Prof. Dr. Alfred Toth

Einbettungen von Restaurants

1. Wie zuletzt in Toth (2013), geht es auch im folgenden um Transiträume, allerdings nunmehr um stationäre und speziell um die Frage, wie sich die drei objekttheoretischen Lagerelationen (vgl. Toth 2012) relativ zu den verschiedenen Formen von Eingebettetheit bei stationären Transitsystemen verhalten. Während sich der vorliegende erste Teil um Restaurants kümmert, wird der zweite Teil den sich ganz anders verhaltenden Hotels gewidmet sein.

2.1. Nicht-thematische Eingebettetheit

Exessive Einbettungen in Wohn- oder Geschäftshäuser.



Rest. Volkshaus, Stauffacherstr. 60, 8004 Zürich

2.2. Thematische Eingebettetheit

Exessive Einbettungen in Warenhäuser, Hallenbäder usw.



Globus-Restaurant



Rest. des City-Hallenbades, Sihlstr. 71, 8001 Zürich

2.3. Athematische Eingebettetheit

Inessive Einbettungen in System-Komplexe, sog. "Shopping-Malls".



Migros-Rest. Shoppyland, 3321 Urtenen-Schönbühl



Ehem. Rest. Silberkugel, Shopville, 8001 Zürich

- 2.4. Selbsteingebettetheit
- 2.4.1. Adessiver Typus



Rest. Marmorera, Badenerstr. 742, 8048 Zürich

2.4.2. Inessiver Typus



Rest. Korea-Pavillon, Badenerstr. 457, 8003 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Nicht-stationäre Transitsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

21.11.2013