

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zur Objektabhängigkeit von Außen und Innen bei thematischen Systemen**

1. Der Rand von Systemen, der seit Toth (2012) bekanntlich durch  $S^* = [S, U]$  mit  $R[S, U] \neq R[U, S] \neq \emptyset$  definiert wird, bewirkt in einem gewissen Sinne die 2-seitige Objektabhängigkeit des Außen und des Innen von Systemen. Das entspricht durchaus der vortheoretischen Einstellung, der folgenden man vom Außen eines Systems (welches man zuerst) sieht, auf das Innere schließt. Theoretisch ist auch der Umkehrschluß relevant. Umso mehr interessieren Fälle, bei denen entweder das Außen oder Innen bei Systemen konstant und entweder das Innen oder das Außen nicht-konstant gesetzt wird, wie es bei Renovationen vorkommt. Da wir solche Korrespondenzen bereits in früheren Arbeiten, allerdings unter anderen theoretischen Gesichtspunkten, untersucht hatten, beschränken wir uns im folgenden auf den Fall Außen = const. Innen  $\neq$  const.

2. Als Beispiel diene das ehem. City-Hotel (Excelsior), das heutige Hotel Seidenhof an der Sihlstraße (7-)9, 8001 Zürich.

### **2.1. Außen**



Hotel-Rest. City-Excelsior (um 1900)



Hotel Seidenhof (1954)



Hotel Seidenhof (um 2010)

## 2.2. Innen



Frühstückssaal (o.J.)



Frühstückssaal (2015)



Speisesaal (o.J.)



Rest. Mishio



Arvenstube



Bar/Lounge

## Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

12.3.2015