

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektabhängigkeit von gastronomischen Nachbarschaften und Umgebungen

1. Bekanntlich gilt in der ontischen Systemtheorie (vgl. Toth 2014)

$$x \in N(x),$$

$$x \notin U(x).$$

Daraus folgt, daß es keine 0-seitigen Nachbarschaften, wohl aber, wie bekannt, 0-seitige Umgebungen gibt. Somit muss für den Grad G gelten

$$G(N) \geq G(U),$$

und die theoretisch 9 möglichen Kombinationen der drei Werte 0, 1, 2 für Objektabhängigkeit reduzieren sich gemäß der folgenden Tabelle auf 4 effektiv auftretende Kombinationen

N(S)	U(S)
1	1
1	2
2	1
2	2.

2. Im folgenden seien ontische Modelle für alle 4 Kombinationen von gleichen und ungleichen Werten von Objektabhängigkeit für Nachbarschaften und Umgebungen bei Speisen präsentiert (vgl. dazu Toth 2016a, b).

2.1. $N(S) = U(S) = 1$

Bei Bratwurst an Zwiebelsauce mit Rösti sind sowohl $N(S)$ als auch $U(S)$ jeweils 1-seitig objektabhängig, da die Wurst auch mit Senf und in diesem Falle auch mit Brot gegessen werden kann und da sowohl die Zwiebelsauce als auch die Rösti daneben für andere Gerichte verwendbar sind.



Rest. Johanniter, Zürich

2.2. $N(S) = 1, U(S) = 2$

Bei einer Pizza hingegen ist $U(S)$, da sie ein Teil des Backwerks ist, 2-seitig objektabhängig. Da die Zutaten des "Belages" aber auch anderweitig existieren, liegt bei $N(S)$ nur 1-seitige Objektabhängigkeit vor.



Rest. Limmatberg, Zürich

2.3. $N(S) = 2, U(S) = 1$

Bei Bratwurst mit Bürli liegt 2-seitig objektabhängiges $N(S)$ vor, weil traditionell Bürli und Bratwurst eine intrinsische Relation bilden wie etwa Messer und Gabel oder Hänsel und Gretel. Hingegen ist $U(S)$ nur 1-seitig objektabhängig, da das Bürli auch ohne Wurst und die Wurst auch, wie in 2.1., etwa mit Röschi serviert werden kann.



Rest. Vorderer Stern, Zürich (aus: Tagesanzeiger, 7.8.2012)

2.4. $N(S) = U(S) = 2$

Crevettencocktail mit der obligaten Calypso-Sauce ist eines der Beispiele für 2-seitige Objektabhängigkeit sowohl von $N(S)$ als auch von $U(S)$, denn in der Schweiz werden Crevetten traditionell nur mit Calypsosauce serviert, und die Calypsosauce wird nur zu Crevetten gereicht.



Rest. Basilisk, Klingentalstr. 1, 4057 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Umgebungen und Nachbarschaften bei Menus. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Zur qualitativen Mengentheorie von Nachbarschaften und Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit von Nachbarschaften und Umgebungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

26.10.2016