

Prof. Dr. Alfred Toth

Grade des Zusammenhang von System und Umgebung I

1. Bereits in Toth (2014) hatten wir gesehen, daß es eine Fülle von Graden des Zusammenhangs von System und Umgebung gibt, von denen der in der allgemeinen Definition eines Systems $S = [S, U]$ angegebene nur einen Idealfall bedeutet. Z.B. bildet in einem Zürigschnetzlete mit Röschi die Rahmsauce mit den Pilzen einen engeren Zusammenhang mit dem Kalbfleisch als mit der Rösti, und die Pilze bilden einen engeren Zusammenhang mit der Sauce als mit dem Fleisch. Innerhalb der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012) wird z.B. bei n-tupeln von Objekten extrinsischer und intrinsischer Zusammenhang der Teile unterschieden. Innerhalb eines Bestecks stehen etwa Messer und Gabel in intrinsischer Relation, nicht aber Löffel und Messer oder Löffel und Gabel. Ferner können die Teilobjekte von n-tupel-Objekten in Bezug auf Objektabhängigkeit symmetrisch oder asymmetrisch sein. Z.B. sind Schreibmaschine und Farbband symmetrisch objektabhängig, denn das eine ohne das andere Objekt ist zwecklos. Asymmetrisch objektabhängig sind hingegen etwa Auto und Autonummernschild. Im folgenden befassen wir uns mit System-Umgebungsstrukturen der Form $S^* = [[S, U]_1, \dots, [S, U]_n]$.

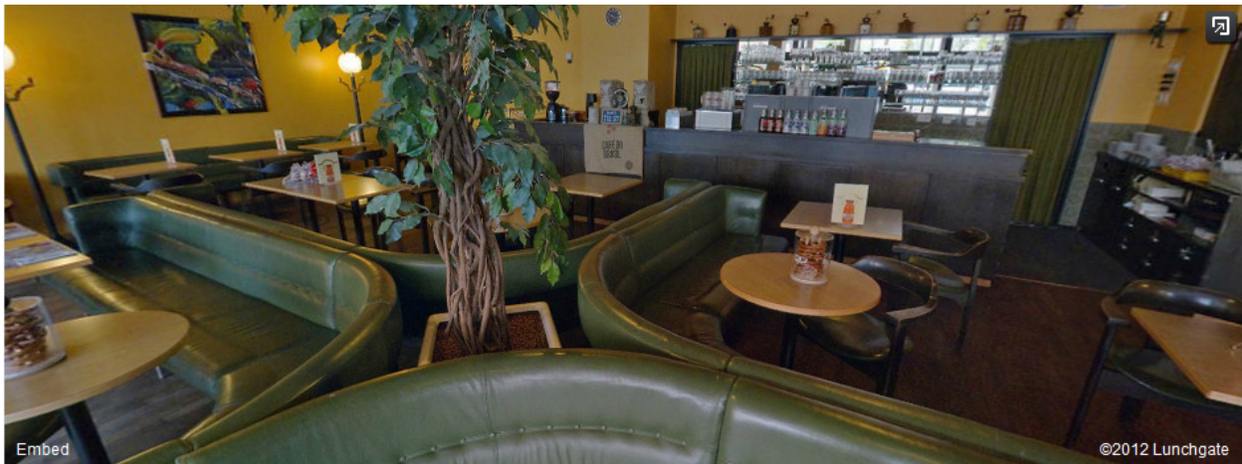
2.1. Tische und Sitzbänke



Rest. Oberhof,
Zürichbergstr. 24,
8032 Zürich



Rest. Oberhof, Zürichbergstr. 24, 8032 Zürich



Kafi Bistro Klus, Witikonerstr. 15, 8032 Zürich (Photo: Lunchgate)



Rest. Le Chalet, Walter Mittelholzer-Str. 8, 8152 Glattbrugg

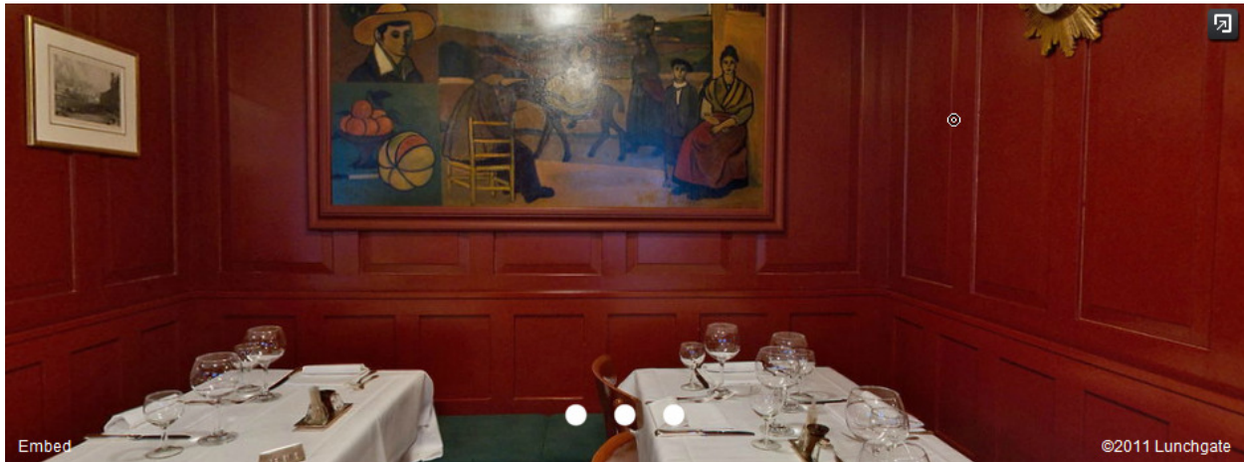


Ehem. Tea Room Capri, Kuttelgasse 13, 8001 Zürich



Rest. Strozzi (ehem. Tea Room Mischabel), Seefeldstr. 187, 8008 Zürich

2.2. Séparées und Logen



Rest. Emilios, Zweierstr. 9, 8004 Zürich



Rest. Untere Sonne, Hussenstr. 6, 78462 Konstanz



Ehem. Heurigenstüberl Dormayr, 8001 Zürich (1928)



Borkatakomba étterem, Nagytétényi út 64, Budapest 1222

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

Toth, Alfred, Zur Systemik von Speisen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

1.3.2014