

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Invariantentheorie von Restaurants

0. Zur Invariantentheorie als Teiltheorie der Objekttheorie (Toth 2012) vgl. Toth (2013).

1.1. Systeme mit und ohne Ränder

1.1.1. $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$ mit $\mathcal{R}[S, U] = \emptyset$



Ehem. Rest. Baranes, Zurlindenstr. 21, 8003 Zürich

1.1.2. $S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$ mit $\mathcal{R}[S, U] \neq \emptyset$



Rest. St. Gallerhof,
Konradstr. 2, 8005 Zürich

1.2. Teilsysteme

1.2.1. Hierarchisch

$S^* = [S_0, [S_1, [S_2, [\dots]]]]$ mit $S^* \supset S_0 \supset \dots \supset S_{n-1}$.



Rest. Zur Alten Post,
Gallusstr. 6, 9000 St. Gallen

1.2.2. Heterarchisch

$S^* = [S_0, S_1, S_2, \dots]$ mit $S^* = S_0 \cup \dots \cup S_{n-1}$.



Café Letten, Nordstr. 205, 8037 Zürich

2. Materialität und Strukturalität (Farbe, Form, Größe)



Ehem. Rest. Wurzhütte, Mühlegasse 16, 8001 Zürich

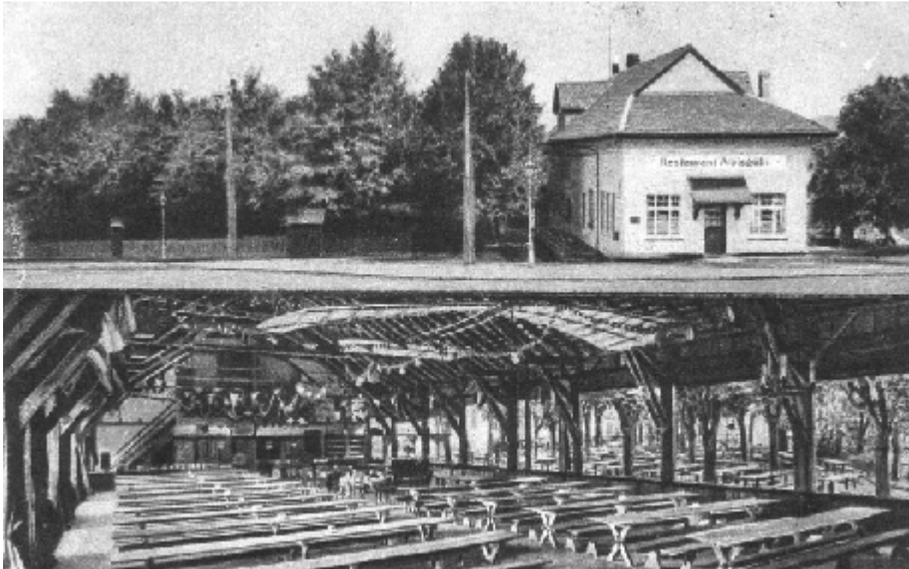
3. Objektivität

3.1. Sortigkeit



Ehem. Tea-Room Capri, Kuttelgasse 13, 8001 Zürich

3.2. Stabilität/Variabilität



Ehem. Rest. Albisgüetli, Uetlibergstr. 341, 8045 Zürich

3.3. Mobilität/Immobilität (lokal)



Rest. Poli, Gertrudstr. 50, 8003 Zürich (mit theoretisch mobilem Garten).

3.4. Ambulanz/Stationarität (temporal)



Rest. Fischstube Zürichhorn, Bellerivestr. 160, 8008 Zürich (nur Frühling bis Herbst geöffnet).

3.5. Reihigkeit



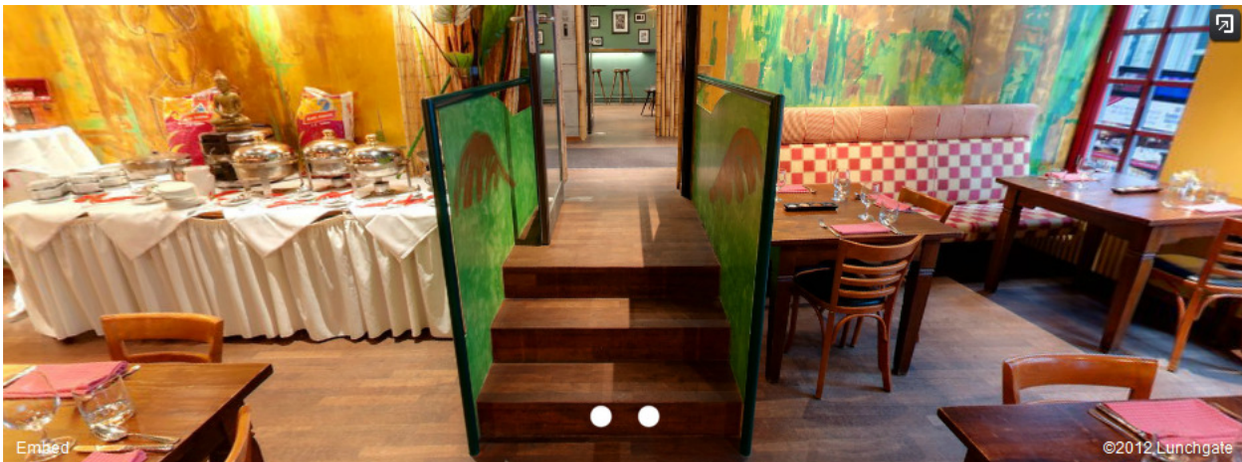
Rest. Sento, Zürichbergstr. 19 (links) und Rest. Oberhof, Zürichbergstr. 24, 8032 Zürich (rechts vorne).

