

Semiotische Objekte bei Gasthäusern

1. Von semiotischen Objekten (vgl. Bense ap. Walther 1979, S. 122 f.), d.h. von Zeichenobjekten und Objektzeichen (Toth 2008), sprechen wir dann, wenn nicht ein Zeichen, sondern ein System $[\mathfrak{z}, \mathfrak{o}]$ bzw. $[\mathfrak{o}, \mathfrak{z}]$ auf ein Objekt verweist, d.h. wenn kein System $[\mathfrak{z} \rightarrow \mathfrak{o}]$, sondern eine der beiden elementaren System-Abbildungen $[[\mathfrak{z}, \mathfrak{o}_i] \rightarrow \mathfrak{o}_j]$ oder $[[\mathfrak{o}_i, \mathfrak{z}] \rightarrow \mathfrak{o}_j]$ vorliegen, wobei $i = j$ nur bei sog. Ostensiva gilt. Zur Theorie gerichteter Objekte i.a. vgl. Toth (2012a-c) und das folgende Analysemodell aus Toth (2012d):

	Extrasystemisch	Adsystemisch	Intrasystemisch
exessiv	exES	exAS	exIS
adessiv	adES	adAS	adIS
inessiv	inES	inAS	inIS

3. Modell für semiotische Objekte als Teilsysteme

	iconisch	indexikalisch	symbolisch
exessiv	ex-ic	ex-in	ex-sy
adessiv	ad-ic	ad-in	ad-sy
inessiv	in-ic	in-in	in-sy

Auf der Basis des in meinen bisherigen Arbeiten verwandten, an der Architektur orientierten Objekt-Modells

U		S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	...	S ₅	...
Garten o.ä.		Haus	Treppenh.	Wohnung	Zimmer	...	Kasten o.ä.	...
0		1←	1-1←	1-2←	1-3←	...	1-3←	... (← exessiv)
0		1	1-1	1-2	1-3	...	1-3	... (adessiv)
0		1→	1-1→	1-2→	1-3→	...	1-3→	... (→ inessiv)

mit

= = = System-Umgebungs-Grenze (Perspektivengrenze)

----- Subjekt-Objekt-Grenze (Subjektrestriktionsgrenze)

können wir festhalten, daß folgende Korrespondenzen mit dem im folgenden zugrunde gelegten vereinfachten Modell gelten:

Extrasystemik := [U]

Adsystemik: [U, S₁]

Intrasystemik: [S₁, ...].

2. Extrasystemische Relationen

2.1. Extrasystemisch-exessive Relationen

2.1.1. Extrasystemisch-exessiv-iconische Relation



Tafel. Rest. Kornhaus, Langstr. 243, 8005 Zürich

2.1.2. Extrasystemisch-exessiv-indexikalische Relation



Menukasten. Rest. Ya Ke (vorm. Glarnerstübli), Weststr. 162, 8003 Zürich

2.1.3. Extrasystemisch-exessiv-symbolische Relation



Namenszug über Eingangstür. Rest. Kränzlin (vormals Café Littéraire), Schützengasse 16, 8001 Zürich

2.2. Extrasystemisch-adessive Relationen

2.2.1. Extrasystemisch-adessiv-iconische Relation



Maggi- und Bierdeckelhalter.
Rest. Schützenruh,
Uetlibergstr. 300, 8045 Zürich

2.2.2. Extrasystemisch-adessiv-indexikalische Relation



Hinweistafel. Rest. zum Rebstock (heute: Veltlinerkeller), Schlüsselgasse 8,
8001 Zürich (aus: Kurt Früh, Oberstadtgass, 1955)

2.2.3. Extrasystemisch-adessiv-symbolische Relation



Beschriftung des Storens. Rest. Hornbächli, Dufourstr. 161, 8008 Zürich

2.3. Extrasystemisch-inessive Relationen

2.3.1. Extrasystemisch-inessiv-iconische Relation



Kebab-Figur. Rest. Rössli, Friesstr. 24, 8050 Zürich

2.3.2. Extrasystemisch-inessiv-indexikalische Relation



Beschriftung der Sonnenschirme. Rest. Onkel Pös Speisezimmer, Eppendorfer Weg 200, 20253 Hamburg

2.3.3. Extrasystemisch-inessiv-symbolische Relation



Rest. Rheinfelder Bierhaus (Bluetige Duume), Marktgasse 19, 8001 Zürich

3. Adsystemische Relationen

3.1. Adsystemisch-exessive Relationen

3.1.1. Adsystemisch-exessiv-iconische Relation



Tische in Biergarten. Rest. Sunnezyt, Hopfenstr. 2, 8045 Zürich

3.1.2. Adsystemisch-exessiv-indexikalische Relation



Rest. Fernsehturm,
Jahnstr. 120, 70597
Stuttgart

3.1.3. Adsystemisch-exessiv-symbolische Relation



Schriftzug am Fenster. Ehem. Rest. zum Rössli, Schaffhausen (aus: Alfred Rasser, HD Lämppli, 1959)

