

Prof. Dr. Alfred Toth

Einbettung von Systemen

1. Wir stellen im folgenden ein komplex, d.h. in zwei zugänglichkeits-differenten (vgl. Toth 2012a, b) Umgebungen eingebettetes System gerichteter Objekte (vgl. Toth 2012c, d) dar, bei dem das Adsystem zwar vermittelt, aber ebenfalls unzugänglich ist und dessen Umgebungen verschiedene Einbettungsgrade aufweisen.

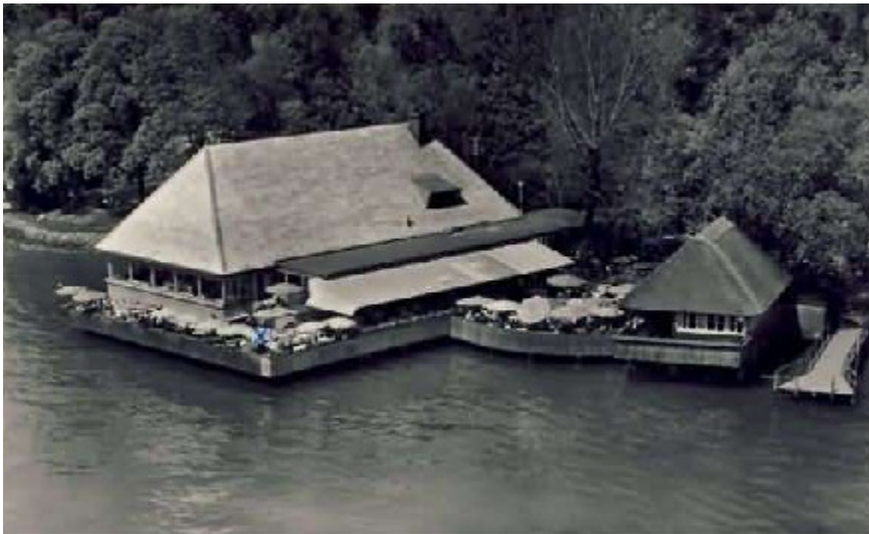
2.1. Extrasystemik



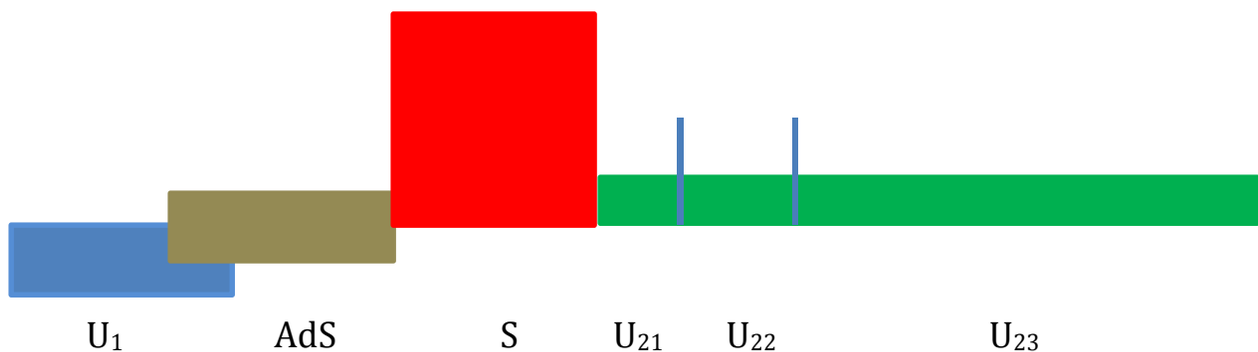
Fischstube (gen. Fischerstube) Zürichhorn, 8008 Zürich



Landseitiger Zugang a) durch Uferweg, b) durch Wanderweg (im Bild), c) durch Fahrstraße (Bellerivestraße), von denen a) nur unvermittelt, b) teilweise vermittelt und c) teilweise unvermittelt zugänglich sind.



Die Fischerstube besitzt zwar einen Bootsanlegesteg (im letzten Bild ganz rechts), aber der Zugang erfolgt ausschließlich über die oben genannten drei indexikalischen Systeme. Wir haben also folgende Systemeinstellung vor uns:



wobei U_1 den Zugänglichkeitsbereich der Seeseite (Zürichsee) und U_2 denjenigen der Landseite bezeichnet (U_{21} ist der Uferweg, U_{22} der Wanderweg und U_{23} der Fahrweg).



2.2. Adsystemik

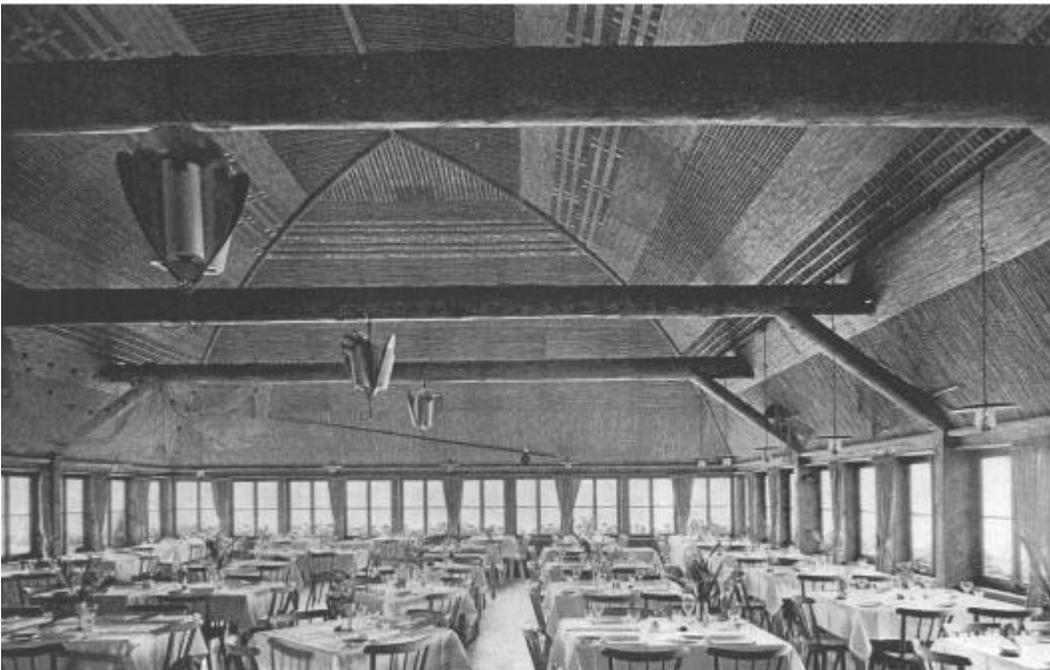


Im Bild nicht sichtbar ist die Stufigkeit (vgl. Toth 2012e) der Terrasse. Die obere liegt auf gleicher Ebene wie der Restaurant-Eingang und somit auf der gleichen Ebene wie U_{22} und U_{23} . Der Stufigkeit ist hier zwar keine Wertfunktion assoziiert, aber die Plätze auf der seeseitigen, d.h. unteren Terrasse sind

im Gegensatz zu denen auf der oberen Terrasse für Gästereservationen vorbehalten.



2.3. Intrasystemik



Rest. Fischstube zur Landi-Zeit (1939)



Rest. Fischstube nach der Renovation i.J. 2012

Literatur

Toth, Alfred, Objektsortenrestringierte Zugänglichkeit von Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Kleine Typologie der Objektzugänglichkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

Toth, Alfred, Stufigkeit gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012e

7.8.2012