

Prof. Dr. Alfred Toth

## Systemformen für Restaurants

1. Im Anschluß an Toth (2012a, b) unterscheiden wir zwischen Adaptation, Substitution und Elimination von Systemen.

### 2.1. System-Adaptation

#### 2.1.1. Ohne thematischen Wechsel



Rest. Limmatfels/Bure-Stube, Limmatstr. 189, 8005 Zürich (1917 u. 2009)

#### 2.1.2. Mit thematischem Wechsel



Ehem. Rest. Thaleck/Laden, Zeltweg 27, 8032 Zürich (Photos: Gebr. Dürst)

## 2.2. System-Substitution



Rest. Kasino Zürichhorn (1921)

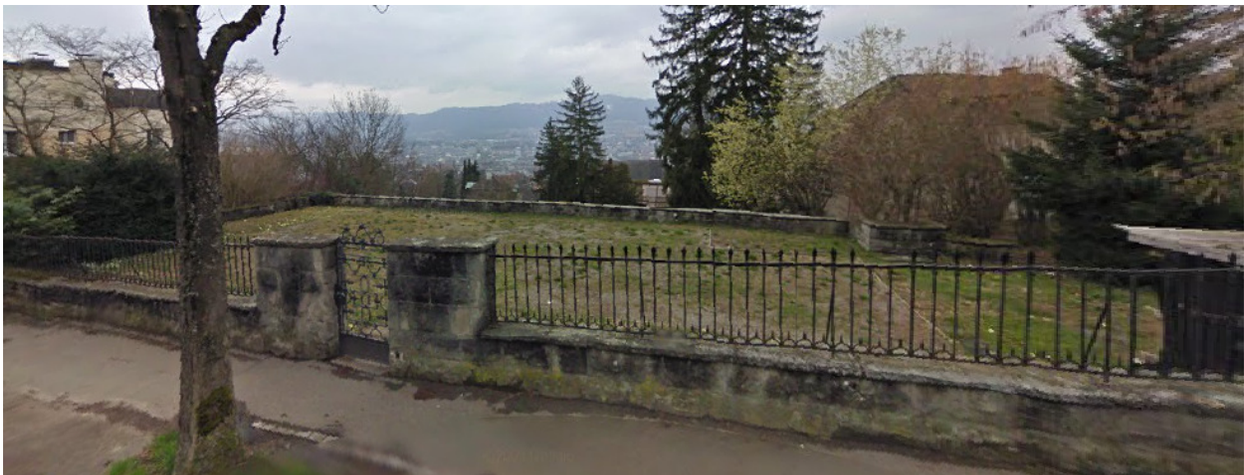


Rest. Lake Side (Casino Zürichhorn), Bellerivestr. 170, 8008 Zürich

### 2.3. System-Elimination



Ehem. Rest. Jakobsburg, Freudenbergstr. 112, 8044 Zürich



Systemform der 1928 an der Stelle des ehem. Rest. Jakobsburg errichteten Villa von Heinrich Hatt-Bucher (letzte Angabe von Gebr. Dürst, Web Site "Alt-Züri").

3. Restaurants sind unter allen thematischen Systemen wohl jene, welche am meisten im Fokus sowohl von Objekten als auch von Subjekten stehen. Wird deshalb an einen Ort  $L$  ein Restaurant-System gebaut, so wird dieses lokalisierte System  $\Omega(L)$  innerhalb der Triade von Veränderungen eher adaptiert als substituiert und eher substituiert als eliminiert, d.h. es liegt dieser Triade eine Art von ontischer hierarchischer Empathie der Form

Adaptation < Substitution < Elimination

zugrunde, als würde die initiale Abbildung

$f: \Omega \rightarrow L$

auf ein  $L$  als Systemform qua Systemform auch in nicht-initialer Zeitdeixis quasi weitervererbt.

Literatur

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

Toth, Alfred, Systemformen und Belegungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012b

19.10.2014