

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektstellung IX

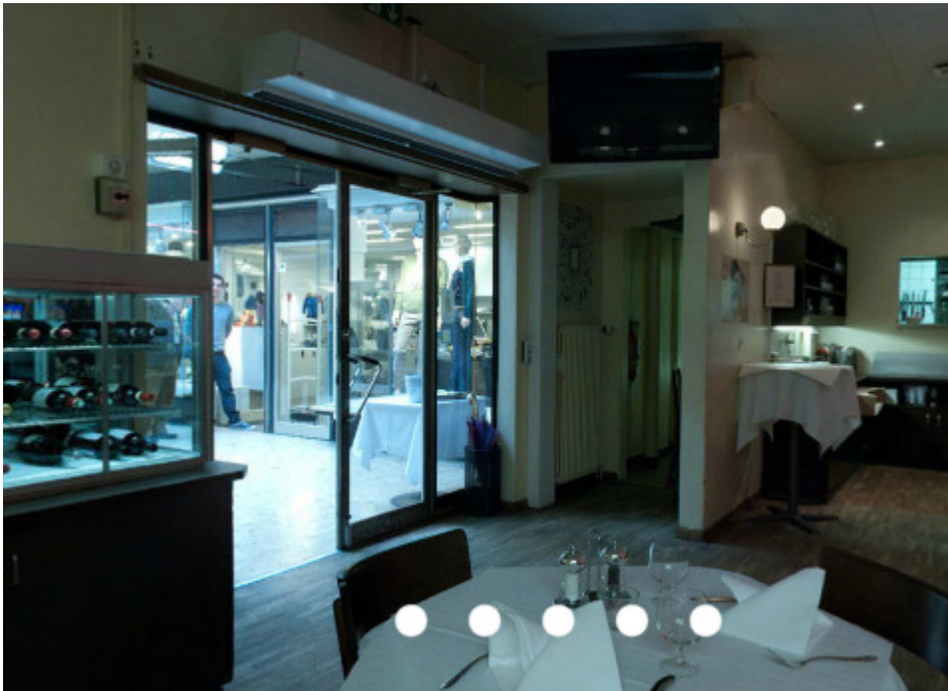
1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Im folgenden werden Objektstellungen bei verschiedenen Kategorien von Restaurants untersucht. Folgende Abkürzungen werden verwendet: E = Eingang, W = Windfang/ Türraum, R = reception desk, L = Logen, S = Säli, B = Bar. Da nur die Objektstellung E kontant ist in absoluter Anfangsstellung,

$$O = [E, (W, R, L, S, B)],$$

ergibt sich bei 5 variablen Objekten eine so große Menge möglicher Permutationen (Objektstellungen), daß im folgenden natürlich nur einige wenige Fälle behandelt werden können.

