#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Abschluß-Systeme

1. Grundsätzlich können im Rahmen der allgemeinen triadischen System-relation  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015) innerhalb von allen monadischen und dyadischen Teilrelationen (weitere) Systeme abgebildet werden. Nicht-trivial ist auf Abbildung von System auf E. Wie im folgenden gezeigt wird, erfüllen die drei Haupttypen von Abbildungen die vollständige semiotische Objekt-relation.

## 2.1. Iconische Objektrelation

In diesem Fall gilt:  $S_i \subset E$ .



Albisstr. 20, 8038 Zürich

2.2. Indexikalische Objektrelation

In diesem Fall gilt:  $S_i \subset (E \cup U[E])$ .



Runder Turm der Klostermauer, Moosbruggstraße, 9000 St. Gallen (1956)

# 2.3. Symbolische Objektrelation

In diesem Fall gilt:  $S_i \subset U[E]$ .



Hinterer Klosterhof 7, 9000 St. Gallen (1963)

# Literatur

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

4.5.2015