

Prof. Dr. Alfred Toth

Halter und Behältnisse

1. Mit Haltern hatten wir uns bereits in Toth (2015a) im Rahmen der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ befaßt (vgl. Toth 2015b). Danach gilt für Halter die Inklusionsrelation $[S, U] \subset E$. Die dazu konverse Relation $[S, U] \supset E$, welche für penetrierende Trägerobjekte charakteristisch ist, hatten wir zudem in Toth (2015c) behandelt. Dank dieser Vorarbeiten sind wir nun im Stande, den auch metasemiotisch durch "Halter" und "Behältnis" angedeuteten Zusammenhang auch auf ontischer Ebene nachzuweisen.

2.1. Halter

2.1.1. Iconische \subset -Relation



Voltastr. o.N., 4056 Basel

2.1.2. Indexikalische \subset -Relation



Grenzacherstr. 71, 4058 Basel

2.1.3. Symbolische \subset -Relation



2.2. Behältnisse

Für Behältnisse gilt die Inklusionsrelation $[S \supset U] \subset E$. Die dazu konverse Relation $[S \supset U] \supset E$ ist natürlich ontisch ausgeschlossen, da es sich hier um eine Umstülpung handelt.

2.2.1. Iconische Behältnisse



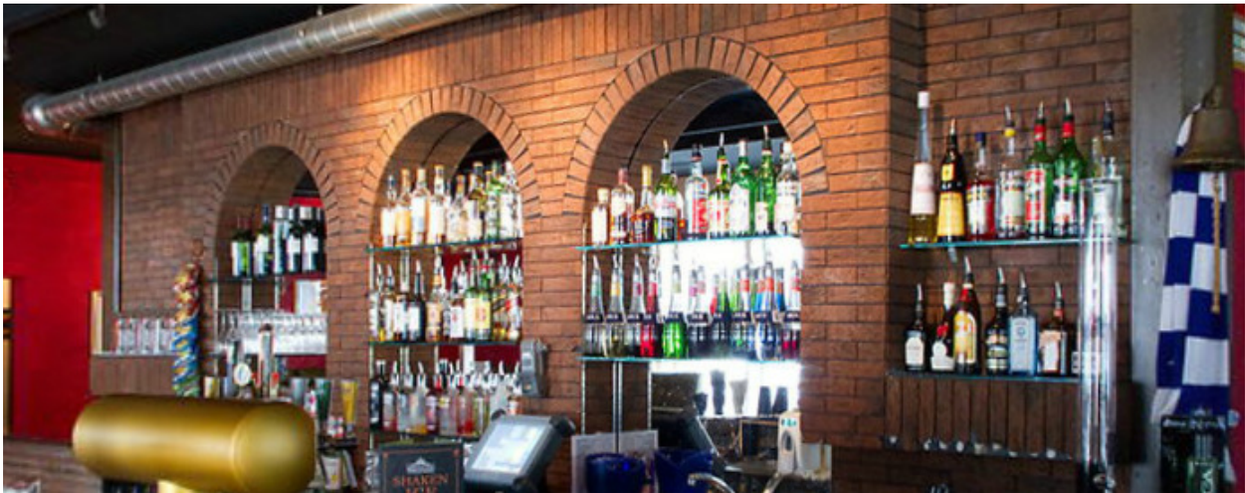
Café Uetli, Kalkbreitestr. 134, 8003 Zürich

2.2.2. Indexikalische Behältnisse



Äss-Bar, Stüssihofstatt 6, 8001 Zürich

2.2.3. Symbolische Behältnisse



Rest. Big Pen Pub Westside, Hardstr. 234, 8005 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, System und Umgebung als Paarobjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Semiotische Abbildungen bei $S^* = [[S, U] \supset E]$. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

1.5.2015