

Prof. Dr. Alfred Toth

## Transformationen in der triadischen Systemrelation

1. Die in Toth (2015) eingeführte triadische Systemrelation  $S = [S, U, E]$  weist, genau wie die triadische Zeichenrelation  $Z = [M, O, I]$ , nicht nur Kategorien, sondern auch Abbildungen zwischen ihnen auf, die als Transformationen aufgefaßt werden können. Im folgenden zeigen wir die drei den semiotischen Semiosen korrespondierenden ontischen Transformationen ("Ontosen").

### 2.1. $E \rightarrow U$



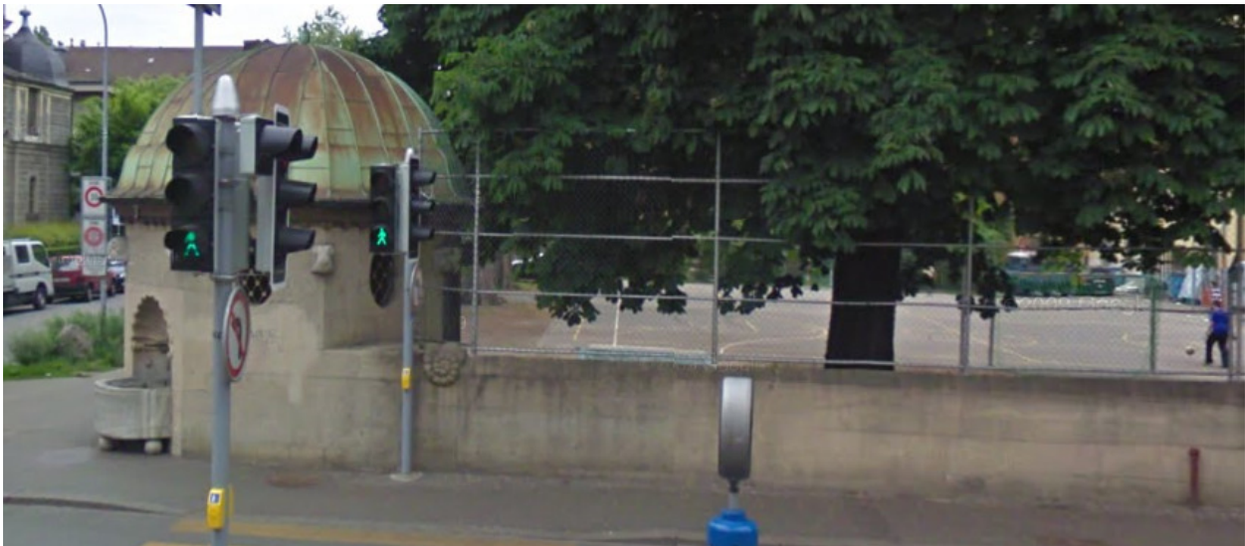
Ecke Bucheggstraße/Wibichstraße, 8037 Zürich (um 1940 u. 2009)

## 2.2. U → S



Rämistrasse/Gloriastraß/Zürichbergstraße, Zürich (1900 u. 2012)

## 2.3. E → S



Limmatstr. 90, 8005 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

24.4.2015