

Prof. Dr. Alfred Toth

Das ontische Zeichen XII

1. In Toth (2021) wurde das ontische Zeichen definiert durch

$O = (\text{Form, Inhalt})$.

Anstatt die Inhaltsseite durch thematische Belegung $\beta \in B = (\beta, \gamma, \delta, \dots)$ zu definieren, kann man auch jede der in Toth (2016) definierten 10 invarianten ontischen Relationen zur semantischen Bestimmung von O verwenden.

1.1. Materialitätsrelation

$M = (\text{mat, fig, sit})$

1.2. Raumsemiotische Relation

$B = (\text{Sys, Abb, Rep})$

1.3. Topologische Relation

$I = (\text{off, hal, abg})$

1.4. Systemrelation

$S^* = (\text{S, U, E})$

1.5. Randrelation

$R^* = (\text{ad, adj, ex})$

1.6. Zentralitätsrelation

$C = (\text{X}_\lambda, \text{Y}_\zeta, \text{Z}_\rho)$

1.7. Lagerrelation

$L = (\text{ex, ad, in})$

1.8. Ortsfunktionalitätsrelation

$Q = (\text{adj, subj, transj})$

1.9. Ordinationsrelation

$O = (\text{sub, koo, sup})$

1.10. Possessiv-copossessive Relationen

$P = (\text{PP, PC, CP, PP})$

2. Um diese Reihe von Einzeluntersuchungen abzuschließen seien jedoch die von Bense eingeführten semiotischen Objekte nicht vergessen (vgl. Walther 1979, S. 122 f.). Mit Toth (2008) können wir zwischen Zeichenobjekten und Objektzeichen unterscheiden, je nachdem, ob bei einem semiotischen Objekt der Zeichen- oder der Objektteil überwiegt.

2.1. Zeichenobjekte

Definition: $O = (\text{Form, } Z \rightarrow O)$

Ontisches Modell:



Rue des Gravilliers, Paris

2.2. Objektzeichen

Definition; $O = (\text{Form}, O \rightarrow Z)$

Ontisches Modell:



Cité Véron, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Das ontische Zeichen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2021

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

2.7.2021