3.2. Adsystemisch-adessive Relationen

3.2.1. Adsystemisch-adessiv-iconische Relation



Rest. zum Rebstock (heute: Veltliner Keller), Schlüsselgasse 8, 8001 Zürich (aus: Kurt Früh, Oberstadtgass, 1955)

3.2.2. Adsystemisch-adessiv-indexikalische Relation



Figuren m. Bierfässern. Rest. Sunnezyt, Hopfenstr. 2, 8045 Zürich

3.2.3. Adsystemisch-adessiv-symbolische Relation



Flagge. Rest. Waldegg, Birmensdorferstr. 24, 8142 Uitikon-Waldegg

3.3. Adsystemisch-inessive Relationen

3.3.1. Adsystemisch-inessiv-iconische Relation



Künstl. Tannenbäume. Rest. zum Weißen Schwan, Predigerplatz 34, 8001 Zürich

3.3.2. Adsystemisch-inessiv-indexikalische Relation



Lampen m. Bierreklamen. Rest. Moléson, Grüngasse 7, 8004 Zürich

3.3.3. Adsystemisch-inessiv-symbolische Relation



Leuchtschild unter Balkon.

Rest. Holzschopf, Heinrichstr. 112, 8005 Zürich

4. Intrasystemische Relationen

4.1. Intrasystemisch-exessive Relationen

4.1.1. Intrasystemisch-exessiv-iconische Relation



Türraum. Rest. Weißes Kreuz,
Falkenstr. 27, 8008 Zürich

4.1.2. Intrasystemisch-exessiv-indexikalische Relation



Zeitungs­löcher in Tür­raum.
Rest. Rheinfelder Bier­halle,
Niederdorfstr. 76, 8001 Zürich

4.1.3. Intrasystemisch-exessiv-symbolische Relation



Text­anschl­äge. Rest. Metzger­halle,
Schaffhauserstr. 354, 8050 Zürich

4.2. Intrasystemisch-adessive Relationen

4.2.1. Intrasystemisch-adessiv-iconische Relation



Wandmalerei. Rest. zum Rebstock (heute: Veltliner Keller), Schlüsselgasse 8, 8001 Zürich (aus: Kurt Früh, Oberstadtgass, 1955)

4.2.2. Intrasystemisch-adessiv-indexikalische Relation



Wegweiser. Rest. zum Rebstock (heute: Veltliner Keller), Schlüsselgasse 8, 8001 Zürich (aus: Kurt Früh, Oberstadtgass, 1955)

4.2.3. Intrasystemisch-adessiv-symbolische Relation



Textanschlage a.d. Wand. Rest. zum Rebstock (heute: Veltlinerkeller), Schlüsselgasse 8, 8001 Zürich (aus: Kurt Früh, Oberstadtgass, 1955)

4.3. Intrasystemisch-inessive Relationen

4.3.1. Intrasystemisch-inessiv-iconische Relation



Snackkorb. Rest. zum Rebstock (heute: Veltlinerkeller), Schlüsselgasse 8, 8001 Zürich (aus: Kurt Früh, Oberstadtgass, 1955)

4.3.2. Intrasystemisch-inessiv-indexikalische Relation



Kleiderhaken. Rest. zum Rebstock (heute: Veltliner Keller), Schlüsselgasse 8, 8001 Zürich (aus: Kurt Früh, Oberstadtgass, 1955)

4.3.3. Intrasystemisch-inessiv-symbolische Relation



Wimpel. Rest. zum Rebstock (heute: Veltliner Keller), Schlüsselgasse 8, 8001 Zürich (aus: Kurt Früh, Oberstadtgass, 1955)

Ein weiteres Kapitel wären Abbildungen zwischen solchen Systemen, d.h. aus Systemen mit Selbstabbildung

$$S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], U]$$

mit $\mathcal{R}[S, U] = \emptyset$ oder $\mathcal{R}[S, U] \neq \emptyset$,

die also automatisch das Adsystem als "Rand" (\mathcal{R}) enthalten. Auf diese Weise könnte man intersystemische Relationen behandeln.

Literatur

Toth, Alfred, Zeichenobjekte und Objektzeichen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2008

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Grundlegung einer operationalen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

Toth, Alfred, Ein operationales Modell für positionierte Objekte in Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

24.8.2012