

Prof. Dr. Alfred Toth

Typen ontischer Mittelfelder

1. Die ontische Struktur von Systemen (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a) lässt, wie zuletzt in Toth (2014b, c) gezeigt, eine Übertragung der für metasemiotische (linguistische Systeme) erarbeiteten Unterscheidung zwischen Vor-, Mittel- und Nachfeld zu (vgl. Drach 1940). Allerdings bieten räumliche Systeme sowohl in quantitativer als auch in qualitativer Hinsicht verschiedene Differenzierungen als lineare Systeme.

2.1. Keine ontische Markierung



Rest. Johanniter,
Niederdorfstr. 70,
8001 Zürich (1910)

2.2. Markierung durch ontisch vorgegebene Objekte



Rest. Wilder Mann, Freiestr. 221, 8032 Zürich

2.3. Markierung durch ontisch nicht-vorgegebene Objekte



Rest. Monte Primero (Wolfbach), Wolfbachstr. 35, 8032 Zürich

2.4. Belegung von Nullstellen

Das folgende Beispiel, sehr häufig v.a. bei kleineren Restaurants anzutreffen, hat an der für Gäste befindlichen Nullstelle den Ausschank.



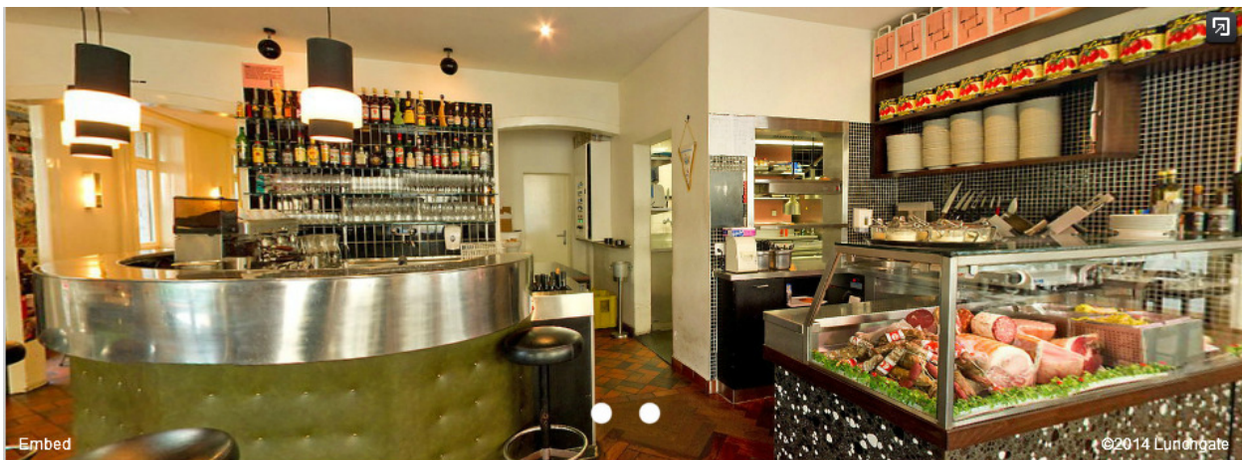
Rest. Der Schwiizer, Zwinglistr. 3, 8004 Zürich

Optional können solche zentralen Nullstellen in Mittelfelder durch eine Bar belegt sein. In diesem Fall wirkt das an der Nullstelle eingesetzte Objekte subjektrestriktiv (z.B. die Differenzierung zwischen essenden und nicht-essenden Restaurant-Gästen betreffend).



Rest. Zum Grünen Glas, Untere Zäune 15, 8001 Zürich

Im folgenden Beispiel ist eine doppelte Nullstelle sowohl objekt- als auch subjektthematisch differenziert belegt (Bar vs. Delikatessenauslage).



Rest. Italia, Zeughausstr. 61, 8004 Zürich

Literatur

Drach, Erich, Grundgedanken der deutschen Satzlehre. 3. Aufl. Frankfurt am Main 1940

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, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Nullstellen und Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontisches Vor- und Nachfeld. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

23.5.2014