3.6. Stufigkeit



Rest. zum Strohhof, Augustinergasse 3, 8001 Zürich

3.7. Konnexivität (Relationalität)



Rest. Blue Monkey, Stüssihofstatt 3, 8001 Zürich

3.8. Detachierbarkeit



Rest. Marmorera, Badenerstr. 742, 8048 Zürich

3.9. Objektabhängigkeit



Hotel-Rest. Glockenhof, Sihlstr. 31, 8001 Zürich

3.10. Vermitteltheit



Migros-Restaurant, Limmatstr. 152, 8005 Zürich

3.11. Zugänglichkeit



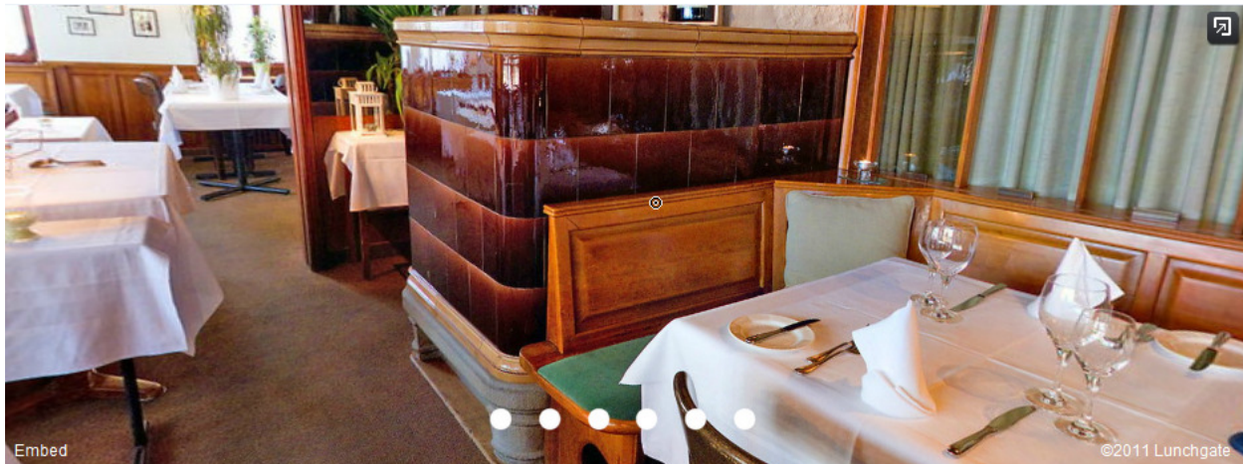
Rest. Bauschänzli, Stadthausquai 2, 8001 Zürich

3.12. Orientiertheit



Café Klus, Witikonstr. 15, 8032 Zürich

3.13. Geordnetheit (ordnende/geordnete Objekte)



Rest. Oberes Triemli, Birmensdorferstr. 535, 8055 Zürich

4. Eingebettetheit

4.1. Einbettungsform

4.1.1. Koordinative Einbettung



Rest. Trattoria Buchzelg, Buchzelgstr. 52, 8053 Zürich

4.1.2. Subordinative Einbettung



Rest. Zick-Zack Dörfli, Marktgasse 17, 8001 Zürich

4.2. Einbettungsstufe



Ehem. Bar Thai-Thai Club (Keller des ehem. Rest. Freihofs),
Limmatstr. 195, 8005 Zürich

4.3. Lagerrelationen

4.3.1. Exessivität



Rest. Freihof, Badenerstr. 540, 8048 Zürich

4.3.2. Adessivität



Rest. Friedbrunnen, Püntstr. 9, 8047 Zürich

4.3.3. Inessivität



Ehem. Rest. Eintracht, Affolternstr. 98, 8050 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013 6.10.2013