

Prof. Dr. Alfred Toth

## Nullstellen bei Restaurant-Gärten

1. Eine Besonderheit bei der in Toth (2014a) behandelten Differenz  $\Delta = [S^*, S]$  stellt die systemische Belegung von Gärten von Restaurants dar. Im Rahmen der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2013, 2014b) werden fünf Haupttypen formal bestimmt und illustriert.

2.1.  $S^* = [U, [\emptyset, [S_1]]]$



Rest. Kronenhalle, Rämistr. 4, 8001 Zürich

2.2.  $S^* = [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1]]]]$



Rest. Isebahnli, Froschaugasse 26, 8001 Zürich

2.3.  $S^* = [\emptyset, [\emptyset, [U, [\emptyset, [S_1]]]]]$

Hier geht also der Garten auf Kosten des Trottoirs bzw. dessen Orientierung. Ob allerdings der Garten iconisch auf das Trottoir oder umgekehrt das Trottoir iconisch auf den Garten abgebildet ist, kann allein auf Grund des Bildes nicht entschieden werden.



Rest. Bederhof, Brandschenkestr. 177, 8002 Zürich

2.4.  $S^* = [U, [\emptyset, [\emptyset, [S_1]]]]]$



Ehem. Rest. Seldwyla, Zelgstr. 1, 8003 Zürich

2.5.  $S^* = [\emptyset, [\emptyset, [U, [\emptyset, [\emptyset, [S_1]]]]]]]$



Rest. Sonne (Libanon), Birmensdorferstr. 427, 8055 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

Toth, Alfred, Variabilität von Nullstellen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

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

22.5.2014