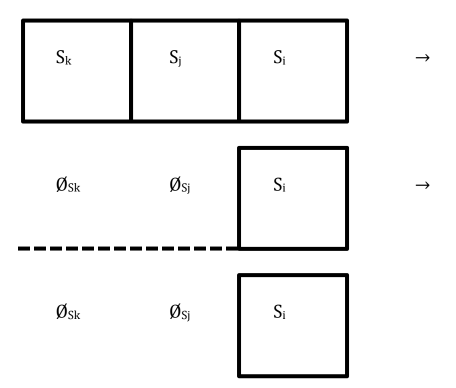
#### Prof. Dr. Alfred Toth

# Transformationen der ontotopologischen Abgeschlossenheitsrelation bei Systemkomplexen

1. Im folgenden wird ein nicht so seltener, dafür aber ontisch umso auffälligerer Fall behandelt, der die folgenden zwei Abbildungen zwischen drei ontotopologischen Strukturen (vgl. Toth 2015) voraussetzt.



2. Als Beispiel dienen das System Bankgasse 7, 9000 St. Gallen, und seine ursprünglich zwei adjzenten weiteren Systeme, von denen jedoch gemäß dem folgenden Katasterplanausschnitt von 1891 nur das eine eine Numerierung abgebildet bekommen hatte (das Zwillingssystem Nr. 5).



Wie man anhand der folgenden drei Photos, die der Webseite "Memoriav" entnommen sind, nachweisen kann, durchläuft dieser Systemkomplex alle drei Teilrelationen der ontotopologischen Abgeschlossenheitsrelation.

## $2.1.\,Abgesch lossen heit$



## 2.2. Halboffenheit



## 2.3. Offenheit



### Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung der ontisch-semiotischen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

### 22.2.2015