2.1. Leeres und nicht-leeres W

2.1.1. $W = \emptyset$



Rest. Aarbergerhof, Aarberggasse 40, 3011 Bern

2.1.2. $W \neq \emptyset$

2.1.2.1. $W \subset E$



Rest. Der Schwiizer, Zwinglistr. 3, 8004 Zürich

2.1.2.2. $W \supset E$



Rest. Brückenwaage, Buchentalstr. 23, 9000 St. Gallen

2.1.2.3. $W \subset \supset E$



Central-Bar, Central 1, 8001 Zürich

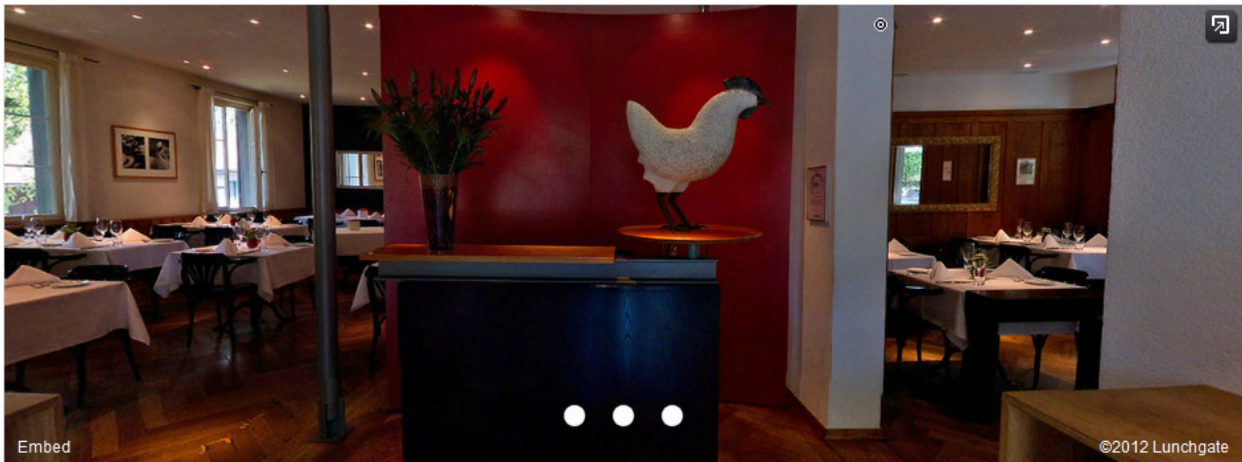
2.2. Leeres und nicht-leeres R

2.2.1. $R = \emptyset$



Rest. Chäsalp, Tobelhofstr. 236, 8044 Zürich

2.2.2. $R \neq \emptyset$



Rest. Roter Kamm, Tobelhofstr. 240, 8044 Zürich

2.3. Leeres und nicht-leeres L

2.3.1. $L = \emptyset$



Rest. Leos Bistro, Birmensdorferstr. 5, 8004 Zürich

2.3.2. $L \neq \emptyset$



Rest. Emilio, Zweierstr. 9, 8004 Zürich

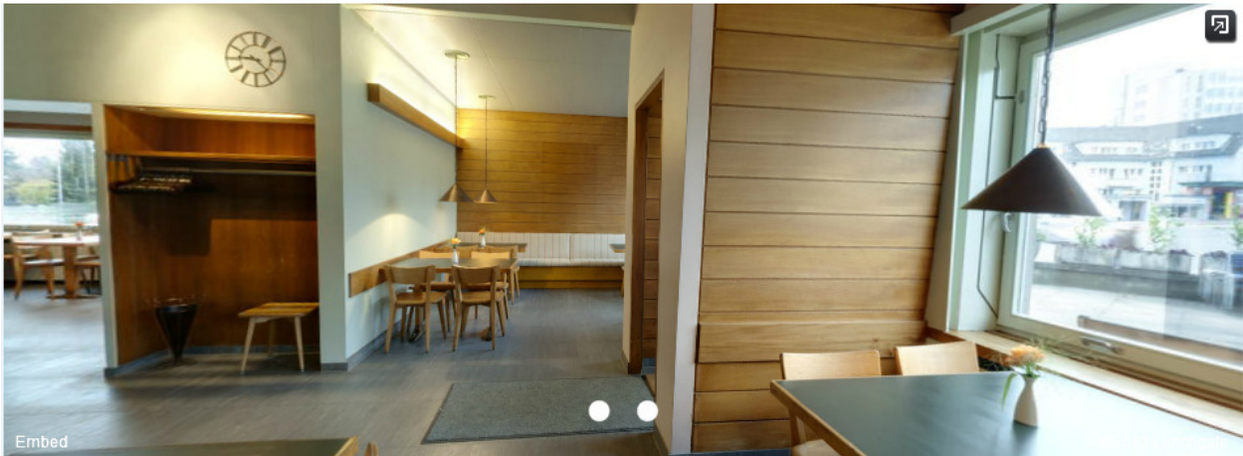
2.4. Leeres und nicht-leeres S

2.4.1. $S = \emptyset$



Rest. Scheidegg, Kehlhofstr. 2, 80903 Zürich (Photo: www.spunten.ch)

2.4.2. $S \neq \emptyset$



Rest. Fallender Brunnenhof, Wehntalerstr. 98, 8057 Zürich

2.5. Leeres und nicht-leeres B

2.5.1. $B = \emptyset$



Rest. Hornegg, Seefeldstr. 201, 8008 Zürich

2.5.2. $B \neq \emptyset$



Rest. Hermannseck, Birmensdorferstr. 58, 8004 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Objektstellung I-VIII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

26.3.2014