

Zugänglichkeit als Bezeichnungsmotiv

1. Im Gegensatz zu den komponierten Wörtern Eingang, Ausgang, Durchgang, Zugang, Zufahrt, Hinweg, Rückweg, usw., welche lediglich die Richtung einer ontischen Bewegung metasemiotisch abbilden, gibt es nur sehr wenige Wörter, die systemspezifische Abbildungen darstellen, d.h. entweder die Domäne oder die Codomäne einer Abbildung bezeichnen. Ein Beispiel ist die Differenz zwischen Brücke und Steg. Während das Wort Brücke sowohl den Anfangs- als auch den Endpunkt der betreffenden Abbildung impliziert, impliziert das Wort Steg lediglich den Anfangspunkt. Allerdings bildet auch das Wort Steg nicht die ontische Heterogenität zwischen den Domänen- und Codomänenelementen des Steg-Objektes ab, denn Stege führen natürlich nicht ins Nirgendwo, sondern sie enden über dem Wasser, das sie jedoch nicht berühren, zudem sie also ontisch ausgedrückt nicht adessiv sind. Man kann daher den Unterschied zwischen Brücken und Stegen dadurch bestimmen, daß man die ersteren als biadessiv-homogene, die letzteren als monoadessiv-heterogene Abbildungen der Objektinvariante Zugänglichkeit (vgl. Toth 2013) definiert.

2. Noch auffälliger ist jedoch die Tatsache, daß ein Objekt, dessen ontische Funktion in der Kreation einer Zugänglichkeitsrelation besteht, seine metasemiotische Bezeichnung nicht wechselt, falls Domäne, Codomäne oder beide innerhalb der Zugänglichkeitsabbildung ausgetauscht werden. Die im folgenden behandelten Treppen bleiben metasemiotisch gesehen Treppen, ja sie werden nicht einmal durch Determinative (vgl. jedoch z.B. Brücke vs. Eisenbahnbrücke, aber *Flußbrücke) spezifiziert, ganz egal, welche Relata der in Toth (2015) definierten Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ sie verbinden.

2.1. Treppe als Abbildung von Umgebung zu Umgebung



Sempacherstr. 18, 8032 Zürich

2.2. Treppe als Abbildung von Umgebung zu System



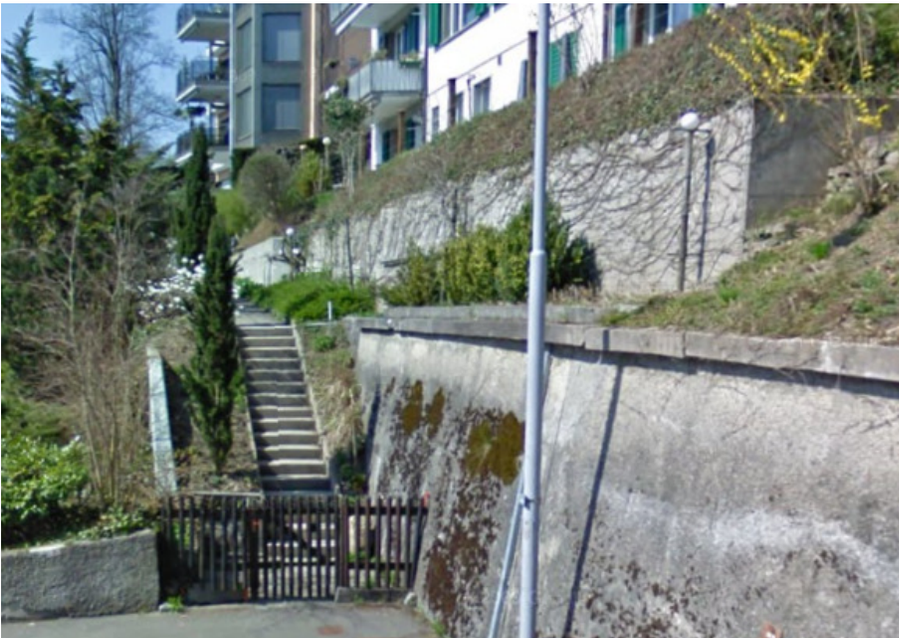
Volkmarstr. 4, 8006 Zürich

2.3. Treppe als Abbildung von Teilsystem zu Teilsystem



Ceresstr. 4, 8008 Zürich

2.4. Treppe als Abbildung von Abschluß zu Umgebung



Krönleinstraße, 8044 Zürich

2.5. Treppe als Abbildung von Abschluß zu System



Hammerstr. 12, 8008 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

2.5.2015