

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektstellung XXVII

1. Vgl. die Einleitung zu Teil I (Toth 2014) sowie Toth (2012). Auf der Grundlage der in Teilen XXIII-XXVI vorgeschlagenen Systemstrukturen seien nun Menus untersucht. Im folgenden wird wiederum nur eine Auswahl gegeben.

2.1. $S^* = [U, [S_1, [S_2, [S_3, S_4]]]]$

mit $S_1 =$ Hackbraten, $S_2 =$ Karotten, $S_3 =$ Kartoffelstock, $S_4 =$ Bratensauce.



Rest. Bäumli, Schmidgasse 18,
9000 St. Gallen

2.2. $S^* = [U, [\emptyset, [S_1 S_2], S_3]]$

mit $S_1 =$ Kalbfleisch, $S_2 =$ Rahmsauce, $S_3 =$ Rösti, $\emptyset =$ Tomatenschnitt + Peterli.



Rest. Jägerburg, Molkenstr. 20,
8004 Zürich

2.3. $S^* = [U, [S_1, [S_2, S_3]]]$



Rest. Casino, Badenerstr. 647,
8048 Zürich

mit $S_1 = \text{Cordon Bleu}$, $S_2 = \text{Pommes frites}$, $S_3 = \text{Gemüse-Garnitur}$. Man beachte, daß die Beilagen (zum Fleisch) tiefer eingebettet sind als das Fleisch.

2.4. $S^* = [U, [[[[S_1, S_2], S_3], S_4], S_5]]$

mit $S_1 = \text{Brot}$, $S_2 = \text{Schinken}$, $S_3 = \text{Käse}$, $S_4 = \text{Spiegelei}$, $S_5 = \text{Cornichons} + \text{Perlzwiebeln}$.



Es gibt allerdings nicht nur binäre, sondern auch -näre Verzweigungen, vgl. das folgende Beispiel.

2.5. $S^* = [U, [S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6]]$

mit $S_1 =$ Aufschnitt, $S_2 =$ Schinken, $S_3 =$ Coppa, $S_4 =$ Bündnerfleisch, $S_5 =$ Salami, $S_6 =$ Käse. (Die Superposition von S_6 impliziert keine tiefere Einbettungsstufe.)



Literatur

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

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

29.3.2014