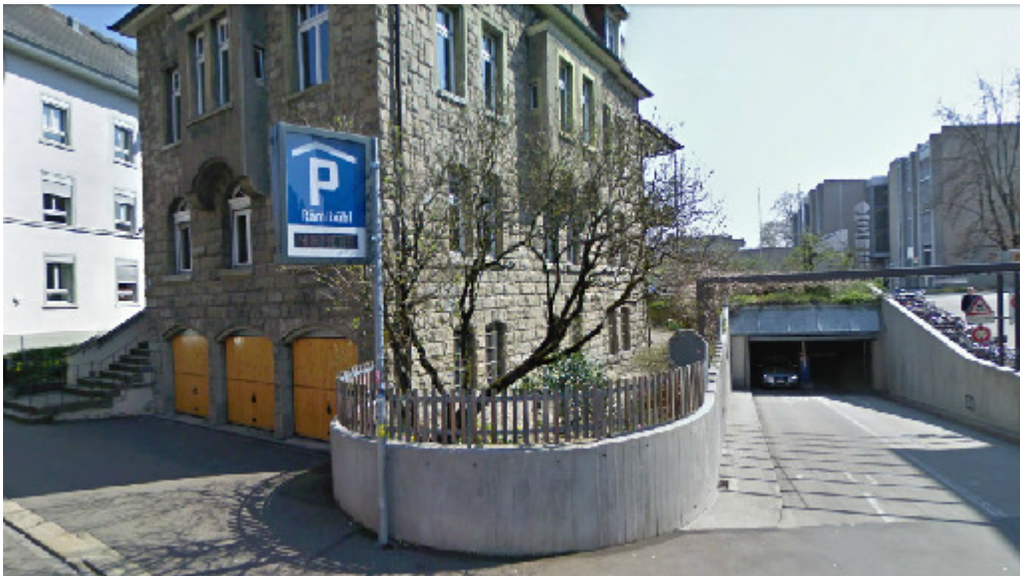


2.3. $x = [3, 0]$

Die folgenden Beispiele stellen Zeichenobjekte dar.



Ampel und Straßenschild. Ecke Zürichbergstraße/Rämistraße, 8006 Zürich



Parkhaus-Signal. Zürichbergstraße/Rämibühl, 8006 Zürich

2.4. $x = [0, 3]$

Die folgenden Beispiele stellen Objektzeichen dar.



Hydrant. Ecke Zürichbergstraße/Freiestraße, 8032 Zürich



Abfallcontainer. Plattenstr. 76, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Durch Objekte und Zeichen gerichtete Systeme I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Grundlegung einer operationalen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

Toth, Alfred, Ein operationales Modell für positionierte Objekte in Systemen.
In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

30.8.2012