

Stabilität und Variabilität thematischer Objektabhängigkeit

1. Die beiden Objektinvarianten der Stabilität und Variabilität (vgl. Toth 2013) sind ebenfalls im Zusammenhang mit thematischer Objektabhängigkeit relevant (vgl. zuletzt Toth 2014). Wir zeigen dies anhand von Gerichten, die auf einer Speisekarte aus der Zeit der 1. Weltkriegs fungieren.

2.

TAGESGERICHTE	
Eiergerichte und Pfannengerichte dauern 10–15 Minuten.	
TAGESSCHLAGER	RM
Aschingers Löffelerbsen mit Einlage in Terrine	0,40
Graupensuppe mit Rindfleisch	0,50
Tomatenbohnen mit Schweinebauch	0,60
Pfannkuchen mit feinem Ragout gefüllt	0,75
Kalb	
Kalbsfüße geb. m. Kräutertunke u. Kart.-Salat	1,—
Kalbsnierenbraten in Sahne mit Blumenkohl	1,35
Wiener Schnitzel mit Bratkartoffeln	1,45
Glacierte Kalbshaxe mit Rosenkohl	1,50
Kalbssteak naturell mit Setzei und Sardellen	1,70
Holsteiner Schnitzel	2,50
Schwein	
Gedämpfte Nieren pikant mit Kartoffelbrei	0,90
Frischer Schweinebraten mit Rotkohl u. Kart.	1,25
Pökelkamm mit Erbsen und Sauerkraut	1,25
Prager Rauchfleisch mit Grünkohl u. Bratkart.	1,25
Rind	
Brühnadeln m. Rindfleisch u. Spargel in Terrine	1,—
Rinderschmorbraten mit frischem Spinat	1,25
Frische Rinderbrust mit Brühkart. u. Rosenkohl	1,35
Wiener Rostbraten mit Bratkartoffeln	1,50
Rumpsteak mit pommes frites	1,50
Wild	
Damwildkeule in Sahne m. Rotkohl u. Kart.-Brei	1,25
Geflügel	
½ junges Wiener Backhuhn mit Stangenspargel	1,50
½ junges Brathuhn mit gem. Kompott	1,50
Verschied.	
Matjeshering mit frischer Butter und Kartoffeln	0,75

Speisekarte eines ehem. Aschinger-Restaurants, Berlin (Ausschnitt)

2.1. Stabilität

Stabile Systeme $S^* = [S, U]$ sind solche, bei denen nicht nur die Systeme (S) sowie ihre Umgebungen (U), sondern die gesamte Relation S^* stabil ist.

Systeme	Umgebung 1	Umgebung 2
Graupensuppe	Rindfleisch	
Pfannkuchen	Ragout	
Rumpsteak	Pommes frites	

2.2. Variabilität

Variable Systeme $S^* = [S, U]$ sind solche, bei denen entweder die Systeme (S) oder ihre Umgebungen (U) oder aber die Relation zwischen S und U instabil ist.

Systeme	Umgebung 1	Umgebung 2
Glacierte Kalbshaxe	Rosenkohl	
Backhuhn	Stangenspargel	
Tomatenbohnen	Schweinebauch	

Spargel wird nicht oder nicht mehr als Beilage zu Backhuhn serviert. Die Kombination der Kalbshaxe mit Rosenkohl mag sogar eine zeit- oder saisonbedingte ad-hoc-Erfindung sein. Bei den Tomatenbohnen mit dem Schweinebauch liegt die Variabilität in der Vertauschung von U und S.

2.3. Elimination

Stabile Systeme $S^* = [S, U]$ sind solche, bei denen nicht nur die Systeme (S) oder ihre Umgebungen (U) oder die Relation zwischen beiden, sondern die gesamte Relation S^* instabil ist.

Systeme	Umgebung 1	Umgebung 2
Kalbsfüße	Kräutertunke	Kartoffelsalat
Kalbssteak	Setzei	Sardellen

In anderen Worten: Stabilität, Instabilität und Elimination bilden eine weitere triadische Objektrelation (vgl. Toth 2014), allerdings eine degenerative. Es gibt somit nicht nur in der Semiotik, sondern auch in der Ontik sowohl generative als auch degenerative triadische Relationen.

Literatur

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

Toth, Alfred, Konstanz, Adaptation und Wechsel thematischer Objektabhängigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

22.9.2014